

**АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД
СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ГОРОД ОБНИНСК»
НА ПЕРИОД 2023-2035 ГОДЫ**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА
(КОРРЕКТИРОВКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ МОДЕЛИ)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2
АЛЬБОМ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

2024 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1 – Характеристики и гидравлический расчет тепловых сетей от котельной АО «РИР».....</i>	<i>3</i>
<i>Таблица 2 – Характеристики и гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ФЭИ</i>	<i>304</i>
<i>Таблица 3 – Характеристики и гидравлический расчет тепловых сетей от ГТУ ТЭЦ.....</i>	<i>323</i>

Таблица 1 – Характеристики и гидравлический расчет тепловых сетей от котельной АО «РИР»

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
К-1а	У-2(К-15)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	800	800	85	85	12	12	796	796	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,9	27,7	0,86	0,72	10,1	8,4	50,19	3448,6 ₇	3144,6 ₃	1,98	1,8
Котел-2	У-Т11	АО «РИР»	Сталь	Сталь	800	800	2	2	12	12	796	796	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	79,7	25,2	0,25	0,21	126,7	106,6	54,53	3698,6 ₆	3393,7 ₆	2,12	1,94
У-2(К-15)	У-3(К-15)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	800	800	8	8	12	12	796	796	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	77,7	27,8	0,16	0,13	19,8	16,4	49,9	2665,6	2430,6	1,53	1,39
У-3(К-15)	У-5(К-16)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	800	800	462	462	12	12	796	796	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,7	27,9	0,04	0,04	2,5	2	49,82	906,65	826,7	0,68	0,62
У-5(К-16)	У-6(К-16)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	800	800	7	7	12	12	796	796	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	76,3	28,3	0,02	0,02	3,5	2,9	48,06	1070,6 ₃	973,38	0,61	0,56
У-К4	К-1а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	800	800	92,7	92,7	12	12	796	796	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	возду шная	78	24,7	0,01	0,01	0,6	0,6	53,38	219,92	219,31	0,3	0,3
У-Т11	У-К4	АО «РИР»	Сталь	Сталь	800	800	44	44	12	12	796	796	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	78	24,6	0,62	0,52	14	11,8	53,4	3668,6	3363,9 ₅	2,1	1,93
К-1	К-16	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	56	56	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	79,2	25,7	0,07	0,06	5,8	5	53,45	635,77	590,26	0,88	0,82
К-16	У-1(К-15)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	73	73	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,9	27	0,48	0,4	6,6	5,5	51,95	1972,3 ₁	1799,2	1,47	1,34
К-58	К-59	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	115	115	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	66,3	31,8	0,27	0,21	2,3	1,8	34,49	1209,3 ₂	1079,9 ₃	0,9	0,8
К-58а	К-58	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	178	178	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	65,2	30	0,73	0,61	10,9	9	35,15	2,46	2,24	0,34	0,31
К-59	К-60	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	129	129	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	66,5	32,5	0,29	0,23	2,2	1,8	33,97	1198,2 ₂	1069,9 ₁	0,89	0,8
К-60	К-60а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	154	154	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,4	216,5	0,03	0,03	6,9	5,4	33,91	63,15	55,92	0,53	0,47
К-60а	К-89	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	158	158	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,5	218,4	1,76	1,76	48,9	48,9	30,06	5,36	5,36	0,75	0,75
К-61	К-58а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	191	191	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,5	32	0,89	0,73	4,7	3,8	36,49	1792,8 ₃	1619,7 ₅	1,34	1,21
К-61а	К-61б	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	210	210	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,4	31,1	0,97	0,79	4,6	3,8	39,3	1792,8 ₃	1619,7 ₅	1,34	1,21
К-61б	К-61	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	134	134	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,1	32	0,65	0,53	4,9	4	38,11	1792,8 ₃	1619,7 ₅	1,34	1,21
К-62	К-61а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	700	700	185	185	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,7	29,6	0,87	0,71	4,7	3,8	41,06	1792,8 ₃	1619,7 ₅	1,34	1,21

К-63	К-62	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	287	287	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71	28,4	1,39	1,14	4,8	4	42,64	1855,6 8	1679,9 4	1,38	1,25
К-64	К-63	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	161	161	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	74,6	29,4	0,82	0,67	5,1	4,2	45,16	1855,6 8	1679,9 4	1,38	1,25
К-73	К-72	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	330	330	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,5	30	-0,29	-0,25	-0,9	-0,7	41,5	806,87	746,02	0,6	0,56
У-(К-72)	К-72	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	10	10	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	71,5	30	0,03	0,02	2,6	2,2	41,5	806,87	746,02	0,6	0,56
У-(К-72)	У-66-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	257	257	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	66,9	24,9	-0,23	-0,19	-0,9	-0,8	41,97	806,87	746,02	0,6	0,56
У-(К73/74)	К-73	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	153	153	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,9	30,9	-0,06	-0,05	-0,4	-0,3	40,96	504,21	458,32	0,38	0,34
У-1(К-15)	У-1(К-16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	458	458	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	76,6	28,3	1,97	1,64	4,3	3,6	48,34	1972,3 1	1799,2	1,47	1,34
У-1(К-16)	У-2(К-16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	10	10	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	76,5	28,4	0,15	0,13	15,2	12,7	48,06	1972,3 1	1799,2	1,47	1,34
У-2(К-16)	У-3(К-16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	10	10	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	76,3	28,5	0,16	0,13	16,1	13,3	47,76	2031,8 7	1846,4 2	1,51	1,38
У-3(К-15)	У-4(К-15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	18,2	18,2	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	76,4	28,3	0,98	0,81	2,1	1,8	48,11	1758,9 6	1603,9	1,01	0,92
У-3(К-16)	К-64	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	113	113	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	76,3	29,6	0,61	0,5	5,4	4,4	46,66	1855,6 8	1679,9 4	1,38	1,25
У-4(К-15)	У-64а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	181	181	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	возду шная	72,4	24	0,78	0,65	4,3	3,6	48,39	1689,7 2	1540,7 3	1,26	1,15
У-64а	У-65	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	229	229	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	71,3	24,6	0,9	0,74	3,9	3,3	46,74	1657,2 9	1508,3	1,23	1,12
У-65	У-65а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	196	196	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	70,5	25,1	0,74	0,62	3,8	3,1	45,38	1616,0 5	1471,3 7	1,2	1,1
У-65а	У-66	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	196	196	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	69	25	0,74	0,62	3,8	3,1	44,03	1616,0 5	1471,3 7	1,2	1,1
У-66	У-66б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	22	22	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256	212	0,04	0,04	2	1,7	43,95	865,59	794,26	0,64	0,59
У-66-1	У-66-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	382	382	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	73,9	31,1	0,39	0,33	1	0,9	42,85	857,79	786,46	0,64	0,59
У-66-2	У-66-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	237	237	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	73,9	31,1	0,01	0,01	1,4	1,4	42,83	13,44	13,44	0,22	0,22
У-66-5	У-66-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	256	256	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,9	212,9	0,01	0,01	0,2	0,2	41,94	1,16	1,06	0,06	0,06
У-66б	У-66в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	135	135	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,8	212,1	0,15	0,13	1,1	1	43,66	865,59	794,26	0,64	0,59
У-66в	У-66-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	700	700	34	34	11	11	698	698	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	69,3	25,7	0,06	0,05	1,6	1,4	43,56	865,59	794,26	0,64	0,59
К-16	К-16а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	116	116	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,3	30,1	0,37	0,31	3,2	2,7	47,23	1011,0 7	926,16	0,99	0,9

К-16а	К-16б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	230	230	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	74,9	28,9	0,68	0,57	2,9	2,5	45,99	1011,0 7	926,16	0,99	0,9
К-16б	К-16в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	443	443	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,4	31,7	1,26	1,05	2,8	2,4	43,68	1011,0 7	926,16	0,99	0,9
К-16в	К-16г	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	271	271	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78	35,8	0,79	0,66	2,9	2,4	42,22	1011,0 7	926,16	0,99	0,9
К-16г	К-16д	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	311	311	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	76,5	35,9	0,9	0,75	2,9	2,4	40,57	1011,0 7	926,16	0,99	0,9
К-16д	ТК-27-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	251	251	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,1	38,9	0,73	0,62	2,9	2,5	39,22	1011,0 7	926,16	0,99	0,9
К-89	К-90	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	301	301	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,5	36,4	0,61	0,48	2	1,6	32,1	843,02	751,73	0,82	0,73
К-90	К-90а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	134	134	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69	37,3	0,24	0,19	1,8	1,4	31,67	775,09	684,42	0,76	0,67
Котел-1	К-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	25	25	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	79,2	25,6	0,77	0,64	30,7	25,8	53,59	2608,0 8	2389,4 6	2,54	2,33
ТК-1(ПЗ)	У-5(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	111	111	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	260	208,8	0,05	0,05	0,4	0,4	51,22	377,1	367,98	0,37	0,36
ТК-27-2	ТК-27-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	41	41	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	76,8	38,3	0,02	0,02	0,3	0,3	38,5	1,45	1,45	0,08	0,08
ТК-27-4	У-1(ТК-27-4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	8	8	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	78	38,9	0,07	0,05	8,2	6,9	39,1	964,21	883,17	0,94	0,86
К-90а	К-91	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	200	200	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1998	канал ьная	70,4	39,2	0,27	0,21	1,3	1,1	31,19	758,69	669,45	0,74	0,65
У-1(ТК-27-4)	ТК-27-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	127	127	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	78,9	40,3	0,31	0,26	2,4	2	38,53	918,6	841,1	0,9	0,82
У-5(ПЗ)	У-5а(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	35	35	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	260	208,8	0,03	0,03	4,5	4,5	51,16	1,51	1,51	0,21	0,21
У-6(К-16)	К-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	600	600	12	12	10	10	610	610	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	76,3	28,4	0,08	0,07	6,9	5,8	47,91	1011,0 7	926,16	0,99	0,9
К-1	У-К1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	13	13	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	возду шная	79,9	27	0,41	0,34	7,3	6,1	52,84	1972,3 1	1799,2	1,47	1,34
К-1(Каб)	К-2(Каб)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	84	84	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	68,1	30,3	0	0	0	0	37,81	0,75	0,75	0	0
К-10	К-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	140	140	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,3	0,41	0,31	10	7,7	36,85	8,24	7,22	0,44	0,39
К-11	К-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	205	205	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	80,7	43	0,05	0,04	0,4	0,3	37,73	224,12	189,96	0,31	0,26
К-11	К-34	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	116	116	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,9	40,3	0,13	0,12	0,6	0,6	37,58	250,45	240,36	0,35	0,33
К-15	У-4(К-15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	8	8	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,7	27,9	0,1	0,08	12,2	10,1	49,82	783,07	714,03	1,08	0,99
К-17	К-18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	153	153	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	256,8	211,3	0,31	0,23	11,2	8,3	45,57	102,01	87,78	0,86	0,74

К-18	К-19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	127	127	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	78,6	34,3	0,45	0,39	3,6	3,1	44,29	571,6	529,45	0,79	0,73
К-19	К-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	118	118	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	78,4	34,7	0,32	0,28	2,8	2,4	43,68	494,33	459,66	0,68	0,64
К-1а(Каб.)	К-1(Каб)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	209	209	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,8	31	0	0	0	0	37,81	0,75	0,75	0	0
К-2(Каб)	УТ-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	249	249	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67	29,2	0	0	0	0	37,81	0,75	0,75	0	0
К-20	К-21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	141	141	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	77,2	34,2	0,34	0,3	2,4	2,1	43,04	483,03	449,3	0,67	0,62
К-21	К-22	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	82	82	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	76	33,4	0,21	0,18	2,6	2,2	42,65	436,65	406,76	0,6	0,56
К-22	К-22а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	55	55	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	76,5	34,2	0,16	0,14	2,9	2,5	42,36	408,58	381,14	0,57	0,53
К-22а	К-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	131	131	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	255,1	212,8	0,08	0,06	4,6	3,5	42,22	17,1	14,79	0,4	0,34
К-23	К-24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	140	140	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	254,1	213,8	0,81	0,8	18,5	18,1	40,34	31,43	31,1	0,73	0,72
К-24	К-30	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	99	99	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	80,2	39,5	0,5	0,42	5,1	4,3	40,72	646,19	593,16	0,89	0,82
К-24	К-24а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	15	15	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	79	37,3	-0,02	-0,02	-1,3	-1,1	41,69	312,06	280,9	0,43	0,39
К-24а	К-25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	112	112	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	79	37,2	-0,07	-0,06	-0,7	-0,5	41,82	312,06	280,9	0,43	0,39
К-25	К-26	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	171	171	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	80,2	38,1	-0,11	-0,09	-0,6	-0,5	42,02	312,06	280,9	0,43	0,39
К-26а	К-26	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	82,5	82,5	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,6	213,3	0,49	0,42	7	6	41,25	9,09	8,42	0,49	0,45
К-28-1	У-(Кр.з.28)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	187	187	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,3	212,7	0	0	0	0	42,57	3,09	3,09	0,01	0,01
К-28-2	К-28-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	49	49	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	возду шная	255,3	212,7	0,05	0,04	1	0,8	42,57	357,07	323,64	0,49	0,45
К-28а-2	К-28-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	47	47	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,3	212,7	0,05	0,04	1,2	1	42,66	359,14	325,71	0,5	0,45
К-30	К-31	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	184,4	184,4	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,2	213,6	0,07	0,06	8	7,7	40,59	20,34	19,95	0,47	0,46
К-31	К-32	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	122	122	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,6	215	0,93	0,83	14,8	13,1	37,61	50,48	47,57	0,81	0,77
К-32	К-33	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	125	125	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	251,8	215,6	1,41	1,23	27,7	24	36,16	24,8	23,11	0,9	0,84
К-33	К-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	132	132	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	252,5	215	0,45	0,37	6,7	5,6	37,48	22,15	20,23	0,51	0,47
К-34	К-35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	102	102	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,4	45,7	0,04	0,03	0,4	0,3	37,66	208,79	175,47	0,29	0,24

К-35	К-36	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	84,5	84,5	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83	45,5	0,14	0,1	5,8	4,2	37,42	11,01	9,35	0,4	0,34
К-36	К-37	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	144,3	144,3	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252	215,4	0,52	0,48	6	5,5	36,62	73,73	70,61	0,62	0,6
К-37	К-38	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	21,3	21,3	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	82,3	44,7	0	0	0,1	0	37,58	86,94	58,69	0,12	0,08
К-38	К-39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	134	134	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	82,6	45,1	0,01	0	0	0	37,58	79,71	52,91	0,11	0,07
К-39	К-39а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	52	52	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	82,5	44,9	0	0	0	0	37,58	35,43	49,94	0,05	0,07
К-39а	К-40	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	196	196	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,5	40,9	-0,01	-0,01	0	0	37,59	67	80,29	0,09	0,11
К-4	К-3а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	395	395	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	81,9	44,7	0,07	0,07	3,9	3,8	37,14	15,04	14,84	0,35	0,34
К-40	К-41	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	106	106	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	79,2	41,5	-0,01	-0,01	-0,1	-0,1	37,61	95,36	108,31	0,13	0,15
К-43	К-44	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	6,5	6,5	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	78,1	40,5	0,09	0,07	13,4	10,6	37,61	782,62	694,89	1,08	0,96
К-44	К-45	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	123,5	123,5	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	76,4	39,7	0,51	0,4	4,1	3,3	36,69	768,66	682,28	1,06	0,94
К-45	К-46	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	134	134	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,7	40	0,55	0,44	4,1	3,3	35,7	738,03	662,21	1,02	0,92
К-46	К-47	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	211	211	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	74,1	38,9	0,28	0,21	4,6	3,5	35,21	29,35	25,66	0,47	0,41
К-48	К-49	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	106	106	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	71,6	37,6	0,1	0,08	0,9	0,7	33,98	362,43	319,71	0,5	0,44
К-48	К-47	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	222	222	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	74,1	40,5	0,34	0,29	1,9	1,6	33,52	94,01	86,04	0,51	0,47
К-5	К-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	185	185	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	80	42,8	0,05	0,05	52	45	37,18	19,04	17,72	0,69	0,64
К-50	К-49	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	85	85	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	72	38,3	0,11	0,1	3,1	2,9	33,71	159,35	152,73	0,61	0,58
К-50	К-51	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	244	244	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,6	36,6	0,01	0	0	0	33,91	63,26	43,99	0,09	0,06
К-53	К-54а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	65	65	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216,5	0,01	0,01	0,2	0,2	34,08	2,09	1,88	0,08	0,07
К-54	К-55	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	155	155	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,6	216,4	-0,07	-0,07	-0,5	-0,4	34,28	290,19	276,21	0,4	0,38
К-54а	К-54	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	89	89	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69	34,9	-0,01	-0,01	-0,1	-0,1	34,14	132,46	135,86	0,18	0,19
К-55	К-55а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	115	115	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,7	216,3	-0,06	-0,05	-0,5	-0,5	34,39	294,18	280,2	0,41	0,39
К-55а	К-56	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	79	79	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,2	33,8	-0,04	-0,04	-0,5	-0,5	34,47	294,18	280,2	0,41	0,39

К-56	К-56а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	79	79	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,2	-0,04	-0,04	-0,5	-0,5	34,55	294,18	280,2	0,41	0,39
К-56а	К-57	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	127	127	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,3	0,04	0,02	5,9	4,2	34,49	5,99	5,03	0,32	0,27
К-57	К-57а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	38	38	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,2	0,03	0,03	0,4	0,4	34,61	1,84	1,84	0,1	0,1
К-57а	К-57б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	67	67	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,9	216,2	0,02	0,02	0,9	0,9	34,68	1,68	1,65	0,12	0,12
К-57б	У-2(К-58)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	126	126	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,3	32,4	-0,07	-0,06	-0,5	-0,5	34,93	306,07	291,09	0,42	0,4
К-6	К-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	66	66	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	76,1	38,9	0,08	0,08	4,2	4,2	37,13	3,54	3,54	0,26	0,26
К-6(см)	К-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	45	45	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	79,3	42	0	0	0,1	0,1	37,29	89,09	85,27	0,12	0,12
К-66а	К-67	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	114	114	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,1	212,7	0,03	0,03	0,4	0,4	42,37	21,38	19,6	0,18	0,17
К-67	К-68	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	122	122	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,6	213,1	0,08	0,06	7,1	5,1	41,44	33,56	28,49	0,54	0,46
К-68	К-82б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	89	89	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69,7	29	0,06	0,04	13,8	9,4	40,74	8,85	7,28	0,48	0,39
К-7	К-6(см)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	44	44	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	252,4	215,2	0,05	0,05	1,3	1,3	37,2	5,29	5,29	0,19	0,19
К-78	К-1а(Каб.)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	167	167	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,6	214,8	0	0	0	0	37,81	0,75	0,75	0	0
К-7а	К-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	110,5	110,5	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,3	0,34	0,24	17,2	12	36,76	3,05	2,54	0,43	0,35
К-8	К-7а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	55	55	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,9	40,5	0,01	0,01	0,2	0,2	37,34	165,37	158,08	0,23	0,22
К-85	К-86	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	181	181	6	6	518	518	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,5	34,8	0,09	0,08	0,5	0,4	33,64	270,4	252,74	0,37	0,34
К-86	Точка В	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	118,62	118,6	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,7	0,04	0,04	0,4	0,3	33,56	215,81	204,27	0,3	0,28
К-87	У-(К-88)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	72	72	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	70,3	36,9	0,01	0,01	5,8	4,3	33,37	50,35	43,63	0,43	0,37
К-8а	К-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	52	52	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,8	40,5	0,01	0,01	0,3	0,2	37,36	169,3	161,85	0,23	0,22
К-9	К-9а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	13	13	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	77,1	39,7	0,01	0,01	0,4	0,4	37,42	175,45	167,84	0,24	0,23
К-91	К-92	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	181	181	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,5	37	0,37	0,28	2	1,6	30,53	526,11	462,78	0,73	0,64
К-9а	К-8а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	66	66	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,4	215,1	0,04	0,04	6,7	6,7	37,34	1,7	1,7	0,24	0,24
ТК-27-1	К-43	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	40,2	40,2	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	252,5	215	0,44	0,42	17,4	16,9	37,44	10,88	10,71	0,81	0,79

У-(К-87)	У-2(К-87)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	116	116	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	70,9	37,5	0,02	0,02	0,2	0,2	33,4	215,81	204,27	0,3	0,28
У-(К-88)	К-88	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	106	106	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,9	37,6	0,02	0,01	0,1	0,1	33,34	135,41	133,42	0,19	0,18
У-(Кр.з.28)	К-26а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	45	45	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,1	212,8	0,01	0	0,4	0,3	42,25	0,49	0,4	0,07	0,06
У-1(К-58)	К-58	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	2	2	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	67,1	32,1	-0,01	-0,01	-5,3	-4,7	34,97	312,03	294,49	0,43	0,41
У-1(ПЗ)	ТК-1(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	240	240	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	77,3	26	0,4	0,37	1,6	1,5	51,32	478,49	461,02	0,66	0,64
У-1(ПЗ)	У-К5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	415	415	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	260,4	208,4	0,08	0,07	1,6	1,5	51,93	2,23	2,14	0,17	0,16
У-1а(ж/д)	У-2(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	376	376	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	79,6	36,3	0,4	0,33	1,1	0,9	43,27	389,23	355,08	0,54	0,49
У-2(ж/д)	У-2а(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	55	55	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	возду шная	79,6	36,3	0,02	0,02	1	0,9	43,24	30,08	29,37	0,25	0,25
У-2(К-58)	У-1(К-58)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	2	2	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	65,8	30,9	-0,01	-0,01	-5,1	-4,6	34,95	306,07	291,09	0,42	0,4
У-2(К-15)	К-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	10	10	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,2	28,2	0,11	0,09	10,6	8,8	49,99	783,07	714,03	1,08	0,99
У-5а(ПЗ)	У-6(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	95	95	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,9	208,9	0,11	0,1	1,1	1,1	50,98	375,59	366,48	0,52	0,51
У-6(ПЗ)	У-6а(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	22	22	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,8	208,9	0,03	0,03	1,5	1,4	50,91	363,22	354,61	0,5	0,49
У-66	У-66а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	9,08	9,08	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	68,9	25,1	0,09	0,08	10,2	8,3	43,86	750,46	677,11	1,04	0,94
У-66а	У-66а-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	125	125	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	69,3	26,4	0,53	0,43	4,2	3,5	42,9	748,23	674,88	1,04	0,93
У-66а-1	К-66а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	53	53	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	72,4	30	0,26	0,21	4,9	4	42,43	748,23	674,88	1,04	0,93
У-6а(ПЗ)	У-8(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	140	140	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,7	209	0,11	0,1	0,8	0,7	50,7	322,36	314,62	0,45	0,44
У-7(К-16)	К-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	252	252	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	76,4	28,3	-0,07	-0,06	-9,8	-8,2	48,11	688,33	630,52	0,95	0,87
У-7(К-16)	У-5(К-16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	7	7	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	79,7	33,6	1,02	0,85	4	3,4	46,11	688,33	630,52	0,95	0,87
У-8(ПЗ)	У-9(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	53	53	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,7	209,1	0,03	0,02	0,8	0,7	50,65	0,66	0,63	0,09	0,09
У-К4	У-К5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	15	15	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	возду шная	79,2	27,4	0,89	0,74	9,6	8	51,76	3448,6 7	3144,6 3	1,98	1,8
У-К5	У-К1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	72	72	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	возду шная	79,2	25,7	-0,04	-0,03	-0,5	-0,5	53,45	260,79	243,84	0,36	0,34
У-2(К-16)	У-6(К-16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	500	500	5	5	9	9	512	512	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	76,3	28,3	0	0	-0,1	-0,1	48,06	59,56	47,22	0,08	0,07

К-100	К-100а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	141	141	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	75,3	48,8	0,02	0,01	0,1	0,1	26,49	73,15	63,26	0,16	0,14
К-100а	К-101	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	66	66	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	245,9	220,2	0,41	0,39	40,9	38,7	25,69	5,03	4,89	0,7	0,68
К-101	К-102	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	174	174	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	243,4	222,3	2,89	2,48	56,6	48,7	21,11	22,08	20,48	1,19	1,11
К-102	К-102а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	136	136	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	246	220	0,29	0,21	6,3	4,7	25,96	93,49	80,42	0,79	0,68
К-41	К-42	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	90,3	90,3	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	79,5	41,8	-0,03	-0,04	-0,3	-0,4	37,67	119,43	130,17	0,26	0,28
К-42	К-43	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	119,4	119,4	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	78,6	40,9	-0,04	-0,05	-0,3	-0,4	37,77	123,64	134,05	0,27	0,29
К-51	К-52	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	77	77	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69,5	36,7	0,63	0,51	4,9	3,9	32,77	133,82	120,22	0,72	0,65
К-52	К-53	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	150	150	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,4	216,6	0,07	0,06	2,1	1,7	33,84	6,63	5,95	0,24	0,22
К-74	У-(К73/74)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	30	30	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	253,8	213,8	0,22	0,18	11,8	9,6	40,02	16,14	14,52	0,59	0,53
К-75	К-74	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	122	122	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	72	31,6	-0,72	-0,6	-5,9	-4,9	40,43	488,07	443,8	1,06	0,97
К-76	К-75	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	27	27	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216,7	2,58	2,31	60	53,6	33,84	21,04	19,9	1,14	1,07
К-77	К-78	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	104	104	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,6	0,46	0,37	14,3	11,6	36,02	52,87	47,64	0,85	0,77
К-78	К-76	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	99	99	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,8	32	-0,5	-0,41	-5,1	-4,2	38,73	448,42	406,14	0,98	0,89
К-79	К-77	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	243	243	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69,4	32,5	-0,9	-0,74	-3,7	-3	36,85	394,81	357,76	0,86	0,78
К-80	К-79	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	253	253	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,6	217,3	1,07	0,86	20,2	16,3	32,34	7,97	7,15	0,59	0,53
К-81	К-80	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	213	213	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69,6	35,4	-0,33	-0,27	-1,5	-1,3	34,28	253,87	232,14	0,55	0,51
К-82	К-83	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	123	123	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	215,9	0,41	0,31	5,4	4,2	35,2	33,75	29,62	0,54	0,48
К-82/45	К-82	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	148	148	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,2	32,3	0,64	0,54	4,3	3,7	35,92	419,68	386,31	0,91	0,84
К-82а	К-82/45	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	122	122	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,8	214,6	0,45	0,36	18	14,2	38,24	60,91	54,11	0,98	0,87
К-82б	К-82а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	58	58	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,6	31,6	0,68	0,55	11,7	9,5	39,05	655,24	592,14	1,43	1,29
К-83	К-84	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	134	134	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216	0,04	0,04	0,5	0,4	35,08	22,23	21,2	0,19	0,18
К-84	К-85	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	115	115	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	66,8	32,5	0,06	0,06	1,1	1	34,32	2,88	2,82	0,16	0,15

К-88-1	К-88	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	142,86	142,9	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	70,8	37,6	0	0	0	0	33,14	14,66	6,24	0,03	0,01
К-88а	К-88-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	163,13	163,1	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	70,8	37,6	0	0	0	0	33,14	14,66	6,24	0,03	0,01
К-88б	К-88а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	196	196	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	67,9	34,9	0,04	0,04	0,2	0,2	33	97,5	88,27	0,21	0,19
К-89	К-88б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	157	157	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	67	33,9	0,06	0,05	0,4	0,3	33,08	124,88	111,85	0,27	0,24
К-92	К-92б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	126	126	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	66,8	36,9	0,37	0,29	2,9	2,3	29,88	355,1	315,15	0,77	0,69
К-92а	К-93	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	144	144	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	67,4	38,3	0,4	0,32	2,8	2,2	29,05	348,74	309,06	0,76	0,67
К-92б	К-92а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	10	10	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	66,8	37	0,06	0,05	5,9	4,6	29,77	353,83	314,02	0,77	0,68
К-93	К-93а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	102	102	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	247,5	218,8	0,2	0,14	4,6	3,3	28,71	30,85	26,17	0,5	0,42
К-93а	К-94	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	179	179	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	70	42	0,32	0,25	1,8	1,4	28,05	279,36	248,84	0,61	0,54
К-94	К-95	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	174	174	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247	219,3	0,19	0,16	4,3	3,5	27,7	6,05	5,45	0,33	0,29
К-95	К-96	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	168	168	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	246,7	219,4	0,21	0,16	4	3	27,28	9,94	8,61	0,36	0,31
К-96	К-97	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	143	143	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	246,6	219,5	0,17	0,12	7,3	5	27,01	38,19	31,61	0,62	0,51
К-97	ТК-97а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	142	142	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,8	51,9	0,11	0,09	0,7	0,6	26,91	174,51	159,57	0,38	0,35
К-98	К-99	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	29	29	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	79,6	53	0,03	0,02	1	0,8	26,68	172,94	158,04	0,38	0,34
К-99	К-100	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	129	129	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	77,2	50,7	0,09	0,07	0,7	0,6	26,52	172,94	158,04	0,38	0,34
ТК-97а	К-98	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	126	126	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	79,2	52,5	0,1	0,08	0,8	0,6	26,73	174,51	159,57	0,38	0,35
Точка Б	У-(К-87)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	12,5	12,5	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	216,8	0,03	0,02	2	1,8	33,45	215,81	204,27	0,47	0,45
Точка В	Точка Б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	18,08	18,08	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,8	0,03	0,03	1,7	1,6	33,5	215,81	204,27	0,47	0,45
У-14(ПЗ)	У-14а(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	36	36	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,5	209,3	0,01	0,01	0,8	0,7	50,21	6,8	6,63	0,16	0,15
У-14а(ПЗ)	У-22(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	60	60	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,3	209,5	0,14	0,13	2,3	2,2	49,76	290,77	284,2	0,63	0,62
У-2(К-87)	К-87	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	2	2	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	70,9	37,5	0,01	0,01	4,6	4,2	33,39	185,76	177,05	0,41	0,39
У-21(ПЗ)	У-14(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	20	20	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,5	209,2	0,03	0,02	0,6	0,5	50,31	0,56	0,51	0,08	0,07

У-22(ПЗ)	У-22а(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	36	36	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,2	209,6	0,08	0,08	2,4	2,3	49,59	280,27	273,88	0,61	0,6
У-2а(жд)	К-28а-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	65	65	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,4	212,6	0,22	0,18	3,4	2,8	42,76	359,14	325,71	0,78	0,71
У-88(55мкр)	К-81	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	109	109	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,9	37,6	0	0	0,1	0,1	33,34	62,34	40,61	0,14	0,09
У-88(55мкр)	К-88	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	30,9	30,9	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,1	37,9	0,1	0,1	13,5	13,5	33,15	191,54	191,54	1,04	1,04
У-9(ПЗ)	У-21(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	400	400	45	45	9	9	408	408	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	72,9	22,3	0	0	0	0	50,61	8,29	7,96	0,04	0,04
К-28-1	У-1(К-28-1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	2	2	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	255,1	212,8	0,17	0,14	0,9	0,8	42,25	353,98	320,55	0,49	0,44
К-73	ТК-38-11	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	350	350	7	7	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,3	213,5	0,07	0,06	10	9	40,83	302,66	287,69	0,85	0,81
У-1(ж/д)	У-1а(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	96	96	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,8	211,4	0	0	0	0	45,33	14,26	8,66	0,05	0,03
У-22а(ПЗ)	У-28(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	30	30	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259	209,7	0,14	0,13	4,7	4,5	49,32	280,27	273,88	0,79	0,77
У-28(ПЗ)	У-29(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	26	26	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,9	209,8	0,13	0,12	4,9	4,7	49,07	280,27	273,88	0,79	0,77
У-29(ПЗ)	У-34(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	49	49	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,7	210	0,21	0,2	4,2	4	48,66	279,25	272,88	0,79	0,77
У-34(ПЗ)	У-35(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	87	87	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,3	210,4	0,38	0,38	9,5	9,5	47,91	2,29	2,29	0,32	0,32
У-35(ПЗ)	У-36(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	38	38	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,2	210,5	0,16	0,15	4,2	4	47,71	272,12	266,26	0,77	0,75
У-36(ПЗ)	У-41(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	97	97	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	73,5	26,3	0,25	0,24	2,5	2,4	47,23	226,56	221,54	0,64	0,62
У-41(ПЗ)	У-47(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	83	83	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,6	211,1	0,34	0,34	7	7	46,56	12,34	12,34	0,45	0,45
У-47(ПЗ)	У-48(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	105	105	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,6	211	0,12	0,12	1,2	1,1	46,62	154,36	150,02	0,43	0,42
У-48(ПЗ)	У-50(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	34	34	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,6	211,1	0,05	0,04	1,3	1,3	46,53	152,34	148,16	0,43	0,42
У-50(ПЗ)	У-50а(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	35	35	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,6	211,1	0,05	0,04	1,3	1,2	46,44	149,97	145,95	0,42	0,41
У-50а(ПЗ)	У-51(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	43	43	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,5	211,2	0,05	0,05	1,2	1,2	46,34	149,97	145,95	0,42	0,41
У-51(ПЗ)	У-57чан(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	55	55	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,5	211,2	0,02	0,01	0,1	0,1	46,3	11,65	10,77	0,1	0,09
У-57чан(ПЗ)	У-57(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	10	10	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	76,8	30,7	0,02	0,02	1,7	1,6	46,19	138,32	135,18	0,39	0,38
У-К1	У-1(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	350	350	684	684	9	9	359	359	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	77	31,7	4,38	3,74	6,4	5,5	45,33	374,97	346,42	1,06	0,98

К-39	ТК-24-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	16	16	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,2	215,1	0,3	0,18	24,9	15,1	37,09	12,37	9,65	0,67	0,52
К-4(ИМР)	К-9(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	300	300	92	92	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,4	210,9	0,08	0,07	1,6	1,4	46,52	5,82	5,47	0,21	0,2
К-50	У-(К-50)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	35	35	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	71,6	37,6	-0,03	-0,03	-0,4	-0,3	33,98	222,61	196,72	0,31	0,27
ТК-32-13	ТК-32-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	137	137	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,6	217,2	0,07	0,06	3,1	2,5	32,4	14,72	13,29	0,34	0,31
ТК-32-16	У-3(Кор.29)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	18	18	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,5	217,3	0,3	0,25	14,4	11,9	32,19	17,42	15,8	0,63	0,57
ТК-32-19	У-3(Кор.27)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	70	70	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	250,1	216,8	-0,16	-0,13	-2,2	-1,8	33,29	142	127,73	0,54	0,49
ТК-38-11	ТК-38-12	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	300	300	58	58	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,4	31,7	0,6	0,54	10,3	9,3	39,7	299,66	284,79	1,14	1,08
ТК-45-1	К-4(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	300	300	81	81	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,7	210,6	0,01	0,01	0,2	0,1	47,1	15,06	12,63	0,13	0,11
У-1(ж/д)	У-93(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	236	236	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,1	212	0,72	0,6	7,5	6,2	44,01	389,23	355,08	1,1	1
У-1(Кор.29)	ТК-32-19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	13	13	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,9	216,9	-0,04	-0,03	-3,3	-2,6	33,01	142	127,73	0,54	0,49
У-1(Мар.32)	ТК-32-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	16	16	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,7	217,1	-0,01	-0,01	-0,5	-0,4	32,53	55,12	50,47	0,21	0,19
У-1Кор.27)	У-1(К-60)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	19,52	19,52	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	250,2	216,7	-0,07	-0,06	-3,7	-2,9	33,57	161,83	145,05	0,62	0,55
У-2(Кор.27)	У-1Кор.27)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	10	10	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	250,2	216,7	-0,05	-0,04	-4,7	-3,8	33,44	161,83	145,05	0,62	0,55
У-2(Кор.29)	У-1(Кор.29)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	7	7	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,8	217	0,02	0,02	0,7	0,5	32,83	2,27	1,96	0,12	0,11
У-2(Мар.32)	У-1(Мар.32)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	8	8	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,5	218,2	1,13	1,02	133,5	119,6	30,35	8,36	7,92	1,17	1,1
У-3(К-16)	У-4(К-16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	5	5	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	76,3	28,6	0,04	0,03	7,2	6,5	47,7	176,19	166,49	0,67	0,63
У-3(Кор.27)	У-2(Кор.27)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	10	10	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	250,1	216,8	-0,04	-0,03	-3,6	-2,9	33,35	142	127,73	0,54	0,49
У-3(Кор.29)	У-2(Кор.29)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	6	6	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,9	217	-0,03	-0,02	-4,4	-3,6	32,88	137,27	123,62	0,52	0,47
У-4(К-16)	ТК-45-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	300	300	118	118	8	8	309	309	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	72,8	25,7	0,31	0,28	2,6	2,3	47,11	176,19	166,49	0,67	0,63
И-1а	И-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	87	87	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	72	45,3	0	0	0	0	26,73	7,47	7,26	0,04	0,04
И-1в	И-1а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	534	534	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69,7	43	1,52	1,17	2,8	2,2	26,73	104,4	91,47	0,56	0,49
К-100	ТК-100	Потре битель от	Сталь	Сталь	250	250	16,5	16,5	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	2006	беска нальн ая	246,3	219,8	0,02	0,02	1	1	26,48	63,28	63,28	0,34	0,34

		АО «РИР »																									
К-102а	К-103	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	66	66	7	7	259	259	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	68,8	42,2	-0,02	-0,02	-3,9	-2,9	26,52	96,93	84,21	0,52	0,46
К-102а	К-102б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	6,15	6,15	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	2006	канал ьная	246,3	219,8	0	0	0,1	0,1	26,47	0,22	0,22	0,03	0,03
К-102б	И-1а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	70,7	70,7	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	2006	беска нальн ая	69,7	43	-0,12	-0,09	-1,8	-1,3	26,73	96,93	84,21	0,52	0,46
К-14(ИМР)	К-37(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	250	250	144	144	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,8	211,4	0,04	0,04	1,1	1,1	45,47	4,79	4,79	0,17	0,17
К-37	ТК-20-21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	62	62	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	252,5	215	0,02	0,02	0,4	0,4	37,54	37,1	36,83	0,2	0,2
К-37(ИМР)	К-40(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	250	250	25	25	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,4	211,8	0,05	0,05	2,2	1,9	44,65	81,29	75,52	0,44	0,41
К-48	ТК-26-2а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	180	180	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	76,2	41,4	-0,33	-0,26	-1,5	-1,2	34,75	456,43	405,75	0,63	0,56
К-49	ТК-27-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	105	105	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	249,9	217	0,6	0,47	5,8	4,5	32,91	139,82	122,99	0,76	0,67
К-51	ТК-32а-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	56	56	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,5	34,5	-0,03	-0,03	-0,4	-0,4	33,97	121,52	125,9	0,26	0,27
К-51	ТК-32а-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	130	130	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,4	36,6	0,04	0,04	0,7	0,7	33,83	50,97	49,67	0,28	0,27
К-58	ТК-40а-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	322	322	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,9	217	1,16	0,94	3,6	2,9	32,87	116,76	105,08	0,63	0,57
К-79	ТК-39-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	42	42	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	251,1	216,1	0,1	0,08	2,4	1,9	35,03	102,57	91,64	0,55	0,5
К-88	ТК-52-1а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	17	17	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,7	37,8	0,24	0,18	14	10,9	32,92	197,74	174,03	1,07	0,94
К-9(ИМР)	У-1(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	250	250	28	28	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,1	211,1	0,11	0,1	3,9	3,5	46	110,35	104,12	0,6	0,56
К-92	У-1(Гаг.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	36	36	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	248,4	218,1	0,12	0,08	3,2	2,3	30,34	72,5	61,5	0,39	0,33
К-92	ТК-51а-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	136	136	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,2	218,3	0,36	0,27	2,6	2	29,9	98,51	86,13	0,53	0,47
М-40	М-39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	133	133	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	92,4	60,1	0,01	0,01	0	0	32,39	12,87	12,05	0,07	0,07
М-41	М-40	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	24	24	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	91,7	60,4	0,55	0,55	7,2	7,2	31,3	0,96	0,96	0,23	0,23
М-41	М-42	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	88	88	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	93,5	61,1	0	0	-0,1	0	32,41	13,83	13,01	0,07	0,07
М-42	М-43	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	8	8	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	92,6	60,2	0,01	0,01	0,4	0,4	32,39	0,49	0,49	0,07	0,07
М-45	М-43	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	51	51	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	92,8	60,4	0,03	0,03	2	2	32,36	0,49	0,49	0,12	0,12
М-45а	М-45	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	48	48	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	93,8	61,3	0	0	0,1	0,1	32,42	15,3	14,49	0,08	0,08

М-46	М-45а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	12	12	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	93,1	60,6	0	0	0,1	0,1	32,42	15,93	15,05	0,09	0,08
М-47	М-46	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	65	65	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	94,1	61,7	0,01	0	0,1	0,1	32,42	16,61	15,73	0,09	0,09
ТК-1(ПЗ)	ТК-2(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	112	112	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	260	208,8	0,03	0,02	0,8	0,6	51,27	12,18	10,64	0,2	0,17
ТК-100	К-100б	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	80,45	80,45	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	2006	беска нальн ая	78,5	52,1	0,06	0,06	0,7	0,7	26,36	63,28	63,28	0,34	0,34
ТК-24-1	ТК-24-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	19	19	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,4	215	0,07	0,06	3,7	3	37,4	102,77	93,2	0,56	0,5
ТК-24-11	У-1(Пищ.)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	160	160	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,5	0,01	0,01	0,8	0,7	36,33	3,93	3,72	0,14	0,13
ТК-24-2	ТК-24-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	63	63	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,2	215,2	0,19	0,16	3	2,5	37,06	102,77	93,2	0,56	0,5
ТК-24-3	ТК-24-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	81	81	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,3	0,18	0,15	2,3	1,8	36,72	89,97	81,17	0,49	0,44
ТК-24-7	ТК-24-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	10	10	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,4	217,3	3,67	1,92	42,7	22,3	31,13	4,88	3,53	0,68	0,49
ТК-24-8	ТК-24-8а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	40	40	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,6	216,3	1,41	0,94	56,3	37,8	34,32	5,53	4,53	0,77	0,63
ТК-24-8а	ТК-24-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	80	80	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,8	215,5	0,13	0,1	2,8	2,2	36,3	7,73	6,88	0,28	0,25
ТК-26-10	ТК-26-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	126	126	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	85,5	52,9	0,06	0,06	0,5	0,5	32,58	46	43,87	0,25	0,24
ТК-26-11	ТК-26-11а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	14,5	14,5	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	85,5	53	0,01	0,01	0,5	0,5	32,57	36,22	34,83	0,2	0,19
ТК-26-11а	ТК-26-22	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	250	250	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	93,1	60,7	0,06	0,05	0,2	0,2	32,46	28,85	27,46	0,16	0,15
ТК-26-21	ТК-26-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	92,5	92,5	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	80,5	47,7	0,11	0,09	1,2	1	32,79	70,79	66,06	0,38	0,36
ТК-26-22	ТК-26-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	126	126	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	88,6	56,4	0,15	0,14	6,1	5,5	32,17	11,26	10,75	0,41	0,39
ТК-26-23	М-47	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	39	39	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	94,7	62,3	0	0	0,1	0,1	32,43	17,6	16,72	0,1	0,09
ТК-26-2а	ТК-26-21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	253	253	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	78,2	45,2	0,29	0,25	1,1	1	32,99	78,18	72,59	0,42	0,39
ТК-26-3	ТК-26-5а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	88	88	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	76,1	42,6	0,12	0,1	1,3	1,1	33,53	73,41	67,45	0,4	0,36
ТК-26-3б	ТК-26-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	43	43	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	75,3	41,5	0,12	0,1	2,8	2,4	33,75	102,93	94,01	0,56	0,51
ТК-26-5а	ТК-26-8в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	109	109	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	250,2	216,8	0,12	0,1	1,1	0,9	33,32	65,86	61,21	0,36	0,33

ТК-26-7а	ТК-26-7б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	13,3	13,3	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	250,2	216,8	-0,2	-0,17	-1,2	-1	33,32	65,86	61,21	0,36	0,33
ТК-26-7а	ТК-26-8в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	168	168	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,6	217,9	1,36	0,86	56,3	35,6	30,73	5,4	4,3	0,75	0,6
ТК-26-7б	ТК-26-7в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	35	35	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	80	47,1	0,04	0,03	1,1	1	32,84	59,58	56,04	0,32	0,3
ТК-26-7в	ТК-26-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	101	101	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,1	49,4	0,07	0,07	0,7	0,7	32,7	51,44	49,17	0,28	0,27
ТК-27-23	У-1(Лен.118)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	6	6	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	249,3	217,6	0,64	0,58	24,6	22,4	31,68	8,55	8,15	0,63	0,6
ТК-32-2	К-54	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	54	54	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,7	0,06	0,05	1,5	1,1	33,56	10,21	9,03	0,24	0,21
ТК-32-3	ТК-32-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	71	71	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,6	-0,23	-0,18	-4,2	-3,3	33,67	141,61	125,62	0,77	0,68
ТК-32-3	ТК-32-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	55	55	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	216,9	0,08	0,07	2,7	2,5	33,1	1,22	1,18	0,17	0,16
ТК-32-5	ТК-32-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	112	112	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,5	0,17	0,13	9,6	7,5	31,74	41,13	36,41	0,66	0,59
ТК-32а-1	ТК-32а-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	127	127	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	69,5	37,5	0,41	0,33	3,3	2,6	32,02	122,11	108,64	0,66	0,59
ТК-32а-3	ТК-32а-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	225	225	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69,4	38,5	0,65	0,5	2,9	2,2	30,87	104,4	91,47	0,56	0,49
ТК-32а-8	И-1в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	284	284	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69,6	40,2	0,82	0,63	2,9	2,2	29,42	104,4	91,47	0,56	0,49
ТК-38-12	ТК-38-13	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	67	67	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,1	214,5	0,59	0,49	8,8	7,4	38,61	176,21	161,33	0,95	0,87
ТК-38-12	ТК-38-16	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	51	51	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,3	32	0,23	0,23	4,4	4,4	39,24	123,45	123,45	0,67	0,67
ТК-38-13	ТК-38-14	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	101	101	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,6	214,9	0,46	0,38	4,6	3,8	37,76	160,73	145,85	0,87	0,79
ТК-38-14	ТК-38-15	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	97	97	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,3	215,2	0,37	0,3	3,9	3,1	37,09	147,11	132,23	0,8	0,72
ТК-38-16	ТК-38-17	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	90	90	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,3	214,4	0,16	0,16	1,8	1,8	38,91	80,97	80,97	0,44	0,44
ТК-38-17	ТК-38-18	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	52,5	52,5	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,3	214,4	0,02	0,02	0,7	0,7	38,87	3,79	3,79	0,14	0,14
ТК-40а-1	ТК-40а-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	28	28	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217	0,03	0,03	1	1	32,82	0,35	0,35	0,08	0,08
ТК-40а-2	ТК-40а-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	82	82	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	217,3	0,31	0,25	3,8	3,1	32,09	116,41	104,73	0,63	0,57
ТК-51а-11	ТК-51а-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	75	75	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,1	37,4	0,15	0,12	2	1,6	29,63	85,04	74,52	0,46	0,4
ТК-52-1	ТК-52-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	77	77	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	248,9	217,9	0,46	0,36	12,7	10	31	19,9	17,69	0,72	0,64

ТК-52-10	ТК-52-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	69	69	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	канал ьная	246,6	219,6	0,15	0,12	7,4	5,7	27	5,26	4,61	0,39	0,34
ТК-52-11	ТК-52-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	38	38	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	канал ьная	247,3	219	-0,36	-0,29	-9,6	-7,6	28,36	198,91	177,8	1,08	0,96
ТК-52-12	ТК-52-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	116	116	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	248,5	218	-1,17	-0,93	-10,1	-8	30,47	207,22	184,9	1,12	1
ТК-52-13	К-91	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	26	26	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	67,3	37,2	0,19	0,14	32,4	23,9	30,13	25,36	21,76	0,92	0,79
ТК-52-1а	ТК-52-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	69	69	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	71	39,1	0,62	0,48	9	6,9	31,82	197,74	174,03	1,07	0,94
ТК-52-2	ТК-52-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	106	106	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	71,8	42,1	0,61	0,46	5,7	4,3	29,79	156,44	136,16	0,85	0,74
ТК-52-3	ТК-52-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	117	117	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	67,7	39,1	0,66	0,5	5,7	4,3	28,62	156,44	136,16	0,85	0,74
ТК-52-4	ТК-52-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	140	140	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	247,3	219	0,21	0,16	16,3	12,6	28,24	20,21	17,8	0,73	0,65
ТК-52-5	ТК-52-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	80	80	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	246,9	219,4	0,16	0,13	4,4	3,5	27,51	10,68	9,5	0,39	0,34
ТК-52-6	ТК-52-7б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	105	105	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	66,2	39	0,15	0,11	1,4	1,1	27,19	78,35	67,82	0,42	0,37
ТК-52-7	ТК-52-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	76,51	76,51	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	65,7	38,7	0,05	0,04	0,7	0,5	26,98	53,65	46,33	0,29	0,25
ТК-52-7б	ТК-52-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	37	37	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,6	219,6	0,08	0,07	2,2	1,9	27,05	1,1	1,01	0,15	0,14
ТК-52-8	ТК-52-8а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	56,8	56,8	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	246,1	219,9	0,44	0,31	13,2	9,3	26,24	18,49	15,54	0,67	0,56
ТК-52-8а	ТК-52-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	98	98	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,5	219,6	0,02	0,02	1,3	1,2	26,91	3,44	3,23	0,19	0,17
ТК-52-9	ТК-52-9а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	26	26	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	канал ьная	246,4	219,7	0,15	0,14	6,5	5,9	26,75	2,15	2,06	0,3	0,29
ТК-52-9а	ТК-52-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	146	146	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	канал ьная	246,5	219,6	0,07	0,06	5,8	4,8	26,95	2,06	1,89	0,29	0,26
ТК-55-1	ТК-55-2	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	201,17	201,2	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	217,7	0,81	0,81	20,9	20,9	31,52	49,66	49,66	1,15	1,15
ТК-55-2	ТК-55-3	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	79,72	79,72	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,7	40,2	0,24	0,24	3,1	3,1	31,52	141,88	141,88	0,77	0,77
У-(К-50)	У-2(К-50)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	107	107	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,3	0,71	0,66	6,6	6,1	32,34	155,43	149,66	0,84	0,81
У-1(ИМР)	К-14(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	250	250	70	70	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,1	211,2	0,03	0,03	0,7	0,7	45,95	0,61	0,61	0,08	0,08
У-1(Лен.99)	К-47	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	28,2	28,2	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	76,2	41,4	-0,16	-0,13	-5,6	-4,5	34,75	132,04	119,06	0,71	0,64
У-2(К-50)	Сигнал,зд.1	Потре бител	Сталь	Сталь	250	250	42,37	42,37	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва	249,4	217,6	0,29	0,28	6,9	6,5	31,77	151,82	147,59	0,82	0,8

		ь от АО «РИР »														ле												
У-2(Лен.99)	У3(Лен.99)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	7	7	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	75,8	41,3	-0,07	-0,06	-7,5	-6,1	34,47	132,04	119,06	0,71	0,64	
У-2(Лен.99)	У-1(Лен.99)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	10	10	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	75,7	41,4	0,04	0,03	5,3	4,5	34,26	103,23	94,32	0,56	0,51	
У3(Лен.99)	ТК-26-3б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	51	51	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,1	41,1	0,16	0,13	3,1	2,6	33,97	103,23	94,32	0,56	0,51	
У-57(ПЗ)	У-57а(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	55	55	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,2	211,5	0,25	0,24	4,6	4,4	45,7	125,79	123,33	0,68	0,67	
У-57а(ПЗ)	У-57б(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	30	30	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257	211,6	0,15	0,14	5	4,8	45,41	125,79	123,33	0,68	0,67	
У-57б(ПЗ)	У-63(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	57	57	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,8	211,9	0,26	0,25	4,6	4,4	44,9	125,79	123,33	0,68	0,67	
У-63(ПЗ)	У-64(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	51	51	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,5	212,1	0,24	0,23	4,6	4,4	44,43	125,79	123,33	0,68	0,67	
У-64(ПЗ)	У-64а(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	250	250	20	20	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,5	212,1	0,02	0,01	2,1	1,7	44,41	6,05	5,54	0,22	0,2	
У-64а(ПЗ)	У-65(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	250	250	34	34	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,3	212,3	0,15	0,15	4,4	4,3	43,95	119,74	117,78	0,65	0,64	
У-65(ПЗ)	У-67(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	250	250	78	78	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256	212,6	0,31	0,3	3,9	3,8	43,34	118,36	116,57	0,64	0,63	
У-66-4	У-НАТпроект	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	20	20	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	69,9	27,5	0,01	0	0,5	0,2	42,39	36,32	25,95	0,2	0,14	
У-67(ПЗ)	У-68(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	250	250	40	40	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,9	212,7	0,06	0,06	1,6	1,5	43,22	72,49	71,64	0,39	0,39	
У-88(55мкр)	ТК-55-1	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	250	250	7,4	7,4	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,9	37,2	-0,18	-0,15	-1,6	-1,4	33,67	253,87	232,14	0,55	0,51	
У-9(ПЗ)	У-10(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	5	5	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,6	209,2	0,13	0,12	2,8	2,7	50,36	313,42	306,03	0,68	0,67	
У-93(ПЗ)	У-ТК-6(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	127	127	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,8	211,4	-0,01	0	-0,1	0	45,34	14,52	8,93	0,08	0,05	
У-НАТпроект	У-1(М/з)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	53,31	53,31	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,1	212,7	0,02	0,01	0,4	0,2	42,36	36,32	25,95	0,2	0,14	
У-ТК-6(ПЗ)	ТК-6(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	250	250	46	46	7	7	259	259	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	79,2	33,8	0	0	-0,1	0	45,35	14,52	8,93	0,08	0,05	
К-100б	К-100в	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	69	69	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	2009	канал ьная	76,7	51,6	0,64	0,64	10	10	25,08	19,1	19,1	0,69	0,69	
К-102	ТК-51-19а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	45	45	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	68,8	42,3	-0,01	-0,01	-0,1	0	26,47	47,45	42,53	0,1	0,09	

		»																									
К-17	ТК-29-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	28	28	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	78,3	33,2	0,53	0,45	3,5	3	45,13	586,32	542,74	0,81	0,75
К-20	ТК-22-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	100	100	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	255,8	212,2	0,01	0,01	0,1	0,1	43,66	11,3	10,36	0,1	0,09
К-36	ТК-19-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	86	86	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,3	44,7	0,02	0,01	0,1	0,1	37,59	124,05	95,52	0,17	0,13
К-39а	ТК-25-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	150,2	150,2	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	252,4	215,1	0,11	0,1	0,7	0,7	37,36	31,58	30,35	0,27	0,26
К-40	Т-1	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	200	200	77	77	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,5	215	0,06	0,06	0,7	0,7	37,48	28,36	28,02	0,24	0,24
К-40(ИМР)	У-5(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	200	200	40	40	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,2	211,9	0,17	0,16	4,3	3,9	44,32	66,98	63,48	0,57	0,54
К-41	У-1(Пол-ка)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	30	30	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,5	40,9	0,02	0,01	0,6	0,5	37,58	24,07	21,87	0,2	0,19
К-46	ТК-27-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	57	57	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	250,9	216,2	0,56	0,47	9,9	8,2	34,67	97,92	89,44	0,83	0,76
К-58	У-3(К-58)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	2	2	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,2	32,5	0,14	0,11	69,8	57,4	34,71	152,26	138	1,29	1,17
К-60	У-2(К-60)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	5	5	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,7	34,2	0,22	0,17	1,4	1,1	33,58	973,25	868,94	0,72	0,65
К-60	У-1(К-60)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	5	5	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	216,7	0,23	0,18	45,1	36,2	33,57	161,83	145,05	1,37	1,23
К-66а	К-66б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	75	75	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,1	29,5	0,46	0,38	4,1	3,3	41,59	726,85	655,29	1,01	0,91
К-7	У-15-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	21	21	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	79,3	42	0	0	0,1	0,1	37,29	89,09	85,27	0,12	0,12
К-82/45	ТК-45-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	67	67	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,3	33,5	1,89	1,43	28,2	21,3	33,78	174,65	151,71	1,48	1,29
К-83	ТК-39-25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	88	88	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,9	34,5	0,39	0,34	2,9	2,5	34,43	344,1	319,01	0,75	0,7
К-85	ТК-40а-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	86,5	86,5	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,8	0,15	0,14	3	2,9	33,52	3,18	3,09	0,24	0,23
К-87	У-1(К-87)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	2	2	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	70,8	37,4	0,01	0,01	0,1	0,1	33,37	135,41	133,42	0,19	0,18
К-88а	ТК-40-39б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	40	40	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	беска нальн ая	249,4	217,4	0,55	0,46	26,2	21,9	31,99	23,26	21,23	0,84	0,77
Т-1	Т-2	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	200	200	22	22	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,5	215	0	0	0,1	0,1	37,48	0,64	0,64	0,03	0,03
Т-2	Т-3	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	200	200	81	81	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-1(ЦКБ)	У-(ТК-2/ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	200	200	53	53	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,2	215,4	0,14	0,13	2,7	2,4	36,76	53,13	50,8	0,45	0,43
ТК-12-3	ТК-12-3а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	70	70	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,6	47,8	0	0	0	0	34,75	6,87	6,16	0,06	0,05

ТК-12-3а	ТК-12-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	35	35	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,4	47,7	0,01	0,01	0,6	0,5	34,73	0,56	0,54	0,08	0,08
ТК-15-1	ТК-15-1см	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	36	36	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,6	0,01	0,01	0,4	0,4	36,35	20,41	20,09	0,17	0,17
ТК-19-10	ТК-19-10(СМ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	75	75	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,2	0,04	0,04	0,6	0,5	34,86	24,52	22,87	0,21	0,19
ТК-19-10(СМ)	ТК-7-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	96	96	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	87,9	53,2	0,05	0,05	0,5	0,5	34,77	24,52	22,87	0,21	0,19
ТК-19-2	ТК-19-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	106	106	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,5	0,09	0,08	7,9	7,5	36,45	7,25	7,09	0,39	0,38
ТК-19-3	ТК-19-5б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	77	77	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	215,9	0,13	0,11	1,7	1,5	35,57	38,12	35,7	0,32	0,3
ТК-19-5	ТК-19-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	91	91	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216	0,03	0,03	1	0,9	35,32	0,75	0,72	0,1	0,1
ТК-19-5а	ТК-19-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	16	16	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216	0,02	0,02	1,2	1,1	35,39	32,92	30,81	0,28	0,26
ТК-19-5б	ТК-19-5а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	52	52	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	215,9	0,04	0,03	1,6	1,4	35,5	3,34	3,17	0,18	0,17
ТК-19-6	ТК-перспек	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	114	114	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,2	216,1	0,06	0,06	2,1	1,9	35,11	3,91	3,74	0,21	0,2
ТК-2(ЦКБ)	ТК-4(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	200	200	76	76	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,7	215,9	0,47	0,42	10,8	9,5	35,78	15,26	14,32	0,55	0,52
ТК-20-21	ТК-20-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	19	19	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	252,5	215	0	0	0,8	0,7	37,54	3,39	3,23	0,12	0,12
К-46	ТК-26а-5	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	181,1	181,1	6	6	207	207	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	76,6	41	0,04	0,04	0,2	0,2	35,62	22,29	22,29	0,19	0,19
ТК-25-1	ТК-25-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	224,2	224,2	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	252,3	215,2	0,12	0,11	0,5	0,5	37,13	27,15	26,01	0,23	0,22
ТК-26а-5	ТК-26а-6	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	24,3	24,3	6	6	207	207	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	76,7	41,1	0,01	0,01	0,3	0,3	35,6	22,29	22,29	0,19	0,19
ТК-26-19	ТК-26-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	141	141	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,3	52	0,98	0,93	8	7,6	30,38	45,06	43,86	0,73	0,71
ТК-26-20	ТК-26-19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	105	105	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	80,4	47,8	0,14	0,1	7,6	5,6	32,55	12,45	10,64	0,45	0,39
ТК-26а-6	ТК-26а7	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	69,2	69,2	6	6	207	207	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	76,7	41,2	0,02	0,02	0,2	0,2	35,57	22,29	22,29	0,19	0,19
ТК-26а7	ТК-26а-8	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	200	200	303,6	303,6	6	6	207	207	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	79,2	43,8	0,07	0,07	0,2	0,2	35,44	22,29	22,29	0,19	0,19

		«РИР »																									
ТК-27-12	ТК-27-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	47	47	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	250,8	216,4	0,14	0,11	4,4	3,6	34,41	3,46	3,13	0,26	0,23
ТК-27-13	ТК-27-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	38	38	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	250,1	216,9	0,32	0,26	8,4	6,9	33,28	89,65	81,51	0,76	0,69
ТК-27-15	У-1(Лен.94)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	70	70	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	72,9	40	0,24	0,2	3,5	2,9	32,84	61,37	55,58	0,52	0,47
ТК-27-33	У-Лне.116	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	8	8	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249	217,7	0,03	0,02	3,6	2,7	31,32	50,98	43,92	0,43	0,37
ТК-29-1	У-1(Кур.28а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	79,5	79,5	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	256,2	211,7	0,63	0,47	8	5,9	44,46	90,6	78,17	0,77	0,66
ТК-29-1	У-1(Кур.28)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	8,4	8,4	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	256,8	211,3	0	0	0,2	0,1	45,57	11,41	9,61	0,1	0,08
ТК-29-3	У-1(Кор.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	35	35	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,1	212,6	0,22	0,17	6,3	4,7	42,54	79,94	69,29	0,68	0,59
ТК-3(ПЗ)	ТК-2(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	96	96	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,1	209,5	0,02	0,02	2,4	2,4	49,62	6,72	6,72	0,24	0,24
ТК-32-10	У-1(Мар.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	23	23	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,5	217,3	0,02	0,02	0,7	0,7	32,2	26,5	25,23	0,22	0,21
ТК-32-12	У-5(Мар.32)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	52	52	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,6	217,2	-0,07	-0,06	-1,3	-1,1	32,47	37,76	34,9	0,32	0,3
ТК-32-5	У-1(Мар.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	39	39	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,5	0,2	0,16	5,1	4,2	31,68	85,75	77,41	0,73	0,66
ТК-32-9	ТК-32-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	58	58	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	217,4	-0,01	-0,01	-0,3	-0,3	32,05	17,57	17,59	0,15	0,15
ТК-32-9	У-6(Мар.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	25	25	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,5	0,2	0,16	14,2	11,7	31,68	17,03	15,43	0,62	0,56
ТК-38-15	ТК-39-20	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	200	200	68	68	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,3	31,2	0,58	0,44	8,5	6,5	36,06	120,31	105,43	1,02	0,89
ТК-38-18	ТК-38-19	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	200	200	53	53	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,2	214,5	0,04	0,04	0,7	0,7	38,71	27,75	27,75	0,24	0,24
ТК-39-21	ТК-39-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	99	99	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	65,4	31,1	0,67	0,54	14,6	11,7	34,29	10,74	9,64	0,58	0,52
ТК-39-23	ТК-39-21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	94	94	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,1	0,1	0,08	8,4	6,4	34,98	32,83	28,67	0,76	0,67
ТК-39-23а	ТК-39-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	110	110	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	216,7	0,86	0,66	23,3	17,7	33,5	22,37	19,49	0,81	0,71
ТК-39-25	ТК-39-25а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	73	73	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	251,1	216,1	0,03	0,03	0,4	0,4	35,02	22,23	21,2	0,19	0,18
ТК-39-25а	ТК-39-23а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	60	60	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,1	0,09	0,07	4	3,2	34,86	27,63	24,66	0,45	0,4
ТК-3а(ПЗ)	ТК-3б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	75	75	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,5	210,8	0,01	0,01	0,8	0,6	46,7	2,26	2,09	0,12	0,11
ТК-3б	ТК-стк	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	81	81	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,1	30	-0,39	-0,32	-4,8	-4	48,09	72,64	66,12	0,62	0,56

		»																									
ТК-4(ПЗ)	ТК-3а(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	78	78	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,6	210,8	-0,35	-0,29	-4,5	-3,8	46,71	70,39	64,03	0,6	0,54
ТК-40-22	У-1(Зв.1а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	15,5	15,5	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	248,8	217,8	0,29	0,24	19	15,5	30,99	127,63	115,3	1,08	0,98
ТК-40-22б	ТК-40-22	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	31	31	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	217,6	0,71	0,59	23	18,9	31,52	151,69	137,52	1,28	1,16
ТК-40-24	ТК-40-25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	92	92	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	246,1	220	0,11	0,1	7,3	6,8	26,14	6,99	6,76	0,38	0,36
ТК-40-25	У-1Энг.17б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	34	34	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	245,9	220,2	0,01	0,01	0,2	0,2	25,67	0,32	0,32	0,04	0,04
ТК-40-34	У-1Кор.18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	28	28	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,1	216,7	0,11	0,09	4	3,2	33,42	63,15	55,92	0,53	0,47
ТК-40-36	У-1Кор.16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	7	7	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,9	216,9	0,02	0,01	2,7	2,1	33,06	43,07	38,05	0,36	0,32
ТК-40-39	ТК-40-39(см)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	16,3	16,3	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,5	-0,06	-0,05	-4	-3,1	31,77	59,41	52,2	0,5	0,44
ТК-40-39(см)	ТК-40-39а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	39	39	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	217,4	-0,13	-0,1	-3,4	-2,6	32,01	59,41	52,2	0,5	0,44
ТК-40-39а	ТК-40-39б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	65	65	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,1	-0,33	-0,27	-5,1	-4,2	32,61	74,24	67,03	0,63	0,57
ТК-40а-3	У-10(Зв.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	6,3	6,3	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,5	0,2	0,2	3,2	3,2	31,7	8,38	8,38	0,3	0,3
ТК-40а-8	У-13в.15		Сталь	Сталь	200	200	12	12	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	218,5	0,09	0,07	7,2	5,7	29,43	76,71	68,25	0,65	0,58
ТК-45-1	У-1(Кур.27)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	45	45	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	257,5	210,8	0,23	0,21	2,9	2,6	46,66	161,13	153,86	0,61	0,58
ТК-45-8	У-1Энг.1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	29	29	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	65,8	35,4	1,89	1,46	23,7	18,3	30,42	73,6	64,71	1,19	1,04
У-65	ТК-46-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	39	39	6	6	207	207	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	257,5	210,8	0,04	0,03	0,9	0,7	46,68	41,24	36,93	0,35	0,31
ТК-5(ПЗ)	ТК-4(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	105	105	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,1	212,1	0,75	0,73	19,6	19,3	43,96	37,36	37,02	0,87	0,86
ТК-51-19а	ТК-51-19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	47	47	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	69,5	44	0,28	0,21	6	4,4	25,47	91,04	78,06	0,77	0,66
ТК-51а-4	ТК-51а-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	43	43	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,2	219,1	0,24	0,2	21,4	18,1	28,09	4,2	3,86	0,59	0,54
ТК-51а-5	ТК-51а-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	108	108	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,5	218,8	0,09	0,08	3,6	3	28,7	11,05	10,03	0,4	0,36
ТК-51а-7	ТК-51а-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	23	23	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	247,6	218,7	0,43	0,34	2,7	2,2	28,87	55,6	49,31	0,47	0,42
ТК-51а-7	ТК-51а-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	156	156	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248	218,4	0,01	0,01	0,6	0,5	29,61	29,44	25,21	0,25	0,21
ТК-52-11	ТК-52-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	89	89	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,6	41,7	0,44	0,34	5	3,9	26,92	73,88	65,17	0,63	0,55

ТК-52-25	ТК-52-26	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	76	76	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	245,9	220,1	0,29	0,23	3,8	3	25,82	70,08	61,93	0,59	0,52
ТК-52-8а	ТК-52-86	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	48	48	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,3	219,8	0,24	0,19	4,9	3,9	26,53	72,12	63,83	0,61	0,54
ТК-52-86	ТК-52-25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	19,67	19,67	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,2	219,9	0,11	0,09	5,6	4,4	26,33	72,12	63,83	0,61	0,54
ТК-55-3	ТК-55-4	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	200	200	53,9	53,9	6	6	207	207	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	70,1	39,4	0,41	0,41	7,7	7,7	30,69	123,51	123,51	1,05	1,05
ТК-55-4	ТК-55-5	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	200	200	85,45	85,45	6	6	207	207	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	68,9	39,4	0,62	0,62	7,3	7,3	29,44	123,51	123,51	1,05	1,05
ТК-55-5	ТК-55-6	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	200	200	156,05	156,1	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,9	39,4	0,43	0,43	8,4	8,4	28,59	56,34	56,34	0,91	0,91
ТК-6(ПЗ)	ТК-5(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	122	122	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,8	211,4	-0,06	-0,03	-0,5	-0,3	45,44	23,24	17,39	0,2	0,15
ТК-6(ПЗ)	ТК-7(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	84	84	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,8	211,4	0,01	0	0,1	0,1	45,34	8,31	8,06	0,07	0,07
ТК-7(ПЗ)	ТК-8(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	119	119	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,8	211,5	0	0	0	0	45,33	5,88	5,63	0,05	0,05
ТК-7-16	ТК-12-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	87	87	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	85,6	52,7	0,98	0,88	13,3	11,9	32,9	17,09	16,17	0,62	0,59
ТК-8(ПЗ)	ТК-9(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	148	148	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,8	211,5	0	0	1,2	1,2	45,32	0,72	0,72	0,1	0,1
ТК-перспек	ТК-19-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	114	114	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	89,8	54,8	0,08	0,07	0,7	0,6	34,94	27,49	25,58	0,23	0,22
ТК-стк	ТК-3(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	151	151	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,2	209,5	-0,85	-0,72	-5,7	-4,8	49,67	79,68	73,06	0,67	0,62
У-(Зв.1б)	У-1(Зв.1в)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	50	50	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	246,8	219,4	0	0	0	0	27,41	0,21	0,21	0,02	0,02
У-(Мин.воды)	У-1(Пищевблок)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	150	104	104	6	4,5	207	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216,9	0,11	0,5	1	4,8	34,51	33,6	30,93	0,28	0,5
У-(ТК-2/ЦКБ)	ТК-2(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	200	200	13	13	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,2	215,4	0	0	0	0	36,76	0,07	0,07	0,02	0,02
У-1(Блох.12)	ТК-12-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	14	14	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	81	46,3	0	0	0	0	34,75	1,47	1,13	0,01	0,01
У-1(Зв.13)	ТК-40а-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	13	13	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248	218,4	0,09	0,07	7	5,6	29,58	76,71	68,25	0,65	0,58
У-1(Зв.1а)	У-2(Зв.1а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	61	61	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	247,9	218,6	0,95	0,78	15,6	12,7	29,26	127,63	115,3	1,08	0,98
У-1(Зв.1в)	У-23в1в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	7	7	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	246,5	219,7	0,06	0,04	8	6,3	26,73	73,13	64,6	0,62	0,55
У-1(К-87)	У-1Мар.78	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	31	31	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,5	35,4	0,16	0,13	5,2	4,1	33,08	80,4	70,84	0,68	0,6
У-1(Кор.1)	У-2(Кор.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	6	6	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255,1	212,6	0,06	0,05	10,1	7,6	42,43	79,94	69,29	0,68	0,59

У-1(Кор.18)	У-2Кор.18	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	6	6	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1973	в подвале	250	216,8	0,02	0,01	3	2,3	33,22	43,07	38,05	0,36	0,32
У-1(Кур.27)	У-2(Кур.27)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	6	6	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	257,7	210,6	0	0	0,3	0,2	47,09	15,06	12,63	0,13	0,11
У-1(Кур.28)	У-2(Кур.28)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	6	6	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1968	в подвале	256,8	211,3	0	0	0,2	0,2	45,56	11,41	9,61	0,1	0,08
У-1(Кур.28а)	У-1(Кур.30)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	42	42	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	256,2	211,8	0,04	0,03	5,1	3,8	44,39	3,65	3,14	0,27	0,23
У-1(Кур.52)	У-2(Кур.52)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	56	56	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1988	в подвале	248,8	217,7	0,33	0,24	5,8	4,3	31,12	84,05	72,47	0,71	0,61
У-1(Лен.118)	У-3(Лен.118)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	57	57	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,8	217,1	0,07	0,06	6,6	5,3	32,68	30,91	27,62	0,5	0,45
У-1(Мар.12)	У-2(Мар.12)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	17	17	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,1	217,6	0,1	0,08	6,1	5	31,49	85,75	77,41	0,73	0,66
У-1(Мар.24)	У-2(Мар.24)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	19	19	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,5	217,3	0,01	0,01	0,8	0,7	32,17	26,5	25,23	0,22	0,21
У-1(Мар.28)	ТК-32-10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	6	6	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,5	217,3	0,01	0,01	1,1	1	32,23	26,5	25,23	0,22	0,21
У-1(Мира6)	У-2(Мира6)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	7	7	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1969	в подвале	78,1	39,4	0,09	0,08	13,1	11,1	38,66	92,47	85,06	0,78	0,72
У-1(ПАТО)	У-2(ПАТО)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	10	10	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,7	209,1	0,01	0,01	1,2	1,2	50,66	31	30,87	0,26	0,26
У-1(Пищ.)	У-(Мин.воды)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	150	155	155	6	4,5	207	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,6	215,7	0,09	0,08	4,9	4,2	35,87	29,16	26,96	0,47	0,43
У-1(Пол-ка)	У-2(Пол-ка)	ФГБУ 3 КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	200	200	56	56	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	78,5	40,9	0,03	0,03	0,5	0,4	37,52	24,07	21,87	0,2	0,19
У-1(ТК-27-4)	У-2(ТК-27-4)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	4	4	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1969	канальная	77,8	38,8	0,02	0,01	4,2	3,5	39,07	45,61	42,07	0,39	0,36
У-1(Энг.1)	У-2(Энг.1)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	72	72	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1988	в подвале	249,4	217,2	0,52	0,39	7,2	5,4	32,21	94,47	81,66	0,8	0,69
У-1,1(склад)	У-1(ПАТО)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	70	70	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,7	209	0,06	0,06	0,9	0,9	50,69	31	30,87	0,26	0,26
У-10(Зв.13)	У-9(Зв.13)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	15	15	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,1	217,6	0,2	0,16	13,4	10,7	31,53	108,03	96,35	0,92	0,82
ТК-12-2	У-3Блох.12)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	77	77	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-11(Зв.13)	У-1(Зв.13)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	174	174	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,9	217,7	0,08	0,06	12,8	10,1	31,24	14,73	13,08	0,53	0,47
У-111	У-86а(ПЗ)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	200	200	177	177	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,2	213,4	-0,02	-0,02	-1,6	-1,6	41,78	36,87	36,44	0,31	0,31

У-111	У-84(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	14	14	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,1	213,4	0,02	0,02	0,8	0,8	41,7	1,59	1,59	0,12	0,12
У-126	У-81(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	34	34	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,5	213,1	0,07	0,07	2	1,9	42,47	45,08	44,14	0,38	0,37
У-15-1	У-15-1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	25	25	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	252,2	215,2	0,16	0,12	3,5	2,6	36,99	0,67	0,57	0,16	0,14
У-13в.15	У-1(Зв.15)		Сталь	Сталь	200	200	10,73	10,73	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,9	218,6	0,08	0,06	7,4	5,9	29,29	76,71	68,25	0,65	0,58
У-1Кор.16	У-1(Кор.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	22,09	22,09	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	63,5	30,5	0,04	0,03	2	1,5	32,98	43,07	38,05	0,36	0,32
У-1Кор.18	У-1(Кор.18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	22	22	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,1	216,8	0,09	0,07	4,2	3,3	33,25	63,15	55,92	0,53	0,47
У-1Мар.78	У-1(Мар.78)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	7	7	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	68,4	35,5	0,06	0,04	8,1	6,3	32,98	80,4	70,84	0,68	0,6
У-1Энг.1	У-1(Энг.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	10	10	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	249,9	216,8	0,12	0,09	11,8	8,7	33,12	101,05	87	0,86	0,74
У-1Энг.176	У-1(Энг.176)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	5	5	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	245,7	220,3	0,04	0,03	7,6	5,8	25,36	65,82	57,52	0,56	0,49
У-2(Блох.12)	У-1(Блох.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	18	18	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	78,8	44,1	0,02	0,01	4,5	2,7	34,71	1,47	1,13	0,21	0,16
У-2(ж/д)	У-3(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	18	18	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,6	212,4	0,06	0,05	1,1	0,9	43,17	359,14	325,71	0,5	0,45
У-2(Зв.1а)	У-(Зв.1б)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	102	102	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	247,5	219	0,41	0,37	102,4	92,3	28,48	23,4	22,22	1,26	1,2
У-2(К-60)	ТК-40-34	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	43	43	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,6	0,16	0,13	3,8	3	33,62	63,15	55,92	0,53	0,47
У-2(Кур.27)	У-3(Кур.27)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	8	8	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	257,7	210,6	0	0	0	0	47,09	1,46	1,43	0,01	0,01
У-2(Кур.30)	ТК-29-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	30	30	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,3	212,4	0,19	0,14	6,4	4,8	42,93	79,94	69,29	0,68	0,59
ТК-46-1	ТК-46-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	74	74	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,3	210,9	0,12	0,09	1,6	1,3	46,47	41,24	36,93	0,35	0,31
У-2(Кур.52)	У-3(Кур.52)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	94	94	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	63,9	32,9	0,05	0,04	25,5	20	31,03	11,2	9,92	0,6	0,54
У-2(Мар.12)	У-3(Мар.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	30	30	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,9	217,7	0,15	0,12	5,1	4,2	31,21	83,46	75,43	0,71	0,64
У-2(Мар.24)	У-3(Мар.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	34	34	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,4	217,4	0,09	0,06	10	7,4	32,02	2,32	2	0,32	0,28
У-2(Мар.28)	У-1(Мар.28)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	14	14	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,3	0,05	0,04	10,6	8	32,17	2,31	2	0,32	0,28
У-2(ПАТО)	У-пато.г	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	200	200	162	162	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,2	209,5	0,48	0,48	4,2	4,1	49,71	28,75	28,63	0,46	0,46

		«РИР »																									
У-2(ТК-27-4)	У-1(Мира6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	12	12	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	канал ьная	253,2	214,4	0,13	0,11	10,9	9,2	38,83	92,47	85,06	0,78	0,72
У-2(Энг.1)	У-1(Кур.52)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	50	50	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	249,3	217,3	0,14	0,1	12,4	9,5	31,97	9,85	8,62	0,53	0,47
У-23в1в	ТК-40-24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	40	40	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	246,2	219,9	0,21	0,17	5,3	4,1	26,35	73,13	64,6	0,62	0,55
У-2Кор.18	ТК-40-36	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	40	40	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	250	216,9	0,07	0,06	1,8	1,4	33,09	43,07	38,05	0,36	0,32
У-3(К-58)	ТК-40-226	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	47	47	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217	1,04	0,85	22,1	18,2	32,82	152,26	138	1,29	1,17
У-3(Кур.27)	ТК-45-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	10	10	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,7	210,6	0	0	0	0	47,09	1,46	1,43	0,01	0,01
У-3(Кур.52)	У-4(Кур.52)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	14	14	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	248,2	218,1	0,07	0,05	6,5	4,4	30,13	7,17	5,89	0,39	0,32
У-3(Лен.118)	У-4(Лен.118)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	5	5	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	249,2	217,5	0,08	0,06	15,3	11,6	31,72	91,92	79,96	0,78	0,68
У-3(Мар.12)	У-4(Мар.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	30	30	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,8	217,9	0,14	0,12	4,8	4	30,95	81,31	73,58	0,69	0,62
У-3(Мар.24)	У-4(Мар.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	35	35	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,4	217,3	0,02	0,02	11,2	8,1	32,09	2,14	1,82	0,3	0,25
У-3(Мар.28)	У-4(Мар.28)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	7	7	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,5	217,3	0,01	0,01	1,1	1	32,26	28,81	27,23	0,24	0,23
У-3(Мар.28)	У-2(Мар.28)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	9	9	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,2	-0,01	-0,01	-2,1	-1,8	32,31	37,76	34,9	0,32	0,3
У-36(ПЗ)	У-1(М-О)	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	200	200	35	35	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,1	210,6	0,07	0,07	2	2	47,57	45,56	44,72	0,39	0,38
У-4(Мар.12)	У-5(Мар.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	30	30	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,7	218	0,14	0,11	4,6	3,8	30,7	79,16	71,74	0,67	0,61
У-4(Мар.24)	У-5(Мар.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	39	39	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,4	217,3	0,02	0,02	11,2	8,1	32,06	2,14	1,82	0,3	0,25
У-4(Мар.28)	ТК-32-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	9	9	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,6	217,2	-0,02	-0,01	-1,9	-1,6	32,34	37,76	34,9	0,32	0,3
У-5(ИМР)	У-6(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	200	200	30	30	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,1	212	0,14	0,12	4,5	4,1	44,06	66,98	63,48	0,57	0,54
У-5(Мар.12)	У-6(Мар.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	17	17	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,6	218	0,08	0,07	4,9	4	30,55	76,9	69,79	0,65	0,59
У-5(Мар.32)	У-2(Мар.32)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	12	12	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,6	217,1	-0,02	-0,02	-1,7	-1,5	32,51	37,76	34,9	0,32	0,3
У-51(ПЗ)	У-52а(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	145	145	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,4	211,2	0,06	0,05	1	1	46,23	138,32	135,18	0,39	0,38

У-52(ПЗ)	У-53(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	266	266	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,4	211,2	0,04	0,03	4,4	3,2	46,22	3,53	3,03	0,26	0,22
У-52а(ПЗ)	У-52(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	95	95	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,5	211,2	0,01	0,01	0,1	0,1	46,29	8,46	7,91	0,07	0,07
У-53(ПЗ)	У-54(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	35	35	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,4	211,3	0,07	0,07	7,4	7,4	46,13	1,96	1,96	0,27	0,27
У-54(ПЗ)	У-55(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	21	21	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	77	30,7	0	0	0	0	46,28	2,78	2,73	0,02	0,02
У-6(ИМР)	У-7(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	200	200	65	65	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,8	212,3	0,25	0,22	3,9	3,5	43,58	64,48	60,98	0,55	0,52
У-6(Лен.118)	ТК-27-33	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	5	5	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249	217,7	0,02	0,02	4,5	3,3	31,37	50,98	43,92	0,43	0,37
У-6(Лен.118)	У-4(Лен.118)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	76	76	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217,5	-0,18	-0,13	-2,4	-1,8	31,72	50,98	43,92	0,43	0,37
У-6(Мар.12)	У-4(Мар.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	13	13	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	248,5	218,1	0,07	0,06	5,3	4,4	30,42	76,9	69,79	0,65	0,59
У-6(Мар.24)	У-5(Мар.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	22	22	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,4	217,3	-0,01	-0,01	-0,3	-0,3	32,07	17,57	17,59	0,15	0,15
У-67(ПЗ)	У-126	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	204	204	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,6	213	0,38	0,36	1,9	1,8	42,6	45,87	44,93	0,39	0,38
У-68(ПЗ)	У-71(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	200	200	73	73	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	69,4	26,2	0	0	0	0	43,22	1,92	1,58	0,03	0,03
У-6а(ПЗ)	У-1,1(склад)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	43	43	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,5	210	1,34	1,04	4,5	3,5	48,53	5,83	5,15	0,31	0,28
У-71(ПЗ)	Реалит,произ./ко р.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	10	10	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,5	213,1	0,03	0,03	0,8	0,8	42,49	29,15	28,64	0,25	0,24
У-71(ПЗ)	У-72(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	200	200	37	37	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,6	213	0,02	0,02	1,8	1,8	42,52	37,01	37,01	0,31	0,31
У-72(ПЗ)	У-72а(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	200	200	22	22	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,5	213,1	0,01	0,01	0,9	0,9	42,47	4,21	4,21	0,15	0,15
У-81(ПЗ)	У-82(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	59	59	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,4	213,2	0,11	0,1	1,8	1,8	42,25	44,34	43,41	0,38	0,37
У-3Блох.12)	У-2(Блох.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	16	16	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	-170,3	-170,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-83(ПЗ)	У-84а(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	149	149	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,4	213,2	-0,01	-0,01	-10,2	-9,7	42,21	44,34	43,41	0,38	0,37
У-83(ПЗ)	У-бочка1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	1	1	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,4	213,2	0,03	0,02	5,6	4,6	42,14	5,71	5,2	0,31	0,28
У-84а(ПЗ)	У-84(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	6	6	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,2	213,4	0	0	0,2	0,2	41,8	1,96	1,96	0,07	0,07
У-86а(ПЗ)	У-86(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	30	30	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	71,9	30,6	0,02	0,02	0,6	0,6	41,31	24,98	24,55	0,21	0,21

		»																									
У-9(Зв.13)	У-11(Зв.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	7	7	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,6	0,09	0,07	12,3	9,8	31,37	91,44	81,33	0,77	0,69
У-боска2	У-82(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	1	1	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-бочка1	У-боска2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	1	1	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Лне.116	У-1(Лен.116)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	11	11	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,7	0,04	0,03	3,3	2,4	31,25	50,98	43,92	0,43	0,37
У-пато.г	ОПАТП,Гар.2/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	200	200	4,91	4,91	6	6	207	207	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,7	209,1	0	0	0	0	50,66	1,12	1,12	0,01	0,01
К-100	У-224	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	246,2	219,8	0,08	0,06	7,8	5,8	26,38	36,52	31,5	0,59	0,51
К-18	Точка А(К-18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,6	211,5	0,01	0,01	1,4	1,2	45,1	14,72	13,29	0,24	0,21
К-19	У-1(Кур.20)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	44,3	44,3	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	255,1	212,7	1,03	0,81	23,2	18,3	42,45	63,78	56,61	1,03	0,91
К-21	ТК-21-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	51	51	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	254,9	213	0,63	0,53	12,3	10,4	41,89	46,38	42,53	0,75	0,69
К-22(ИМР)	К-21(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	150	150	95	95	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,3	214,6	0,7	0,7	19,9	19,9	38,7	20,64	20,64	0,75	0,75
К-26	ТК-23-15а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	94,4	94,4	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,9	213	0,05	0,05	1,5	1,5	41,92	3,36	3,33	0,18	0,18
К-31	ТК-23-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	ППИМ	ППИМ	2016	канал ьная	253,4	214,2	0,1	0,1	2,6	2,4	39,17	22,67	21,81	0,37	0,35
К-31	ТК-20-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	63	63	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	83	44,2	0,32	0,26	2,6	2,1	38,79	552,7	503,82	0,77	0,7
К-45	ТК-26а-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	17	17	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,4	0,09	0,04	5,5	2,4	36,56	30,63	20,08	0,49	0,32
К-46	У-1(Лен.95)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	60	60	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	76,2	41,4	0,53	0,42	2,5	2	34,75	588,48	524,81	0,81	0,73
К-62	ТК-1(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	150	150	148	148	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,3	215,3	2,93	2,69	19,8	18,1	37,03	62,85	60,19	1,01	0,97
К-67	У-(ЖСК-15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	12	12	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,1	213,6	0,55	0,55	10,2	10,2	40,48	14,93	14,93	0,54	0,54
К-7	ТК-15-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	119	119	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,4	215,1	0,01	0,01	0,3	0,3	37,28	17,13	16,47	0,15	0,14
К-77	ТК-39-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	32	32	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	70,4	32,6	-0,53	-0,43	-5,1	-4,1	37,81	447,68	405,39	0,98	0,88
К-8(ИМР)	У-4(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	150	150	125	125	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,5	211,7	0,12	0,12	3,3	3,1	44,76	8,39	8,2	0,3	0,3
К-82	У-1Энг.6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	75	75	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	251,5	215,7	0,11	0,08	5,3	3,8	35,74	19,59	16,48	0,46	0,38
К-82а	У-1Энг.2	АО	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекл	Стекл	1988	канал	68,6	31,5	1,07	0,88	8,8	7,2	37,1	594,33	538,03	1,3	1,17

		«РИР »											оматы	оматы		ьная											
К-86	У-Энг.24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	250,2	216,8	0,17	0,13	4,2	3,3	33,34	28,8	25,51	0,46	0,41
К-9	К-96	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	42	42	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,6	0,55	0,52	13,2	12,5	36,35	42,68	41,53	0,69	0,67
К-9(ИМР)	К-8(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	150	150	90	90	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,4	212,7	1,81	1,63	90,4	81,5	42,77	6,99	6,63	0,97	0,93
К-90	ТК-51а-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	92	92	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,5	218,1	0,9	0,8	15,5	13,8	30,4	10,76	10,16	0,58	0,55
К-93	ТК-51-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	44	44	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	67,5	38,8	0,24	0,19	2,4	1,9	28,62	317,9	282,89	0,69	0,62
К-93б	К-93в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,6	219,5	0,32	0,25	7,9	6,2	27,16	38,53	34,05	0,62	0,55
К-94	ТК-51-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	52	52	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	74,1	46,5	0,23	0,18	1,3	1,1	27,64	232,96	208,71	0,51	0,46
К-96	У-1(Бел.43)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	23	23	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	77,2	50,1	0,11	0,09	0,7	0,6	27,1	182,86	166,53	0,4	0,36
К-96	У-1(Лен.50)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	83	83	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,4	0,92	0,87	11,1	10,5	34,56	42,68	41,53	0,69	0,67
М-32	М-32а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	39	39	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	87,5	57,6	1,24	1,08	20,3	17,7	29,92	10,74	10,02	0,8	0,74
М-32а	М-38	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	57	57	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	91,9	59,6	-0,03	-0,03	-0,6	-0,5	32,35	11,29	10,56	0,18	0,17
М-38	М-39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	27	27	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	92,4	60,1	-0,02	-0,02	-0,7	-0,6	32,39	11,84	11,11	0,19	0,18
Мар.,45/Плаза	У-мар45	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	3,66	3,66	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,9	220,8	-0,07	-0,07	-18,5	-18,5	25,12	44,41	44,41	0,72	0,72
ТК-(сан. Сиг.)	У-(сан. Сигнал)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	88,2	59,5	0,03	0,03	4,9	4,9	28,66	28,64	28,64	0,46	0,46
ТК-1(ПЗ)	У-3.1(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	150	150	37,7	37,7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,8	208,9	0,24	0,21	2,2	1,9	50,87	89,21	82,4	0,48	0,45
ТК-1(ЦКБ)	У-1(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	150	150	36	36	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	65,9	28,9	0,02	0,02	0,5	0,5	36,99	9,72	9,38	0,16	0,15
ТК-11(ЦКБ)	ЦКБ,зд.2Г,Б	ФГБУ "ВНИ ИГМ И- МЦД"	Сталь	Сталь	150	150	10,4	10,4	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216,1	0,01	0,01	0,9	0,8	35,36	11,51	11,34	0,19	0,18
ТК-12(ПЗ)	У-4б(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	54	54	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,5	213,4	0,02	0,02	0,8	0,8	41,16	0,64	0,64	0,09	0,09
ТК-13(ПЗ)	У-5(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	137	137	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,2	213,7	0,06	0,06	0,5	0,5	40,56	9,61	9,61	0,15	0,15
ТК-14-3	У-ТК-14-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	38	38	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	80,1	44,6	0,01	0,01	0,4	0,3	35,56	8,01	7,57	0,13	0,12

		»																									
ТК-15-12	У-В/ч09	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	26	26	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,5	216,8	0,33	0,31	12,8	11,7	33,7	48,04	46,08	0,77	0,74
ТК-2(Г-600)	У-5(Г-600)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	70	70	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,4	219,7	0,42	0,42	6,1	5,9	28,76	34,37	34,04	0,55	0,55
ТК-20-20	ТК-20-19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	61	61	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1961	канальная	252,2	215,3	0,29	0,27	4,5	4,3	36,94	5,81	5,69	0,31	0,31
ТК-21-1	У-1(Мира.21)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	8,78	8,78	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1964	канальная	254,8	213,1	0,12	0,1	14	11,6	41,66	43,69	39,84	0,7	0,64
ТК-24-23	ТК-24-24	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	84	84	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,7	217,6	0,35	0,33	4,2	3,9	33,11	28,76	27,77	0,46	0,45
ТК-25-1	Лен.,82/4.25	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	150	150	15	15	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1992	канальная	252,4	215,1	0	0	0,1	0,1	37,36	4,43	4,34	0,07	0,07
ТК-25-2	ТК-25-3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	84,4	84,4	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1992	канальная	252,2	215,3	0,14	0,12	1,6	1,5	36,87	19,67	18,76	0,32	0,3
ТК-25-3	ТК-25-4	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	89	89	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1965	канальная	252,2	215,3	0,01	0,01	1,3	1,3	36,85	2,79	2,79	0,15	0,15
ТК-25-4	У-1(Жук.7)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	46,5	46,5	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	252	215,4	0,01	0,01	1,4	1,4	36,59	2,78	2,78	0,15	0,15
ТК-26-18	ТК-26-18а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	8	8	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	82,1	51,8	0,05	0,05	6	6	30,29	32,39	32,39	0,52	0,52
ТК-26-18а	ТК-26-18в	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	56	56	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,4	218,5	0,19	0,19	3,4	3,4	29,91	28,64	28,64	0,46	0,46
ТК-26-18в	ТК-26-18г	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	50	50	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,2	218,6	0,17	0,17	3,4	3,4	29,57	28,64	28,64	0,46	0,46
ТК-26-18г	ТК-(сан. Сиг.)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	131	131	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	88,2	59,5	0,42	0,42	3,2	3,2	28,73	28,64	28,64	0,46	0,46
ТК-26-19	ТК-26-18	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	123	123	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	81,7	49,5	0,05	0,03	8,4	6,1	32,22	11,77	10,02	0,43	0,36
ТК-26а-1	ТК-26а-2	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	66	66	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,8	215,4	0,14	0,03	2,2	0,5	36,38	20,51	9,96	0,33	0,16
ТК-26а-2	ТК-26а(см)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,8	215,4	0,01	0	1,6	0,3	36,37	14,56	5,96	0,23	0,1
ТК-26а-8	ТК-26а-9	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	184,5	184,5	4,5	4,5	150	150	ППМ	ППМ	2016	канальная	79,6	44,6	0,22	0,22	1,2	1,2	34,99	22,29	22,29	0,36	0,36
ТК-27-19	ТК-27-20	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	67	67	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1966	канальная	247,9	218,7	0,15	0,11	7,2	5,4	29,23	21,19	18,39	0,49	0,43
ТК-27-35	У-1(Гур.25)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	60	60	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,8	217,8	0,15	0,11	2,5	1,9	30,92	21,95	19,12	0,35	0,31
ТК-27-4	У-2(ТК-27-4)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	4	4	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1969	канальная	77,8	38,8	0,08	0,07	20,5	17,3	39,07	46,86	42,99	0,76	0,69

		»																									
ТК-27-5	ТК-27-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	56	56	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,1	1,43	1,19	25,6	21,3	35,01	70,22	64	1,13	1,03
ТК-27-6	У-1(Мира8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	43	43	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,8	0,8	0,67	18,6	15,5	33,55	59,29	54,24	0,96	0,87
ТК-29-13	У-1(Кур.22)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	14,63	14,63	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	254,7	213,1	0,32	0,3	9,4	8,9	41,62	1,24	1,21	0,27	0,26
ТК-29-4	У-2(Кор.3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	32	32	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,8	214,3	0,88	0,66	27,6	20,8	38,51	71,43	61,93	1,15	1
ТК-29-5	У-1(Кор.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	48	48	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216	1	0,76	20,9	15,8	34,44	63,2	54,83	1,02	0,88
ТК-32-14	ТК-32-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	123,5	123,5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,1	-0,25	-0,19	-2	-1,5	32,53	20,04	17,53	0,32	0,28
ТК-32-16	У-1(Мар.36)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	60	60	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,5	217,3	0,27	0,21	4,6	3,6	32,25	29,98	26,52	0,48	0,43
ТК-32-5	У-1(Мар.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	249,8	217	-0,4	-0,31	-3,5	-2,8	32,75	134,19	119	0,73	0,64
ТК-32-6	ТК-32-6б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	73	73	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	66	37,8	0,13	0,11	12,2	10	28,22	15,5	14,02	0,56	0,51
ТК-32-6б	ТК-32-6а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	28,4	28,4	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,6	219,7	0	0	0,2	0,2	26,93	0,29	0,29	0,04	0,04
ТК-32-7	ТК-32-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	62	62	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,6	218	0,11	0,08	6,3	4,7	30,61	6,77	5,8	0,37	0,31
ТК-32а-3	У-1(Лен.129)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	26	26	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	217,4	0,05	0,04	1,7	1,6	31,94	17,71	17,17	0,29	0,28
ТК-32а-4	ТК-32а-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	53	53	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,4	216,6	0,05	0,05	5,3	5,1	33,72	17,89	17,55	0,42	0,41
ТК-32а-5	ТК-32а-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	113,5	113,5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,8	43,6	0,53	0,5	4,7	4,4	32,2	30,48	29,61	0,49	0,48
ТК-32а-6	У-Цвет.4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	12,5	12,5	4,5	4,5	150	150	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	249,2	217,8	0,42	0,39	5,7	5,4	31,4	20,43	19,89	0,47	0,46
ТК-38-18	ТК-38-22	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	150	150	72	72	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,7	215	0,51	0,51	7,1	7,1	37,76	37,29	37,29	0,6	0,6
ТК-38-19	ТК-38-20	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	150	150	87	87	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253	214,7	0,18	0,18	16,7	16,7	38,34	10,59	10,59	0,57	0,57
ТК-38-22	ТК-38-23	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	150	150	57,5	57,5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,6	215,1	0,11	0,11	6,6	6,6	37,55	6,8	6,8	0,37	0,37
ТК-38-23	ТК-38-24	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	150	150	43,7	43,7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,8	0,59	0,59	7,6	7,6	36,03	7,56	7,56	0,41	0,41
ТК-39-1	У-1Энг.36	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	16	16	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	66,5	34,6	0,18	0,14	11,1	8,6	31,98	49,81	43,83	0,8	0,71
ТК-39-25а	У-Энг.16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	251,1	216,1	0	0	0	0	35,02	5,4	3,46	0,05	0,03
ТК-39-7	ТК-39-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	95	95	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	249,8	217,1	1,3	1,04	13,7	11	32,69	61,37	54,87	0,99	0,89

		»																									
ТК-39-8	ТК-39-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	249,8	217,1	0,04	0,03	8,5	6,7	32,61	7,21	6,43	0,39	0,35
ТК-4(ЦКБ)	ТК-5(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	150	150	70	70	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,7	215,8	0,33	0,31	4,7	4,4	35,85	30,18	29,15	0,49	0,47
ТК-40-37	У-1Мар.54	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	14	14	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	249,2	217,5	0,06	0,05	4	3,3	31,64	25,54	23,29	0,41	0,38
ТК-40-38	У-1Мар.60	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	13	13	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	248,8	217,9	0,23	0,21	4,5	4	30,9	1,57	1,48	0,22	0,21
ТК-40а-10	У-2(Зв.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	43	43	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,5	220,4	0,46	0,36	10,8	8,3	25,07	45,25	39,64	0,73	0,64
ТК-40а-11	У-9(Акс.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245	220,8	0,18	0,14	7,1	5,4	24,25	35,79	31,28	0,58	0,5
ТК-40а-15	ТК-40а-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	42	42	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	60,5	32,3	0,57	0,43	12,5	9,3	28,13	6,24	5,4	0,46	0,4
ТК-40а-16	ТК-40а-18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	78	78	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,8	218,6	-0,04	-0,03	-0,6	-0,4	29,21	10,59	9,33	0,17	0,15
ТК-40а-18	У-2Энг.11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	41,5	41,5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	218,6	-0,05	-0,04	-1,3	-1	29,3	15,61	13,49	0,25	0,22
ТК-40а-20а	ТК-40а-21	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,1	216,9	-0,04	-0,04	-0,9	-0,7	33,16	12,87	11,86	0,21	0,19
ТК-40а-20а	ТК-40а-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	51	51	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	217	0,04	0,03	2,6	1,9	33,01	7,22	6,21	0,26	0,23
ТК-40а-21	У-01(Акс.17)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	216,9	0,01	0,01	0,2	0,2	33,06	5,65	5,65	0,09	0,09
ТК-40а-9	У-1(Зв.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	50	50	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,6	219,6	0,75	0,57	14,9	11,5	26,99	53,43	46,82	0,86	0,76
ТК-45-16	ТК-45-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	118	118	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	246,2	219,6	0	0	0,1	0,1	26,6	0,76	0,68	0,04	0,04
ТК-45-8	ТК-45-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	80	80	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	250	216,7	0,26	0,19	9	6,7	33,32	101,05	87	0,86	0,74
ТК-45-9	ТК-45-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	74	74	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	248,2	218,2	0,26	0,23	11,7	10,7	29,93	2,8	2,68	0,39	0,37
ТК-5(ЦКБ)	ТК-6(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	150	150	63	63	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	216	0,14	0,13	2,3	2,1	35,57	20,9	20,38	0,34	0,33
ТК-5(ЦКБ)	У-3(ЦКБ)	ФГБУ "ВНИ ИГМ И- МЦД"	Сталь	Сталь	150	150	23	23	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,7	215,9	0,01	0,01	0,5	0,4	35,83	9,28	8,77	0,15	0,14
ТК-51-19	У-Лен.198	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	245,1	220,7	0,64	0,47	16	11,8	24,36	63,2	54,32	1,02	0,88

ТК-51-19	ТК-51-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	245,6	220,3	0,1	0,07	3,9	2,8	25,31	27,85	23,74	0,45	0,38
ТК-51-20	ТК-51-21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	48	48	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	244,4	221,2	0,65	0,46	14,8	10,5	23,25	12,13	10,22	0,65	0,55
ТК-51-3	У-1Лен.166	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	16	16	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	246,4	219,6	0,16	0,11	9,8	7,1	26,82	42,19	35,95	0,68	0,58
ТК-51-3	У-2Гаг.25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	24	24	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,8	219,3	-0,24	-0,17	-9,9	-7,2	27,5	42,19	35,95	0,68	0,58
ТК-51-8	У-1Гаг.59	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	246,5	219,6	0,27	0,2	2,2	1,6	26,88	20,86	17,68	0,34	0,29
ТК-51-8	ТК-51-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	125	125	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,7	219,4	0,02	0,01	2,6	2	27,32	19,5	17	0,31	0,27
ТК-51а-1	ТК-51а-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	ППМ	ППМ	2005	канал ьная	247,3	219	0,03	0,03	1,3	1	28,35	19,06	16,73	0,31	0,27
ТК-51а-14	ТК-51а-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	28	28	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,4	219,3	0,5	0,5	17,9	17,9	28,05	57,17	57,15	0,92	0,92
ТК-51а-8	ТК-51а-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	37	37	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	247,9	218,5	0,08	0,07	4,5	3,5	29,46	7,06	6,22	0,38	0,34
ТК-52-10	ТК-52-22	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	63	63	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	68,8	41,1	-0,24	-0,2	-3,5	-2,8	27,71	125,03	112,63	0,68	0,61
ТК-52-15	ТК-52-15а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,1	219,9	0,4	0,3	13,4	9,9	26,22	33,13	28,42	0,77	0,66
ТК-52-15а	У-2Бел.35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	45	45	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,2	42,4	0,39	0,32	8,7	7,1	25,9	40,75	36,74	0,66	0,59
ТК-52-26	ТК-52-26а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	71	71	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	245,3	220,6	0,6	0,47	8,4	6,6	24,75	49,26	43,79	0,79	0,71
ТК-52-26а	ТК-52-27	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	73	73	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	66,6	42,5	0,37	0,29	5,1	4	24,09	38,29	33,92	0,62	0,55
ТК-52-26а	ТК-52-26б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	47	47	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	245,3	220,6	0,02	0,02	0,4	0,3	24,71	10,97	9,86	0,18	0,16
ТК-52-9	У-Гаг.20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	48	48	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	канал ьная	246,6	219,6	0,04	0,03	0,8	0,7	26,96	14,52	13,67	0,23	0,22
ТК-55-5	ТК-55-8	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	150	150	51,08	51,08	4,5	4,5	150	150	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	67,6	38,8	0,32	0,32	2,1	2,1	28,8	67,18	67,18	0,57	0,57
ТК-6(ЦКБ)	ТК-7(ЦКБ)	ФГБУ "ВНИ ИГМ И- МЦД"	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	216	0,02	0,02	1,1	1,1	35,53	14,1	13,74	0,23	0,22
ТК-7(ЦКБ)	ТК-8(ЦКБ)	ФГБУ "ВНИ ИГМ И- МЦД"	Сталь	Сталь	150	150	35	35	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	216	0,03	0,03	0,7	0,7	35,48	11,73	11,56	0,19	0,19
ТК-8(ЦКБ)	ТК-11(ЦКБ)	ФГБУ "ВНИ ИГМ И- МЦД"	Сталь	Сталь	150	150	73,8	73,8	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	216	0	0	0,1	0,1	35,47	0,22	0,22	0,03	0,03

У-(ЖСК-15)	У-1(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	63	63	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	254,2	213,4	0,33	0,24	5,3	3,7	40,88	31,97	26,9	0,52	0,43
У-(Кор.3)	ТК-29-5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	12,6	12,6	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,8	215,1	0	0	0,1	0,1	36,75	0,37	0,37	0,03	0,03
У-01(Акс.17)	У-1(Акс.17)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250	216,9	0	0	0,2	0,2	33,05	5,65	5,65	0,09	0,09
У-01(Хир)	У-1(Хир)	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,6	215,8	0,04	0,03	6,5	5,5	35,79	29,16	26,96	0,47	0,43
У-1(Бел.43)	У-3(Бел.43)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	28	28	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	246,4	219,6	0,13	0,09	4,5	3,1	26,8	30,25	25,04	0,49	0,4
У-1(Гаг.21)	У-1(Гаг.23)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	16	16	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	248,2	218,3	0,27	0,19	16,6	12,1	29,88	55,05	46,88	0,89	0,76
У-1(Гаг.23)	У-2(Гаг.23)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	248	218,4	0,18	0,13	18,1	13,1	29,57	54,48	46,31	0,88	0,75
У-1(Гур.25)	У-2(Гур.25)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	4	4	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,7	217,9	0,02	0,01	4,3	3,3	30,89	21,95	19,12	0,35	0,31
У-1(Зв.15)	У-3Зв.15	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	8	8	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,8	218,6	0,08	0,06	3	2,6	29,15	23,27	21,44	0,38	0,35
У-1(Зв.15)	У-2(Зв.15)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,7	218,7	0,16	0,12	19,8	15,2	29,01	53,43	46,82	0,86	0,76
У-1(Зв.17)	У-2(Зв.17)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	14	14	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,3	219,8	0,24	0,19	17,3	13,3	26,56	53,43	46,82	0,86	0,76
У-1(Кор.16)	У-2(Кор.16)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1973	в подвале	249,6	217,2	0,3	0,24	7,5	5,9	32,44	37,29	33,13	0,6	0,53
У-1(Кор.5)	У-2(Кор.5)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,3	216,2	0,18	0,14	30,4	22,9	34,12	63,2	54,83	1,02	0,88
У-1(Кур.20)	ТК-29-13	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	26	26	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	255	212,8	0,12	0,09	4,5	3,5	42,25	28,55	25,22	0,46	0,41
У-1(Кур.22)	У-2(Кур.22)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	30	30	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1968	в подвале	254,8	212,9	0,13	0,1	4,3	3,3	41,89	27,32	24,01	0,44	0,39
У-1(Кур.30)	У-2(Кур.30)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	9	9	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	255,5	212,3	0,39	0,29	42,9	32,2	43,26	79,94	69,29	1,29	1,12
У-1(Кур.47)	У-2(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	11	11	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	254,2	213,4	0,07	0,05	6,5	4,6	40,75	31,97	26,9	0,52	0,43
У-1(Кур.54)	У-1Кур.54	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	45	45	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1988	в подвале	251,8	215,4	0,05	0,04	25,6	19	36,35	11,15	9,61	0,6	0,52

У-1(Лен.116)	ТК-27-35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	248,7	217,9	0,24	0,18	7,5	5,5	30,84	22,88	19,66	0,53	0,46
У-1(Лен.118)	У-2(Лен.118)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10,5	10,5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	249,3	217,4	0,54	0,41	9,4	7,1	31,86	100,36	87,22	0,85	0,74
У-1(Лен.50)	У-2(Лен.50)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,8	216,7	0,23	0,22	38,7	36,6	34,11	42,68	41,53	0,69	0,67
У-1(Лен.94)	У-2(Лен.94)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	45	45	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,9	1,02	0,84	22,7	18,7	30,97	65,72	59,6	1,06	0,96
У-1(Лен.95)	У-3Лен.95)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	74,1	38,9	0,04	0,03	6,4	4,9	35,13	29,35	25,66	0,47	0,41
У-1(Мар.16)	У-2(Мар.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	249	217,7	0,2	0,16	9,3	7,3	31,37	41,13	36,41	0,66	0,59
У-1(Мар.34)	ТК-32-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	217,3	-0,05	-0,04	-2,3	-1,8	32,09	20,04	17,53	0,32	0,28
У-1(Мар.36)	У-2(Мар.36)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	14	14	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,4	217,3	0,08	0,06	5,4	4,2	32,12	29,98	26,52	0,48	0,43
У-1(Мар.54)	У-2(Мар.54)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	35	35	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249	217,7	0,07	0,06	2,1	1,8	31,34	19,68	18,22	0,32	0,29
У-1(Мар.60)	У-2(Мар.60)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	45	45	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	66	34,7	-0,02	-0,02	-0,5	-0,4	31,38	9,98	8,77	0,16	0,14
У-1(Мар.78)	У-2Мар.78	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	12	12	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	67,4	34,5	0,06	0,05	5,9	4,6	32,87	30,58	27,01	0,49	0,44
У-1(Мар.78)	У-2(Мар.78)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,8	217,1	0,14	0,11	11,9	9,2	32,72	49,81	43,83	0,8	0,71
У-1(Мира.21)	У-2(Мира.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	54	54	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	254,2	213,6	0,59	0,49	10,9	9,1	40,58	43,69	39,84	0,7	0,64
У-1(Мира8)	У-2(Мира8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,1	216,9	0,18	0,15	25,4	21,3	33,22	59,29	54,24	0,96	0,87
У-1(Пищ.)	У-01(Хир)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	19,06	19,06	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	216,4	0,16	0,76	1	4,9	35,12	33,95	31,28	0,29	0,5
У-1(Пищевблок)	У-2(Пищевблок)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	64	64	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,2	217,2	0,27	0,25	4,3	4	33,98	28,76	27,77	0,46	0,45
У-1(Пищевблок)	Лен.,85/Пищевл ок	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	150	150	8	8	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,4	216,9	0	0	0,2	0,1	34,51	4,84	3,15	0,08	0,05
У-1(СЦ)	У-4(СЦ)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	44,33	44,33	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,2	210,5	0,01	0,01	0,8	0,8	47,67	4,02	3,99	0,15	0,14
У-1(Хир)	У-2(Хир)	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А	Сталь	Сталь	150	150	17	17	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,8	0,08	0,07	4,7	4	35,65	28,32	26,12	0,46	0,42

		Росси и																									
У-1(ЦИПК)	У-2(ЦИПК)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,4	211,7	0,01	0,01	1,6	1,3	44,7	14,72	13,29	0,24	0,21
У-1(Энг.11(4))	У-1(Энг.11(1))	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	90	90	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	247,9	218,6	0,38	0,29	4,2	3,2	29,34	28,93	25,25	0,47	0,41
У-1(Энг.2)	У-2(Энг.2)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	9	9	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	252,6	214,8	0,01	0,01	1,6	1,2	37,8	16,54	14,15	0,27	0,23
У-1(Энг.2)	У-2(Кур.54)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	36	36	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	252,3	215	0,33	0,27	9,2	7,4	37,23	44,37	39,96	0,72	0,64
У-10(в/ч)	У-11(в/ч)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,6	217,7	0,38	0,35	9,4	8,6	31,83	42,05	40,36	0,68	0,65
У-10(ИМР)	К-22(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	150	150	45	45	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254	213,9	0,67	0,59	14,9	13	40,1	53,28	49,79	0,86	0,8
У-11(в/ч)	У-12(в/ч)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,5	217,8	0,04	0,04	6,2	5,9	31,75	29,28	28,61	0,47	0,46
У-12(в/ч)	в/ч 09/БВ	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,5	217,8	0,03	0,03	2,7	2,7	31,69	20,45	20,28	0,33	0,33
У-125	У-70(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	150	150	42	42	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,9	212,7	0	0	0	0	43,22	1,37	1,03	0,02	0,02
У-16(ПЗ)	У-17(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обнин ск"	Сталь	Сталь	150	150	33	33	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,5	209,3	0	0	0,8	0,8	50,18	0,55	0,55	0,08	0,08
У-17(ПЗ)	У-18(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обнин ск"	Сталь	Сталь	150	150	11	11	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,5	209,3	0	0	0,1	0,1	50,18	4,05	3,88	0,07	0,06
У-1Гаг.59	У-3(Гаг.59)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	8	8	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,7	219,4	0,02	0,01	2,4	1,8	27,29	19,5	17	0,31	0,27
У-1Кур.54	ТК-38-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	21	21	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	251,5	215,7	0,11	0,09	5,3	4,4	35,83	32,7	29,83	0,53	0,48
У-1Лен.166	У-1(Лен.166)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	12	12	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	246,3	219,6	0,12	0,09	10,4	7,5	26,61	42,19	35,95	0,68	0,58
У-1Мар.54	У-1(Мар.54)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	24	24	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,1	217,6	0,09	0,07	3,7	3,1	31,48	25,54	23,29	0,41	0,38
У-1Мар.60	У-1(Мар.60)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	30	30	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	66	34,7	0	0	-0,1	-0,1	31,34	3,56	3,19	0,06	0,05
У-1Энг.2	У-1(Энг.2)	АО	Сталь	Сталь	150	150	11	11	4,5	4,5	150	150	Стекл	Стекл	1988	в	252,6	214,8	0,23	0,18	20,9	16,5	37,83	60,91	54,11	0,98	0,87

		«РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-1Энг.36	У-(Энг.36)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	24	24	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	66,3	34,7	0,25	0,19	10,3	8	31,54	49,81	43,83	0,8	0,71	
У-1Энг.6	У-1(Энг.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	251,1	216	0,05	0,04	7,8	6	35,1	33,75	29,62	0,54	0,48	
У-2(Акс.17)	Акс.,17/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	2	2	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	249,7	217,2	0,15	0,15	2,8	2,8	32,56	1,25	1,25	0,17	0,17	
У-2(Гаг.23)	У-3(Гаг.23)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	21	21	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	247,7	218,6	0,3	0,22	14,2	10,3	29,05	51,95	44,16	0,84	0,71	
У-2(Зв.15)	У-2Зв.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	32	32	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,8	218,6	0	0	0,1	0,1	29,14	4,82	3,94	0,08	0,06	
У-2(Зв.17)	У-3(Зв.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,2	219,8	0,09	0,07	15,6	12	26,39	45,25	39,64	0,73	0,64	
У-2(Зв.21)	У-3(Зв.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	9	9	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,2	220,6	0,08	0,06	9,3	7,1	24,67	37,28	32,6	0,6	0,53	
У-2(Зв.21)	У-2(Зв.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	11	11	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,3	220,6	0,05	0,05	4,8	4,8	24,72	0,44	0,44	0,16	0,16	
У-2(К-87)	У-1(К-87)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	4	4	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	70,3	36,9	0,02	0,02	5,2	4,3	33,37	30,05	27,22	0,48	0,44	
У-2(Кор.1)	У-3(Кор.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	35	35	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255	212,6	0	0	0,4	0,4	42,43	0,4	0,4	0,06	0,06	
У-2(Кор.16)	У-2Кор.16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	28,18	28,18	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,4	217,3	0,16	0,13	5,6	4,5	32,16	31,55	28,26	0,51	0,46	
У-2(Кор.3)	У-(Кор.3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	37	37	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,8	215,1	1,01	0,76	27,2	20,5	36,75	71,43	61,93	1,15	1	
У-2(Кор.5)	У-3(Кор.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	41	41	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,9	216,5	0,39	0,29	9,4	7,1	33,44	42,2	36,66	0,68	0,59	
ТК-46-2	ТК-46-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	98	98	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,2	211	0,11	0,1	2,9	2,8	46,26	8,04	7,87	0,29	0,29	
У-2(Кур.47)	У-4(Кур.47)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в поме щени и	254,1	213,5	0,1	0,07	4,8	3,3	40,59	29,28	24,3	0,47	0,39	
У-2(Кур.54)	У-1(Кур.54)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	50	50	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	251,8	215,4	0,44	0,35	8,7	7,1	36,44	43,85	39,44	0,71	0,64	
У-2(Лен.50)	У-3(Лен.50)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,7	216,7	0,06	0,06	30,9	30,9	33,99	3,3	3,3	0,46	0,46	
У-2(Лен.94)	У-3(Лен.94)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	67	67	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,3	218,4	0,59	0,45	8,7	6,8	29,93	41,23	36,28	0,67	0,59	
У-2(Лен.99)	У-4(Лен.99)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	5	5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	250,7	216,4	0,03	0,03	6,9	5,1	34,27	28,81	24,73	0,46	0,4	
У-2(Мар.16)	У-3(Мар.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва	248,9	217,8	0,14	0,11	6,9	5,3	31,13	35,3	30,87	0,57	0,5	

		»													ле												
У-2(Мар.34)	У-1(Мар.34)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	13	13	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,4	217,4	-0,03	-0,02	-2,5	-1,9	32,01	20,04	17,53	0,32	0,28
У-2(Мар.36)	У-5(Мар.36)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	8	8	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,4	217,3	0,03	0,02	3,6	2,8	32,07	22,84	20,22	0,37	0,33
У-2(Мар.54)	У-3(Мар.54)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	217,8	0,16	0,15	40,9	36,7	31,03	14,86	14,08	0,8	0,76
У-2(Мар.78)	У-3(Мар.78)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,9	217,1	0,05	0,04	2,6	1,9	32,78	21,79	18,66	0,35	0,3
У-2(Мираб)	У-3(Мираб)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,1	214,5	0,01	0,01	1,2	1,2	38,65	0,72	0,72	0,1	0,1
У-2(ПАТО)	У-3(ПАТО)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	115	115	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,7	209,1	0	0	0	0	50,66	2,25	2,25	0,02	0,02
У-2(Пищеблок)	ТК-24-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	21	21	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	88,7	54,9	0,1	0,09	4,7	4,4	33,79	28,76	27,77	0,46	0,45
У-2(РЕСКО)	У-3(РЕСКО)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	24	24	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0,01	0,01	0,2	0,2	40,1	6,48	6,48	0,1	0,1
У-2(Хир)	У-(Терап)	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	150	150	57	57	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,4	215,9	0,05	0,04	11,5	10,6	35,56	13,13	12,62	0,48	0,46
У-2(Энг.2)	У-3(Энг.2)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	54	54	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	252,6	214,8	0,02	0,01	0,3	0,3	37,77	8,71	7,45	0,14	0,12
У-224	У-2(Лен.224)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	4	4	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	246,2	219,9	0,04	0,03	10,9	8,1	26,31	36,52	31,5	0,59	0,51
У-2Бел.35	У-2(Бел.35)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	68,1	42,4	0,11	0,09	10,8	8,8	25,7	40,75	36,74	0,66	0,59
У-2Гаг.25	У-6(Гаг.23)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	12,72	12,72	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,2	-0,14	-0,1	-11	-8	27,75	42,19	35,95	0,68	0,58
У-2Зв.15	ТК-40а-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	52	52	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,8	218,6	0,01	0	0,1	0,1	29,13	4,82	3,94	0,08	0,06
У-2Кор.16	ТК-40-37	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	43	43	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	249,2	217,5	0,23	0,18	5,4	4,3	31,74	31,55	28,26	0,51	0,46
У-2Мар.78	ТК-39-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	23	23	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	249,6	217,3	0,24	0,19	10,4	8,1	32,3	49,81	43,83	0,8	0,71
У-2Энг.11	У-1(Энг.11(1))	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	15	15	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	247,9	218,6	-0,02	-0,02	-1,4	-1,1	29,34	15,61	13,49	0,25	0,22
У-3(Бел.43)	У-4(Бел.43)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	27	27	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,4	219,7	0,07	0,05	2,5	1,7	26,69	22,52	18,63	0,36	0,3

У-3(Гаг.23)	У-4(Гаг.23)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	247,4	218,8	0,28	0,2	12,8	9,3	28,57	49,56	42,16	0,8	0,68
У-3(ж/д)	У-3а(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	52	52	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,6	212,4	0,02	0,02	3,4	3,4	43,19	13,75	13,75	0,32	0,32
У-3(Зв.17)	ТК-40а-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,9	220	0,28	0,22	11,4	8,7	25,89	45,25	39,64	0,73	0,64
У-3(Зв.21)	ТК-40а-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,2	220,6	0,06	0,04	9,8	7,5	24,56	35,79	31,28	0,58	0,5
У-3(Кор.1)	ТК-29-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	12,5	12,5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,7	213,6	0,4	0,3	31,7	23,8	40,06	71,43	61,93	1,15	1
У-3(Кор.5)	ТК-29-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	46,4	46,4	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,5	216,8	0,43	0,33	9,4	7,1	32,68	42,2	36,66	0,68	0,59
У-3(Лен.50)	ТК-16-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	9	9	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	217,1	0,22	0,21	24,5	23,1	33,28	39,38	38,23	0,64	0,62
У-3(Лен.94)	ТК-27-19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	24	24	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	248	218,6	0,25	0,19	10,2	7,9	29,5	41,23	36,28	0,67	0,59
У-3(Мар.16)	У-4(Мар.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,8	217,9	0,13	0,1	5,9	4,5	30,9	32,86	28,73	0,53	0,46
У-3(Мар.54)	У-3Мар.54	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0,05	0,04	6,5	5,9	31,25	1,81	1,72	0,25	0,24
У-3(Мира6)	ТК-27-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10,4	10,4	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,5	214,9	0,33	0,28	31,9	26,5	37,64	70,22	64	1,13	1,03
У-3(ПАТО)	У-4(ПАТО)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	42	42	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,2	209,5	0	0	0,1	0,1	49,71	1,28	1,28	0,05	0,05
У-32-6а	У-32а-6б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	79	79	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,5	218,4	0,16	0,15	2	1,9	30,12	19,89	19,36	0,32	0,31
У-3а(ж/д)	У-4(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	58	58	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,5	212,5	0,08	0,07	1,4	1,3	42,94	16,33	15,62	0,26	0,25
У-3Зв.15	ТК-40а-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,3	219	0,4	0,3	15,9	12,2	28,31	53,43	46,82	0,86	0,76
У-3Мар.54	ТК-40-38	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	33	33	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249	217,7	0	0	0	0	31,33	3,01	2,43	0,05	0,04
У-4(Бел.43)	ТК-51-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	54	54	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	246,2	219,8	0,13	0,09	2,3	1,6	26,47	22,52	18,63	0,36	0,3
У-4(Гаг.23)	У-5(Гаг.23)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	21	21	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	247,1	219	0,25	0,18	11,7	8,5	28,14	47,18	40,17	0,76	0,65
У-4(ж/д)	У-4а(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	505	505	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,8	213,1	0,66	0,61	1,3	1,2	41,67	16,33	15,62	0,26	0,25
У-4(Кур.47)	У-5(Кур.47)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	32	32	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	254	213,6	0,11	0,08	3,5	2,4	40,4	25,75	21,54	0,42	0,35

У-4(Кур.52)	У-5(Кур.52)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	6	6	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	248,1	218,2	0,05	0,04	3,6	3,2	29,9	0,74	0,69	0,18	0,16
У-4(Лен.99)	У-5(Лен.99)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	51	51	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	71,5	37,3	0,06	0,04	11,3	8,6	34,17	5,33	4,64	0,39	0,34
У-4(Мар.16)	ТК-32-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	8	8	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	248,7	217,9	0,06	0,04	7,3	5,6	30,79	32,86	28,73	0,53	0,46
У-4(Мар.6)	ТК-32-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	50	50	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	66,1	37,7	1,07	0,88	21,5	17,7	28,46	76,9	69,79	1,24	1,13
У-4(ПАТО)	У-5(ПАТО)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,1	209,7	0	0	0,4	0,4	49,37	1,47	1,47	0,08	0,08
У-4(СЦ)	Сервис- Центр,Гар.1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	37,41	37,41	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,1	210,7	0,15	0,15	1,4	1,4	47,37	3,22	3,22	0,17	0,17
У-4(ЦИПК)	У-5(ЦИПК)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255,5	212,5	0,01	0,01	1,2	1,1	42,98	13,49	13,18	0,22	0,21
У-47(ПЗ)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,4	211,3	0,41	0,4	20,5	20	46,05	59,85	59,18	0,97	0,95
У-4а(ж/д)	ТК-12(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	188	188	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	80,6	39,5	0,25	0,23	1,3	1,2	41,19	16,33	15,62	0,26	0,25
У-4б(ж/д)	У-4в(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	111	111	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,5	213,4	0	0	0,3	0,3	41,05	0,38	0,38	0,05	0,05
У-4в(ж/д)	У-4г(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	109	109	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	78,3	37,6	0,03	0,02	1,6	1,2	40,76	5,7	4,99	0,21	0,18
У-4г(ж/д)	ТК-13(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	27	27	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,3	213,6	0,01	0,01	0,5	0,5	40,68	9,61	9,61	0,15	0,15
У-5(Гаг.23)	У-6(Гаг.23)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	246,9	219,2	0,23	0,17	10,4	7,6	27,75	44,71	38,08	0,72	0,61
У-5(ж/д)	У-6(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	252	252	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	79,4	39,1	0,12	0,12	0,5	0,5	40,32	9,61	9,61	0,15	0,15
У-5(Кур.52)	ТК-45-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	60	60	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	246,2	219,6	1,45	1,07	24,1	17,9	26,6	64,94	55,96	1,05	0,9
У-5(Леню118)	ТК-27-27	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	62	62	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,5	218,1	0,54	0,42	8,7	6,7	30,39	40,94	36,05	0,66	0,58
У-5(Мар.36)	ТК-32-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	41	41	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,3	217,4	0,11	0,09	2,7	2,1	31,87	22,84	20,22	0,37	0,33
У-5(ПАТО)	У-6(ПАТО)	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	150	150	200	200	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,3	210,4	0,67	0,67	3,4	3,3	47,88	26,01	25,89	0,42	0,42

		«РИР »																									
У-6(ж/д)	У-7(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,1	213,8	0,01	0,01	0,5	0,5	40,3	9,61	9,61	0,15	0,15
У-6(ж/д)		АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	5	5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-6(ПАТО)	У-7(ПАТО)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,3	210,5	0,02	0,02	3,3	3,3	47,85	7,3	7,3	0,26	0,26
У-65(ПЗ)	У-9	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	7,73	7,73	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,3	212,3	0	0	0	0	43,95	1,38	1,21	0,02	0,02
У-66-2	У-66-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	5	5	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	возду шная	68	25,6	0,24	0,2	1	0,9	42,41	844,35	773,02	0,63	0,58
У-66-3	ГСК Иншанс,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	53	53	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	возду шная	255,3	212,5	0,02	0,02	0,4	0,4	42,79	9,32	9,32	0,15	0,15
У-68(ПЗ)	У-125	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	150	150	42	42	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,6	213	0,33	0,33	4,6	4,5	42,55	70,57	70,06	0,6	0,59
У-7(ж/д)	У-8(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	156	156	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0,07	0,07	0,5	0,5	40,16	9,61	9,61	0,15	0,15
У-7(ИМР)	У-8(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	150	150	8	8	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,8	212,3	0,02	0,02	0,4	0,4	43,55	2,84	2,84	0,1	0,1
У-7(ПАТО)	У-8(ПАТО)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	26	26	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,3	210,5	0,01	0,01	1,6	1,6	47,76	0,25	0,25	0,09	0,09
У-70(ПЗ)	У-(Паркет)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	8	8	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,7	212,8	0,25	0,14	3,4	1,9	42,82	1,37	1,03	0,19	0,14
У-72а(ПЗ)	У-73(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,5	213,1	0,06	0,06	3,6	3,5	42,34	24,94	24,43	0,4	0,39
У-8(Акс.7)	У-7(Акс.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,7	221	0,14	0,11	6,4	4,9	23,79	33,75	29,52	0,54	0,48
У-8(ж/д)	У-1(РЕСКО)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	36	36	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	214	0,08	0,08	7,6	7,6	40,01	0,55	0,55	0,2	0,2
У-8(ИМР)	У-9(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,3	212,8	0,37	0,33	20,6	18,2	42,49	59,5	56,01	0,96	0,9
У-8(ПАТО)	У-1(СЦ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	150	150	15	15	4,5	4,5	150	150	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,2	210,5	0,01	0,01	0,4	0,4	47,69	8,62	8,59	0,14	0,14

		»																									
У-86(ПЗ)	У-87(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	137	137	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,8	213,8	0,18	0,17	1,3	1,3	40,96	15,97	15,87	0,26	0,26
У-86(ПЗ)	У-90(ПЗ)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	288	288	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,8	213,7	0,12	0,11	0,4	0,4	41,09	9	8,68	0,15	0,14
У-87(ПЗ)	У-89(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	105	105	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,7	213,9	0,1	0,1	0,9	0,9	40,77	13,43	13,42	0,22	0,22
У-89(ПЗ)	У-1(киев.ш.59)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	84,02	84,02	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,7	213,9	0,01	0,01	0,2	0,2	40,76	0,36	0,35	0,05	0,05
У-9(Акс.7)	У-8(Акс.7)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	16	16	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,9	220,9	0,12	0,09	7,6	5,8	24,04	35,79	31,28	0,58	0,5
У-9(в/ч)	У-10(в/ч)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	5	5	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	249,9	217,4	0,08	0,07	15	13,8	32,55	42,9	41,12	0,69	0,66
У-9(ИМР)	У-10(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	150	150	35	35	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	254,7	213,3	0,6	0,53	17,2	15,1	41,36	56,54	53,04	0,91	0,86
У-90(ПЗ)	У-90а(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	15	15	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,8	213,7	0	0	0,3	0,3	41,08	6,79	6,56	0,11	0,11
У-90а(ПЗ)	У-90б	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	76,5	76,5	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,8	213,8	0,02	0,02	0,2	0,2	41,05	6,5	6,27	0,1	0,1
У-в/ч09	У-9(в/ч)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	43	43	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250	217,3	0,52	0,48	12,2	11,2	32,7	48,04	46,08	0,77	0,74
У-Гаг.20	У-(Гаг.20)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	12,46	12,46	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	64,6	37,7	0,02	0,01	1,3	1,2	26,93	14,52	13,67	0,23	0,22
У-Гаг.37в	К-93в	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	43	43	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	246,6	219,5	-0,31	-0,24	-7,3	-5,7	27,16	37,06	32,79	0,6	0,53
У-ЖКУ(колер)	ТК-24-25	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	23	23	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	88	55	0	0	0	0	32,99	1	1	0,02	0,02
У-Лен.198	У-1(Лен.198)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	245,5	220,4	0,07	0,05	4,1	3	25,18	27,85	23,74	0,45	0,38

У-Лен.86	Лен.,86	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	5	5	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,5	215	0	0	1	0,9	37,43	10,88	10,71	0,18	0,17
У-мар45	ТК-51а-13	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	148	148	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,4	219,3	-1,46	-1,46	-9,9	-9,9	28,05	44,41	44,41	0,72	0,72
У-Т11	У-Т12	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	28	28	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	261,6	207,3	0,14	0,14	5	4,9	54,26	30,06	29,81	0,48	0,48
У-Цвет.4	Цвет.,4	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	5	5	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,6	217,4	0	0	0,1	0,1	32,2	4,23	3,89	0,07	0,06
У-Энг.16	У-1(Энг.16)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	150	150	9	9	4,5	4,5	150	150	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	250,9	216,2	0,04	0,03	4,8	3,8	34,79	27,63	24,66	0,45	0,4
	У-1Мар.80	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	10,46	10,46	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,9	218,5	0,26	0,2	24,6	18,7	29,38	43,17	37,59	1	0,87
К-10	ТК-17-4	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	71,4	71,4	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	77,3	39,9	0,07	0,07	0,5	0,5	37,43	218,13	209,36	0,3	0,29
К-100в	Лен.,209	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	77	77	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	2009	канальная	246,1	220	0,06	0,06	0,6	0,6	26,09	9,62	9,62	0,22	0,22
К-100в	К-100г	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	104,74	104,7	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	2012	канальная	77,9	52,2	0,25	0,25	3,2	3,2	25,72	20,72	20,72	0,48	0,48
К-103	У-Лен.180	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1984	канальная	245,8	220,1	0,41	0,29	20,6	14,6	25,73	38,91	32,82	0,9	0,76
К-11	У-1(Лен.63)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	252,3	215,2	0,42	0,39	13,9	13	37,01	31,17	30,17	0,72	0,7
К-22	У-1(Кур.19)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	14	14	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1971	канальная	255,1	212,8	0,18	0,15	12,8	10,6	42,32	28,07	25,63	0,65	0,6
К-22а	У-1(Кур.17)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	16,4	16,4	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1971	канальная	77,8	35,8	0,21	0,19	1,6	1,4	41,95	391,48	366,35	0,54	0,51
К-23	У-5(Кур.14)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	44	44	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1964	канальная	79,5	37,8	0,16	0,14	1,2	1	41,65	334,12	312,26	0,46	0,43
К-30	У-1(Кур.9)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	8,4	8,4	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1961	канальная	82,5	43,1	0,73	0,62	4	3,3	39,37	625,85	573,21	0,87	0,79
К-33	ТК-17-1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	66,4	66,4	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	80,2	42,4	0,26	0,22	2	1,6	37,82	505,74	460,48	0,7	0,64
К-4	ТК-14-10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	18	18	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	87,3	50	0	0	0	0	37,27	34,21	32,02	0,05	0,04

К-54	ТК-27-39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	56	56	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216,5	0,03	0,03	0,5	0,4	34,09	5,92	5,7	0,14	0,13
К-82	У-1 Энг.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	68,9	33,7	0,41	0,35	3,3	2,9	35,16	366,33	340,21	0,8	0,74
К-86	У-1Энг.34	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	64	64	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	249,8	217,1	0,56	0,44	8,7	6,9	32,64	25,79	22,96	0,6	0,53
К-90а	ТК-52-35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	канал ьная	249,1	217,6	0,06	0,05	2,9	2,5	31,55	16,39	14,98	0,38	0,35
К-93а	К-93б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	23	23	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247	219,2	0,5	0,39	21,8	17	27,72	38,53	34,05	0,9	0,79
Т-3	Т-6	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	125	125	28	28	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Т-3	Т-5	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Т-6	У-1(Тайф)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	125	125	180	180	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-1(Г-600)	У-6(Г-600)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	23,83	23,83	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-10-16	ТК-10-17а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	34	34	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	85,3	50	0	0	-0,1	-0,1	35,31	3,31	3,14	0,08	0,07
ТК-10-16а	ТК-10-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	11	11	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	84,6	49,3	0	0	-0,2	-0,1	35,3	3,31	3,14	0,08	0,07
ТК-10-17	У-ТК-10-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	83,9	48,6	0,01	0,01	0,5	0,5	35,31	0,46	0,46	0,06	0,06
ТК-10-17а	ТК-10-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	34	34	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	86	50,7	-0,01	-0,01	-0,2	-0,2	35,32	3,77	3,61	0,09	0,08
ТК-10-19	ТК-10-19а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	13	13	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	88,4	53,5	-0,01	-0,01	-0,5	-0,5	34,92	7,99	7,85	0,19	0,18
ТК-10-28	ТК-10-19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	88,6	53,7	-0,02	-0,02	-0,6	-0,6	34,9	6,85	6,85	0,16	0,16
ТК-10-29	ТК-10-28	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	44	44	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	251,1	216,3	0,01	0,01	0,7	0,7	34,8	6,85	6,85	0,16	0,16
ТК-10-29	У-(ТК-10-6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	14	14	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	88,9	54	-0,02	-0,02	-0,6	-0,6	34,87	6,85	6,85	0,16	0,16
ТК-55-6	ТК-55-7	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	125	125	41,37	41,37	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2017	канал ьная	66,8	38,3	0,14	0,14	26,8	26,8	28,53	12,52	12,52	0,68	0,68
ТК-55-7	У-1(2Г)	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	125	125	5,79	5,79	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2017	канал ьная	246,9	220,2	0,19	0,19	33,2	33,2	26,7	54,66	54,66	1,27	1,27
ТК-14-14	ТК-14-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	48	48	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	76,8	43,1	0,52	0,4	15,7	12	33,65	2,01	1,73	0,43	0,37
ТК-14-15	ТК-14-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	22	22	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	79,3	44,8	0	0,01	0,2	0,2	34,49	3,6	3,71	0,08	0,09
ТК-16-1	ТК-16-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	43	43	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	74,5	41,5	0,17	0,14	4,6	4	32,98	15,59	14,43	0,36	0,34

ТК-16-1	ТК-16-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	36	36	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	217,4	0,34	0,34	7,9	7,9	32,6	23,8	23,8	0,55	0,55
ТК-16-12	У-1(Лен.54)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,1	217,2	0,03	0,02	1,3	1,1	32,93	9,42	8,63	0,22	0,2
ТК-16-4	Точка А(ТК-16-- 5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	52	52,1	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,7	0,04	0,04	3,4	3,4	31,99	2,05	2,05	0,29	0,29
ТК-17-4	ТК-17-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	48	48	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	251,7	215,8	0,27	0,27	5,6	5,6	35,92	19,43	19,43	0,45	0,45
ТК-17-5	ТК-17-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	36	36	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	251,6	215,9	0,14	0,14	4	4	35,63	16,24	16,24	0,38	0,38
ТК-17-6	У-(Лейп.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	31	31	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	251,5	216	0,11	0,11	3,5	3,5	35,41	15,13	15,13	0,35	0,35
ТК-19-3	ТК-19-3а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	79	79	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,3	0,52	0,51	6,6	6,5	34,79	20,66	20,52	0,48	0,48
ТК-19-3а	ТК-19-3б	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	64	64	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,4	0,04	0,04	3,3	3,3	34,71	4,7	4,7	0,25	0,25
ТК-2(ПЗ)		АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	24	24	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,8	208,9	0	0	0,1	0,1	50,86	2,82	2,62	0,07	0,06
ТК-20-1	ТК-20-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,5	215	0,05	0,05	3,5	3,5	37,52	1,25	1,25	0,17	0,17
ТК-20-20	ТК-20-22	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	49	49	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	252,5	215	0,04	0,04	0,6	0,6	37,42	10,53	10,53	0,17	0,17
ТК-20-5	ТК-20-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	45	45	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	251,7	215,8	0,42	0,42	10,8	10,8	35,88	2,26	2,26	0,32	0,32
ТК-20-6	ТК-20-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	50	50	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	250,4	216,9	0,87	0,73	17,3	14,6	33,47	33,25	30,51	0,77	0,71
ТК-20-7	ТК-20-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	28	28	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	250,3	216,9	0,02	0,02	2	2	33,43	2,26	2,26	0,17	0,17
ТК-20-8	ТК-20-13а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	41	41	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,9	218	1,06	0,83	13,2	10,4	30,89	15,99	14,17	0,58	0,51
ТК-21-10	У-1(Поб.20)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	6	6	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,4	214,4	0,05	0,05	8	7,8	38,98	20,49	20,29	0,48	0,47
ТК-21-11	У-1(Поб.18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,8	215	0,11	0,11	5,2	5,1	37,85	18,69	18,49	0,43	0,43
ТК-21-2	У-1(Мира19)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	4	4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,5	214,1	0,1	0,08	25	19,6	39,36	33,79	29,94	0,78	0,7
ТК-21-3	У-1(Мира17б)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	36	36	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,2	0,43	0,34	11,9	9,5	36,87	28,99	25,95	0,67	0,6
ТК-21-4	У-1(Мира15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	11,4	11,4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,1	0,06	0,05	5	4,6	34,94	17,57	16,86	0,41	0,39

ТК-22-2	Точка а(ТК-22-3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	108,65	108,7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,8	212,2	0,03	0,03	0,9	0,8	43,6	4,36	4,27	0,16	0,15
ТК-22-3	У-6(ЦИПК)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	40	40	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,8	212,2	0,01	0	0,1	0,1	43,6	3,04	2,88	0,07	0,07
ТК-23-1	У-1(Кур.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	57	57	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253	214,6	0,4	0,37	7	6,5	38,4	18,68	17,99	0,43	0,42
ТК-23-14	ТК-23-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	61	61	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,5	214,2	0,08	0,08	10,5	9,5	39,29	2,4	2,28	0,33	0,32
ТК-23-15а	ТК-23-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	88,4	88,4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	79,3	37,9	0,01	0,01	3,1	2,8	41,42	1,27	1,21	0,18	0,17
ТК-23-3	ТК-23-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,7	214,9	0,09	0,08	4,7	4,2	37,75	12,6	11,91	0,29	0,28
ТК-23-7	ТК-23-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	17	17	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253,6	214,2	0,07	0,07	4,3	4,1	39,43	15,86	15,47	0,37	0,36
ТК-23-8	ТК-23-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	79	79	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,5	214,3	0,12	0,12	2,9	2,9	39,2	2,8	2,8	0,21	0,21
ТК-23-9	У-По6.29	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	1	1	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,4	214,4	0,01	0,01	1,2	1,2	39,06	0,38	0,38	0,09	0,09
ТК-24-24	У-1(ЦМСЧ.гар)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	29	29	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,6	217,7	0,06	0,06	1,8	1,8	32,99	1	1	0,14	0,14
ТК-24-24	ТК-24-26	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	24	24	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,7	217,6	0,04	0,03	1,2	1,2	33,04	9,22	9,05	0,21	0,21
ТК-24-26	ТК-24-26а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-26-14	ТК-26-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	24	24	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,1	51,4	0,28	0,27	5,3	5	31,75	6,28	6,11	0,34	0,33
ТК-26-15	ТК-26-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	33	33	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,6	217,3	0,01	0	0,6	0,4	32,29	2,05	1,54	0,11	0,08
ТК-26-17	ТК-26-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	52	52	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	81,5	49,2	0	0	0	0	32,3	1,5	1,53	0,03	0,04
ТК-26-18	У-1ПУ-11(общ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	18	18	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,1	51,8	0,04	0,04	2,4	2	30,3	12,68	11,48	0,29	0,27
ТК-26-18б	У-(ПУ-11)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,7	52,5	0,03	0,02	0,8	0,7	30,14	7,56	7,21	0,18	0,17
ТК-26-3	ТК-26-3а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	33	33	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	250	217	0,42	0,34	12,6	10,2	32,99	29,52	26,56	0,69	0,62
ТК-26-3а	ТК-26-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	47	47	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	249,7	217,2	0,24	0,2	5	4,2	32,56	18,54	16,94	0,43	0,39

ТК-26-4	ТК-26-56	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	77	77	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	249,5	217,4	0,24	0,21	3,1	2,7	32,11	14,79	13,8	0,34	0,32
ТК-27-10	У-Гур.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	3	3	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	канал ьная	243	223	0,02	0,01	5,8	4,6	20,06	14,8	13,13	0,34	0,31
ТК-27-18	У-1(Лен.102)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	4	4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246	220,1	0,02	0,02	6,1	4,6	25,82	16,64	14,44	0,39	0,34
ТК-27-19	У-1(Лен.100)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	247,9	218,7	0,15	0,12	2,2	1,8	29,23	20,04	17,88	0,32	0,29
ТК-27-20	ТК-27-21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	72	72	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	247,6	218,8	0,25	0,14	3,8	2,2	28,84	3,36	2,51	0,25	0,19
ТК-27-21	У-1(Гур.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	28	28	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	247,5	219	0,1	0,07	3,1	2,1	28,52	4,78	3,93	0,26	0,21
ТК-27-25а	У-1(Лен.114)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	249,5	217,3	0,14	0,11	18	14,4	32,27	30,91	27,62	0,72	0,64
ТК-27-27	У-1(Ком.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	3	3	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,4	218,2	0,12	0,1	41,6	32,2	30,17	40,94	36,05	0,95	0,84
ТК-27-39	ТК-27-40	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	78	78	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216,5	0,04	0,03	0,5	0,4	34,01	5,92	5,7	0,14	0,13
ТК-27-40	У-Ком.1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	66,2	32,2	0	0	0,1	0,1	34,01	2,07	2,02	0,05	0,05
ТК-27-7	У-1(Мира10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	17	17	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,2	220,3	0,72	0,62	42,4	36,4	25,94	52,81	48,92	1,23	1,14
ТК-27-9	У-Мира12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10,5	10,5	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,1	221,3	0,26	0,22	25	21,3	23,79	38,96	35,92	0,9	0,83
ТК-29-10	У-1(Ляш.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	15	15	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,7	219,7	0,07	0,05	4,6	3,5	26,03	17,16	15	0,4	0,35
ТК-29-8	У-1(Ляш.6б)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	17	17	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	216,9	0,14	0,13	3,4	3,1	32,41	1,36	1,3	0,19	0,18
ТК-32-13	У-1(Мар.38)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	23	23	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,8	217	-0,12	-0,09	-0,8	-0,7	32,74	89,88	81,29	0,34	0,31
ТК-32-17	У-12Мар.34	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	11	11	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249	217,7	0,34	0,26	7,3	5,7	31,27	7,53	6,65	0,41	0,36
ТК-32-2	У-Ком.10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	40,2	40,2	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69	34,9	-0,26	-0,21	-4,9	-3,8	34,14	151,82	134,65	0,82	0,73
ТК-32-8а	У-1Мар.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	6	6	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,2	218,3	0,02	0,02	3,7	2,9	29,9	13,88	12,32	0,32	0,29
ТК-32а-4	У-Лен.123	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,1	216,9	0,3	0,28	5,7	5,4	33,24	33,08	32,12	0,53	0,52
ТК-32а-6	ТК-32а-6а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	73	73	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,6	217,4	0	0	0,1	0,1	32,2	4,23	3,89	0,07	0,06
ТК-32а-6а	У-32-6а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	93	93	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,7	218,2	0,5	0,47	5,4	5,1	30,43	19,89	19,36	0,46	0,45

ТК-32а-66	ТК-32а-7	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	18	18	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,4	218,5	0,02	0,02	0,9	0,9	29,92	7,72	7,57	0,18	0,18
ТК-38-16	У-1(Мар.130)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	6,5	6,5	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	71	32,2	0,22	0,22	33,4	33,4	38,81	42,48	42,48	0,99	0,99
ТК-38-2	У-1Энг.4	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,2	216,7	0,08	0,07	8,3	6,6	33,47	22,36	19,95	0,52	0,46
ТК-38-20	ТК-38-21	Энергосервис	Сталь	Сталь	125	125	92	92	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	252,9	214,8	0,17	0,17	16,9	16,9	38,11	10,59	10,59	0,57	0,57
ТК-39-14	ТК-39-15	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	57	57	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1981	канальная	250,2	216,8	1,41	1,15	24,7	20,1	33,47	43,74	39,44	1,02	0,92
ТК-39-15	ТК-39-16	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	108	108	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1982	канальная	250,1	216,8	0,1	0,07	10,4	7,5	33,29	8,6	7,31	0,46	0,39
ТК-39-2		АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	24,53	24,53	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,2	218,4	0,52	0,4	21,4	16,2	29,83	43,17	37,59	1	0,87
ТК-39-20	ТК-39-19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	129	129	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,1	216,1	0,54	0,44	14,2	11,5	35,08	10,22	9,21	0,55	0,5
ТК-39-23	У-1 Кал.1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1981	канальная	251,4	215,9	-0,2	-0,15	-2,1	-1,5	35,5	60,6	51,63	0,51	0,44
ТК-39-26	У-1Энг.18	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	47	47	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,6	216,4	0,22	0,18	4,6	3,7	34,14	18,26	16,4	0,42	0,38
ТК-39-3	У-1Мар.84	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	11	11	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	246,3	219,8	0,18	0,14	16,2	12,7	26,41	35,25	31,19	0,82	0,72
ТК-39-4	У-1Мар.86	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	16	16	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1979	канальная	245,8	220,2	0,13	0,1	7,9	6	25,63	26,33	22,98	0,61	0,53
ТК-39-5	У-1Мар.90	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,4	220,5	0,04	0,03	5,9	4,4	24,88	20,03	17,35	0,47	0,4
ТК-39-7	У-3(Мар.102)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,9	217	1,15	0,95	25,6	21	32,93	9,29	8,41	0,69	0,62
ТК-39-9	ТК-39-10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	23	23	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1980	канальная	249,2	217,6	0,34	0,27	14,6	11,9	31,63	32,31	29,24	0,75	0,68
ТК-4(ПЗ)	У-метр	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	428	428	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,6	211,8	0,62	0,62	10,2	10,2	44,82	2,38	2,38	0,33	0,33
ТК-40-26	У-3Энг.176	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,3	220,6	-0,04	-0,03	-5,2	-4	24,73	17,01	14,78	0,4	0,34
ТК-40-30	У-1Эгн.15а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	5	5	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	58,7	39,4	0,05	0,04	10,7	7,6	19,32	23,02	19,39	0,53	0,45
ТК-40-40	ТК-40-40(СМ)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	15	15	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,4	218,9	0,3	0,23	19,8	15,2	28,56	35,77	31,29	0,83	0,73
ТК-40-40	У-8Мар.72	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248	218,5	-0,23	-0,18	-33,4	-25,9	29,5	42,93	37,76	1	0,88
ТК-40-40(СМ)	У-4(Мар.72)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	28	28	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247	219,2	0,45	0,34	16	12,2	27,77	33,37	29,12	0,78	0,68

ТК-40а-12	У-1Акс.9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	5	5	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242,6	222,6	0,05	0,04	9,6	7,5	19,9	21,82	19,25	0,51	0,45
ТК-40а-13	У-1Акс.11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	15	15	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242,2	222,9	0,05	0,04	3,2	2,5	19,36	14,42	12,71	0,33	0,3
ТК-40а-20	У-1Энг.11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	12,5	12,5	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,9	217	0,17	0,11	11	7,1	32,88	0,67	0,54	0,24	0,19
ТК-45-10	ТК-45-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	31	31	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	247,9	218,4	0,2	0,14	9,8	7	29,49	9,12	7,7	0,49	0,42
ТК-45-11	ТК-45-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	43	43	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,8	218,5	0,07	0,07	6,5	6,5	29,34	0,33	0,33	0,18	0,18
ТК-45-15	ТК-45-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	108	108	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	243,7	221,4	0,19	0,1	6,2	3,3	22,38	0,4	0,29	0,18	0,13
ТК-45-9	У-Энг.7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	14	14	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	64,1	34	0,15	0,12	10,6	8,3	30,16	28,25	24,96	0,66	0,58
У-64а	ТК-46-5	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	11,75	11,75	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2016	возду шная	75,5	27,3	0,11	0,11	9,1	9,1	48,17	32,43	32,43	0,75	0,75
ТК-5(ПЗ)	У-1(Г-600)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	38	38	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,2	211,1	-0,35	-0,28	-3,3	-2,7	46,07	60,59	54,41	0,51	0,46
ТК-51-15	ТК-51-15а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	246,1	219,8	0,1	0,07	6,9	5,2	26,31	12,36	10,76	0,45	0,39
ТК-51-15а	ТК-51-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	44	44	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,2	219,8	0,06	0,04	1,4	0,9	26,35	10,16	7,87	0,24	0,18
ТК-51-21	ТК-51-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	64	64	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	243,3	222	1,19	0,81	18,6	12,7	21,33	38,92	32,12	0,9	0,75
ТК-51-23	ТК-51-25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	74	74	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	243,2	222,1	0,12	0,12	1,7	1,6	21,09	11,78	11,61	0,27	0,27
ТК-51-4	ТК-51-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	46	46	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	245,2	220,5	0,03	0,02	4,3	3,2	24,71	8,9	7,61	0,32	0,28
ТК-51а-2	ТК-51а-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	99	99	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,3	219	0	0	0,1	0,1	28,34	0,54	0,54	0,04	0,04
ТК-51а-9	ТК-51а-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	63	63	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	248	218,4	0,02	0,01	0,3	0,2	29,52	5,47	4,62	0,13	0,11
ТК-52-15	ТК-52-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	68,4	41,7	0,17	0,14	9,6	7,8	26,61	40,75	36,74	0,66	0,59
ТК-52-16	У-Гаг.36	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	41	41	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	76	49,8	0,01	0,01	1,5	1,2	26,21	0,95	0,85	0,13	0,12
ТК-52-19а	У-Гаг.37в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	50	50	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,1	220,7	0,25	0,19	42,5	32	24,46	29,82	25,9	1,08	0,94
ТК-52-22	ТК-52-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	116	116	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	244,9	221	0,88	0,71	7,6	6,1	23,9	26,08	23,39	0,61	0,54
ТК-55-1	У-1(Мар.79)	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	125	125	38,65	38,65	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	72,6	40,6	0,57	0,57	2,8	2,8	32	141,88	141,88	0,77	0,77

ТК-55-8	ТК-55-9	Энергосервис	Сталь	Сталь	125	125	23,56	23,56	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2015	канальная	247,4	219,6	0,41	0,41	17,4	17,4	27,77	48,33	48,33	1,12	1,12
ТК-55-9	У-1(2В)	Энергосервис	Сталь	Сталь	125	125	7,97	7,97	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2015	канальная	247,2	219,8	0,18	0,18	22,8	22,8	27,4	48,33	48,33	1,12	1,12
ТК-стк	У-стк1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	27	27	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	258,3	210,2	0,02	0,02	0,7	0,7	48,06	7,04	6,94	0,16	0,16
Точка Б(ТК-16-5)	ТК-16-5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	4	4	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,4	218	0,02	0,02	4,5	4,5	31,43	14,4	14,4	0,33	0,33
У-(Акс.9)	У-2Акс.9	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242,4	222,8	0,06	0,05	3,1	2,4	19,61	14,42	12,71	0,33	0,3
У-(Гур.1)	У-1Гур.1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	38	38	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	243	223	0,22	0,2	31,9	28,6	19,93	13,49	12,77	0,73	0,69
У-(Мар.86)	У-2Мар.86	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	14	14	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	245,6	220,4	0,07	0,06	5,6	4,4	25,19	6,3	5,63	0,34	0,3
У-(Мира12)	У-1Мира.12	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	41	41	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1968	в подвале	244,4	221,8	0,1	0,09	20,8	18,4	22,54	10,67	10,03	0,58	0,54
У-(Мира17а)	У-2(Мира17а)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1964	в подвале	251,2	215,9	0,03	0,02	5,5	3,3	35,32	5,38	4,18	0,29	0,23
У-(ПУ-11)	У-1(ПУ-11)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	31	31	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	82,6	52,5	0,03	0,02	0,8	0,7	30,1	7,56	7,21	0,18	0,17
У-(ТК-10-6)	ТК-10-30	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	19	19	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1990	канальная	88,7	53,9	0,01	0,01	0,6	0,6	34,78	6,85	6,85	0,16	0,16
У-(Энг.156)	У-2Энг.156	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	57	57	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1973	в подвале	242,4	222,8	0,42	0,3	7,4	5,3	19,63	23,02	19,39	0,53	0,45
У-(Энг.36)	У-2Энг.36	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	66,3	35,1	0,04	0,39	7,3	77,3	31,12	6,64	6,24	0,36	0,87
У-1 Кал.1	У-1(Кал.1)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,9	216,2	0,12	0,09	10,2	7,8	34,76	32,83	28,67	0,76	0,67
У-1 Энг.8	У-1(Энг.8)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	16	16	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,4	215,8	0,09	0,07	5,9	4,2	35,58	19,59	16,48	0,46	0,38
У-1(2В)	У-2(2В)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	3,5	3,5	4	4	125	125	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2015	в подвале	247,1	219,9	0,12	0,12	33,4	33,4	27,17	48,33	48,33	1,12	1,12
У-1(2Г)	У-2(2В)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	3,5	3,5	4	4	125	125	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2016	канальная	246,7	220,3	0,15	0,15	42,7	42,7	26,41	54,66	54,66	1,27	1,27
У-1(Акс.7)	ТК-40а-12	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	45	45	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	242,6	222,6	0,3	0,23	6,6	5,2	19,99	21,82	19,25	0,51	0,45
У-1(б/с)		Потребитель от	Сталь	Сталь	125	125	5	5	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		АО «РИР »																									
У-1(б/с)	У-2(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	165	165	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,6	212,4	0,02	0,02	3,8	3,8	43,15	13,75	13,75	0,32	0,32
У-1(Г-600)	У-2(Г-600)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	93	93	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,3	213,9	1,76	1,72	18,9	18,5	40,48	37,36	37,02	0,87	0,86
У-1(Гур.13)	У-2(Гур.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	43	43	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	65,6	37,2	0,09	0,08	2	1,8	28,41	11,9	11,44	0,28	0,27
У-1(К-58)	У-Кор.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	128	128	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2016	канальная	251	216,1	0,03	0,01	0,2	0,1	34,91	5,96	3,4	0,14	0,08
У-1(Ком.9)	У-2(Ком.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	51,28	51,28	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,2	219,1	1,19	0,92	23,2	18	28,06	40,94	36,05	0,95	0,84
У-1(Кур.1)	ТК-23-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	48	48	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1961	канальная	253	214,7	0,04	0,04	4	4	38,33	3,12	3,12	0,23	0,23
У-1(Кур.17)	У-2(Кур.17)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	34	34	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	254,9	212,9	0,14	0,11	4,1	3,1	41,98	17,1	14,79	0,4	0,34
У-1(Кур.19)	У-2(Кур.19)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	34	34	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	254,7	213,1	0,38	0,32	11,2	9,3	41,63	28,07	25,63	0,65	0,6
У-1(Кур.9)	У-2(Кур.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	28	28	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1961	в подвале	254	213,8	0,19	0,18	6,7	6,5	40,22	20,34	19,95	0,47	0,46
У-1(Лен.102)	У-2(Лен.102)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	34	34	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,8	220,2	0,13	0,1	3,9	3	25,59	16,64	14,44	0,39	0,34
У-1(Лен.114)	У-2(Лен.114)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	62	62	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,7	217,9	0,81	0,65	13,1	10,5	30,81	30,91	27,62	0,72	0,64
У-1(Лен.116)	У-2(Лен.116)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,9	217,7	0,04	0,03	6,1	4,5	31,18	28,1	24,26	0,45	0,39
У-1(Лен.127)	У-2(Лен.127)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	7,5	7,5	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,6	217,3	0,02	0,02	2,4	2,4	32,32	11,7	11,58	0,27	0,27
У-1(Лен.166)	У-2(Лен.166)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	16	16	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	246	219,8	0,21	0,15	13,1	9,6	26,25	30,41	26,09	0,71	0,61
У-1(Лен.198)	У-2(Лен.198)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	25	25	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	245,3	220,5	0,2	0,15	8,1	5,9	24,83	24,89	21,23	0,58	0,49
У-1(Лен.200)	У-2(Лен.200)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	25	25	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	245	220,7	0,12	0,09	4,9	3,6	24,3	19,28	16,5	0,45	0,38
У-1(Лен.224)	У-4(Лен.224)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	25	25	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	245,8	220,2	0,17	0,13	6,9	5,2	25,56	23,26	20,24	0,54	0,47
У-1(Лен.226)	У-2(Лен.226)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	25	25	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	245,5	220,4	0,13	0,1	5,4	4,1	25,04	20,51	17,87	0,48	0,42
У-1(Лен.54)	У-2(Лен.54)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	33	33	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,1	217,3	0,04	0,03	1,3	1,1	32,85	9,42	8,63	0,22	0,2

		»													ле												
У-1(Лен.63)	У-2(Лен.63)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,1	215,4	0,12	0,12	17,6	16,5	36,77	31,17	30,17	0,72	0,7
У-1(Ляш.6)	У-2(Ляш.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	219,7	0,04	0,03	5,3	4,1	25,96	17,16	15	0,4	0,35
У-1(Ляш.6б)	У-2(Ляш.6б)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	62	62	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,6	218,2	1,42	1,06	22,9	17,2	29,44	40,84	35,36	0,95	0,82
У-1(М/з)	У-Мол.з-д(пр.к)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	66	66	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	канал ьная	254,8	213,1	0,35	0,34	3,4	3,3	41,68	15,76	15,54	0,37	0,36
У-1(М/з)	У-3(М/з)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	103	103	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,8	212,8	0,26	0,06	4	0,9	42,04	19,53	9,37	0,45	0,22
У-1(Мар.130)	Мар.,130	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	14,4	14,4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	69,8	31,8	0,4	0,4	28,1	28,1	38	42,48	42,48	0,99	0,99
У-1(Мар.38)	У-2(Мар.38)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,6	217,2	0,03	0,02	3,9	3,1	32,35	14,72	13,29	0,34	0,31
У-1(Мар.79)	У-3(Мар.79)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	218	0,21	0,21	29,4	29,4	31,11	49,66	49,66	1,15	1,15
У-1(Мар.84)	У-2Мар.84	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246	220	0,09	0,07	9,3	7	26,02	26,33	22,98	0,61	0,53
У-1(Мира10)	У-24(Мира10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	13	13	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,9	220,6	0,34	0,3	28,4	24,9	25,3	13,86	13	0,75	0,7
У-1(Мира15)	У-3(Мира15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	9	9	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	251	216,2	0,04	0,04	4,3	4,1	34,79	15,16	14,79	0,35	0,34
У-1(Мира15)	У-1(Мира15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251	216,2	0,05	0,05	10,7	10,7	34,76	0,36	0,36	0,19	0,19
У-1(Мира17)	У-(Мира17а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	45	45	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	251,3	215,9	0,36	0,31	8,1	6,8	35,36	22,95	21,04	0,53	0,49
У-1(Мира17б)	У-2(Мира17б)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	16,5	16,5	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,4	0,21	0,17	12,8	10,3	36,49	28,99	25,95	0,67	0,6
У-1(Мира19)	У-2(Мира19)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	27,19	27,19	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253	214,5	0,45	0,35	16,5	12,9	38,56	33,79	29,94	0,78	0,7
У-1(Поб.18)	У-2(Поб.18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	26	26	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,7	215,1	0,13	0,13	5,1	5	37,59	18,69	18,49	0,43	0,43
У-1(Поб.20)	У-2(Поб.20)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	46	46	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,2	214,7	0,27	0,26	5,8	5,7	38,45	20,49	20,29	0,48	0,47
У-1(ПУ-11)	У-2(ПУ-11)	Потре бител ь от АО «РИР	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	82,6	52,5	0,01	0,01	0,4	0,4	30,08	5,03	4,85	0,12	0,11

		»																									
У-1(РЕСКО)	У-2(РЕСКО)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	4,5	4,5	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	213,9	0	0	1,1	1,1	40,12	7,1	7,1	0,17	0,17
У-1(ЦМСЧ.гар)	У-2(ЦМСЧ.гар)	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	125	125	67	67	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	250,6	217,7	0,08	0,08	1,2	1,1	32,89	9,22	9,05	0,21	0,21
У-1(Энг.11(8))	У-1(Энг.11(4))	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	116	116	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1976	в подвале	248,3	218,3	1,29	0,98	11,1	8,5	30,01	28,93	25,25	0,67	0,59
У-1(Энг.16)	У-2(Энг.16)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	250,9	216,2	0,04	0,03	6,4	4,8	34,71	1,89	1,63	0,26	0,23
У-1(Энг.176)	У-2(Энг.176)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,6	220,4	0,09	0,07	11	8,2	25,2	25,03	21,68	0,58	0,5
У-1(Энг.176)	У-2Энг.176	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	48	48	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,6	221,2	1,11	0,86	23,1	17,8	23,39	40,79	35,84	0,95	0,83
У-1(Энг.24)	У-2(Энг.24)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	27	27	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	249,8	217,1	0,16	0,12	6	4,4	32,62	20,83	17,94	0,48	0,42
У-1(Энг.6)	У-2(Энг.6)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	250,9	216,1	0,17	0,13	14,2	11	34,8	30,73	27,02	0,71	0,63
У-11(Мар.20)	У-10(Мар.20)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,1	217,6	0,02	0,02	1,7	1,3	31,48	10,2	8,84	0,24	0,21
У-12(в/ч)	в/ч 09/нов.стол.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	66	66	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	249,4	217,8	0,07	0,06	1,1	0,9	31,61	8,83	8,33	0,21	0,19
У-12Мар.34	У-11(Мар.34)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	19	19	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,2	217,5	0,07	0,05	3,5	2,8	31,67	15,31	13,56	0,36	0,32
У-14(ПЗ)	У-15(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,4	209,4	0,1	0,1	2,8	2,7	50,03	306,06	298,88	0,67	0,65
У-15(ПЗ)	У-16(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,5	209,3	0,01	0,01	4,5	4,5	50,19	1,33	1,33	0,18	0,18
У-15-1	У-15-2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	41	41	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	252,2	215,3	0,16	0,15	3,8	3,5	36,97	16,47	15,9	0,38	0,37
У-18(ПЗ)	У-19(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	125	125	64	64	4	4	125	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,5	209,3	0,01	0,01	0,1	0,1	50,16	3,02	2,99	0,07	0,07

У-1Акс.11	У-(Акс.11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	18	18	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,2	222,9	0,06	0,04	3,1	2,4	19,26	14,42	12,71	0,33	0,3
У-1Акс.9	У-(Акс.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	13	13	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,5	222,7	0,1	0,08	7,5	5,9	19,73	21,82	19,25	0,51	0,45
У-1Гур.1	ТК-27-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	9	9	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	243	223	0,03	0,03	3,7	2,9	20,09	14,8	13,13	0,34	0,31
У-1Мар.8	У-6(Мар.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	23	23	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0,07	0,05	2,8	2,2	29,78	13,88	12,32	0,32	0,29
У-1Мар.80	У-3(Мар.80)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,7	218,7	0,25	0,19	24,9	18,9	28,94	43,17	37,59	1	0,87
У-1Мар.84	У-1(Мар.84)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,1	219,9	0,13	0,1	18,3	14,3	26,19	35,25	31,19	0,82	0,72
У-1Мар.86	У-(Мар.86)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	23	23	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	245,6	220,3	0,17	0,13	7,5	5,7	25,32	26,33	22,98	0,61	0,53
У-1Мар.90	У-1(Мар.90)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,3	220,5	0,05	0,04	5,4	4	24,79	20,03	17,35	0,47	0,4
У-1Мира.12	У-Гур.1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	243,8	222,3	0,15	0,13	12,9	10,8	21,55	28,28	25,9	0,66	0,6
У-1ПУ-11(общ)	У-2ПУ-11(общ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	15	15	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	82,1	51,8	0,04	0,03	2,5	2	30,24	12,68	11,48	0,29	0,27
У-1Энг.15а	У-(Энг.15а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	57	57	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	59,5	40,9	0,42	0,29	7,3	5,2	18,61	23,02	19,39	0,53	0,45
У-1Энг.11	У-1(Энг.11(8))	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	16	16	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	249,6	217,3	0,27	0,21	17	13	32,29	33,45	29,24	0,78	0,68
У-1Энг.15б	У-(Энг.15б)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	57	57	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,9	222,5	1,31	1,01	22,9	17,7	20,35	40,79	35,84	0,95	0,83
У-1Энг.18	У-1(Энг.18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,5	0,05	0,04	5,8	4,7	34,05	18,26	16,4	0,42	0,38
У-1Энг.19а	У-(Энг.19а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	70	70	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245	220,9	0,22	0,16	3,1	2,3	24,09	15,04	12,99	0,35	0,3
У-1Энг.34	У-1(Энг.34)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,7	217,2	0,11	0,08	10,7	8,5	32,44	25,79	22,96	0,6	0,53
У-1Энг.4	У-4(Энг.4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	9	9	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,1	216,8	0,08	0,06	8,5	6,8	33,33	22,36	19,95	0,52	0,46
У-2 Мар.80	ТК-39-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	11	11	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,4	219,7	0,18	0,14	16,2	12,7	26,73	35,25	31,19	0,82	0,72
У-2(Акс.7)	У-1(Акс.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	12,16	12,16	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,9	222,4	0,09	0,07	7,6	5,9	20,52	21,82	19,25	0,51	0,45
У-2(Г-600)	У-3(Г-600)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	75	75	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	252,9	215,3	1,43	1,4	19	18,7	37,66	37,36	37,02	0,87	0,86
У-2(Гур.25)	У-3(Гур.25)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	248,6	218	0,15	0,12	2,5	1,9	30,62	13,42	11,72	0,31	0,27

У-2(Гур.25)	У-4(Гур.25)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	62	62	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,7	217,9	0,01	0,01	1,3	1	30,86	8,53	7,4	0,2	0,17
ТК-15-1см	ТК-15-4	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	25	25	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,8	215,7	0,15	0,15	6,1	5,9	36,05	20,41	20,09	0,47	0,47
У-2(Кур.14)	У-4(Кур.14)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	51	51	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,5	214,3	0,27	0,26	9,3	9	39,2	8,23	8,09	0,44	0,44
У-2(Кур.17)	У-3(Кур.17)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	46	46	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,8	213	0,09	0,06	1,9	1,4	41,83	11,39	9,85	0,26	0,23
У-2(Кур.19)	У-3(Кур.19)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	46	46	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,7	213,2	0,09	0,06	1,9	1,4	41,47	11,44	9,81	0,27	0,23
У-2(Кур.20)	У-1(Кур.20)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	53	53	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	255,1	212,7	-0,99	-0,78	-18,6	-14,8	42,45	35,23	31,4	0,82	0,73
У-2(Кур.20)	У-3(Кур.20)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	23	23	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	253,9	213,7	0,31	0,25	13,6	11,1	40,12	29,22	26,4	0,68	0,61
У-2(Кур.9)	У-3(Кур.9)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	23	23	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254	213,8	0,01	0,01	1,4	1,4	40,21	2,65	2,65	0,14	0,14
У-2(Лен.114)	У-3(Лен.114)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	68	68	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218,1	0,08	0,14	12	20,4	30,58	8,31	7,12	0,45	0,53
У-2(Лен.118)	ТК-27-25а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	4	4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,2	0,08	0,07	20,9	16,7	32,53	30,91	27,62	0,72	0,64
У-2(Лен.127)	У-3(Лен.127)	Потре бителей от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	43	43	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	68	36,4	0,39	0,38	77,5	76,8	31,54	6,1	6,07	0,85	0,85
У-2(Лен.129)	У-1(Лен.129)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	27	27	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,4	217,4	-0,1	-0,1	-3,7	-3,5	31,94	16,09	15,64	0,37	0,36
У-2(Лен.166)	У-3(Лен.166)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	22	22	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,8	220	0,23	0,17	10,6	7,8	25,84	27,95	24,01	0,65	0,56
У-2(Лен.198)	У-1(Лен.200)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	245,1	220,6	0,19	0,13	6,2	4,5	24,51	21,89	18,68	0,51	0,43
У-2(Лен.200)	У-3(Лен.200)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	25	25	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,9	220,8	0,09	0,07	3,6	2,6	24,14	16,56	14,21	0,38	0,33
У-2(Лен.224)	У-1(Лен.224)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,9	220,1	0,25	0,19	8,3	6,3	25,87	25,74	22,36	0,6	0,52
У-2(Лен.226)	У-3(Лен.226)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	25	25	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,4	220,5	0,1	0,08	4,1	3,1	24,86	17,88	15,6	0,42	0,36
У-2(Лен.63)	У-3(Лен.63)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,1	215,4	0,06	0,06	11	11	36,66	0,37	0,37	0,2	0,2
У-2(Ляш.6а)	У-3(Ляш.6а)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,9	219,5	0	0	0	0	26,46	0,51	0,51	0,03	0,03
У-2(Мар.34)	ТК-32-14а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	16	16	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,3	217,4	0,03	0,02	1,6	1,2	31,91	10,2	8,84	0,24	0,21
У-2(Мар.34)	У-3(Мар.34)	УК от АО	Сталь	Сталь	125	125	17	17	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	217,4	0,03	0,02	1,5	1,1	31,91	9,84	8,69	0,23	0,2

		«РИР »																									
У-2(Мар.60)	У-2Мар.60	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249	217,6	0	0	0	0	31,38	0,43	0,43	0,02	0,02
У-2(Мира.21)	У-3(Мира.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254,2	213,6	0	0	0,8	0,8	40,57	2	2	0,11	0,11
У-2(Мира17а)	ТК-21-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	22,3	22,3	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	251,1	216,1	0,11	0,1	5	4,6	35,05	17,57	16,86	0,41	0,39
У-2(Мира17б)	У-1(Мира17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	28	28	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	251,9	215,4	0,02	0,01	4,8	2,9	36,45	5,05	3,91	0,27	0,21
У-2(Мира19)	У-3(Мира19)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	25,08	25,08	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	252,7	214,7	0,34	0,27	13,5	10,8	37,95	28,99	25,95	0,67	0,6
У-2(Мира8)	У-3(Мира8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	35	35	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	250	217	0,09	0,06	5,3	3,4	33,07	5,8	4,65	0,31	0,25
У-2(Поб.18)	ТК-21-12а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	29	29	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,7	215,1	0,01	0,01	1,3	1,3	37,57	2,65	2,65	0,14	0,14
У-2(Поб.20)	У-3(Поб.20)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	18	18	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,1	214,7	0	0	0,6	0,6	38,44	1,8	1,8	0,1	0,1
У-2(Пол-ка)	У-3(Пол-ка)	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,4	215	0,07	0,06	24	20,5	37,39	10,99	10,15	0,59	0,55
У-2(ЦМСЧ.гар)	Пионер.пр.,10/Ц МСЧ.гар	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	125	125	27	27	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(Энг.16)	ТК-39-26	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,3	0,06	0,04	5,5	4,5	34,53	18,26	16,4	0,42	0,38
У-2(Энг.24)	У-3(Энг.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	27	27	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,6	217,2	0,12	0,09	4,5	3,3	32,41	18	15,51	0,42	0,36
У-2(Энг.6)	У-3(Энг.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	250,7	216,3	0,23	0,18	10,9	8,5	34,4	28,05	24,77	0,65	0,58
У-22(ПЗ)	У-23(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	4	4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,2	209,5	0,01	0,01	2,4	2,3	49,74	10,49	10,32	0,24	0,24
У-23(ПЗ)	У-24(ПЗ)	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,2	209,6	0,05	0,05	1,6	1,5	49,65	10,49	10,32	0,24	0,24
У-24(Мира10)	ТК-27-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	26,5	26,5	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,3	221	0,58	0,49	22	18,7	24,28	38,96	35,92	0,9	0,83
У-2Акс.9	ТК-40а-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	31	31	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242,3	222,8	0,09	0,07	3	2,3	19,45	14,42	12,71	0,33	0,3
У-2Лен.166	ТК-51-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	44	44	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	245,2	220,4	0,29	0,22	6,7	5	24,75	22,87	19,7	0,53	0,46

У-2Мар.60	ТК-40-39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	249,2	217,5	-0,04	-0,03	-4,8	-3,7	31,66	16,48	14,44	0,38	0,34
У-2Мар.84	ТК-39-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	245,9	220,1	0,1	0,08	8,3	6,4	25,85	26,33	22,98	0,61	0,53
У-2Мар.86	ТК-39-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	35	35	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	245,4	220,5	0,15	0,11	4,1	3,1	24,95	20,03	17,35	0,47	0,4
У-2ПУ-11(общ)	У-3ПУ-11(общ)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	17	17	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	79,8	49,6	0,01	0,01	6,1	4,2	30,22	5,11	4,27	0,28	0,23
У-2Энг.156	ТК-40-30	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	15	15	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	58,8	39,4	0,13	0,09	8,4	5,9	19,42	23,02	19,39	0,53	0,45
У-2Энг.176	У-1Энг.156	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	16	16	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,2	221,5	0,41	0,32	25,5	19,7	22,67	40,79	35,84	0,95	0,83
У-2Энг.36	ТК-39-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	248,7	218	0,18	0,14	25,9	19,6	30,75	43,17	37,59	1	0,87
У-2Энг.6	ТК-38-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,6	0,15	0,12	7,5	5,9	33,62	22,36	19,95	0,52	0,46
У-3(Акс.7)	У-2(Акс.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243	222,3	0,25	0,19	7,9	6,1	20,68	23,53	20,68	0,55	0,48
У-3(Г-600)	ТК-1(Г-600)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	116	116	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	250,7	217,4	2,18	2,14	18,8	18,4	33,34	37,36	37,02	0,87	0,86
У-3(ж/д)	У-1(б/с)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,6	212,5	0,07	0,07	1,4	1,3	43,1	16,33	15,62	0,26	0,25
У-3(Кур.17)	У-4(Кур17)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	46	46	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,8	213	0,02	0,02	0,5	0,4	41,79	5,7	4,93	0,13	0,11
У-3(Кур.20)	ТК-29-18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	55	55	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	253,1	214,3	0,7	0,57	12,8	10,4	38,84	29,22	26,4	0,68	0,61
У-3(Кур.9)	ТК-23-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	52	52	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,7	214,1	0,22	0,22	4,3	4,1	39,57	17,69	17,3	0,41	0,4
У-3(Лен.166)	У-4(Лен.166)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	22	22	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,6	220,1	0,2	0,15	8,9	6,6	25,5	25,67	22,12	0,6	0,51
У-3(Лен.226)	У-1(Лен.228)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,3	220,6	0,09	0,07	3	2,3	24,7	15,37	13,47	0,36	0,31
У-3(Лен.63)	ТК-15-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,6	0,1	0,1	12,6	12	36,38	26,81	26,21	0,62	0,61
У-3(Ляш.6а)	ТК-29-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	33	33	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,8	219,6	0,14	0,11	4,2	3,2	26,15	17,16	15	0,4	0,35
У-3(Мар.78)	У-4(Мар.78)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,8	217,2	0,1	0,08	5,2	3,9	32,6	19,14	16,46	0,44	0,38
У-3(Мар.79)	Мар.,79/2	УК от АО	Сталь	Сталь	125	125	56	56	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва	68,9	38,1	0,13	0,13	2,7	2,7	30,84	4,47	4,47	0,24	0,24

		«РИР»													ле												
У-3(Мар.80)	У-2 Мар.80	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	87	87	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	246,6	219,6	1,06	0,83	12,2	9,5	27,05	35,25	31,19	0,82	0,72
У-3(Мира.21)	ТК-21-2	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	12,5	12,5	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,6	214	0,23	0,18	18,2	14,3	39,54	33,79	29,94	0,78	0,7
У-3(Мира15)	ТК-21-5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	12,23	12,23	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,9	216,2	0,05	0,05	4	3,8	34,7	15,16	14,79	0,35	0,34
У-3(Мира19)	ТК-21-3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	11,91	11,91	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	252,5	214,9	0,18	0,14	14,8	11,9	37,64	28,99	25,95	0,67	0,6
У-3(Мира8)	ТК-27-7	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	43,4	43,4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,9	219,7	1,69	1,45	38,9	33,4	27,28	52,81	48,92	1,23	1,14
У-3(Поб.20)	ТК-21-11	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	19	19	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253	214,9	0,1	0,1	5,2	5,1	38,06	18,69	18,49	0,43	0,43
У-3(Пол-ка)	У-5(Пол-ка)	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	125	125	48	48	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,3	215,1	0,11	0,09	2,4	1,9	37,22	13,07	11,72	0,3	0,27
У-3(РЕСКО)	У-4(РЕСКО)	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	37	37	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0,01	0,01	0,4	0,4	40,08	5,23	5,23	0,12	0,12
У-3(Энг.6)	У-4(Энг.6)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	21	21	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	250,5	216,4	0,19	0,15	8,9	7	34,06	25,38	22,54	0,59	0,52
У-3.1(ПЗ)	У-3(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	125	125	14,3	14,3	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	260	208,8	0,03	0,03	2,3	1,8	51,21	12,18	10,64	0,28	0,25
У-32а-66	ТК-32а-66	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	13,2	13,2	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77	47	0,08	0,08	6,3	5,9	29,96	19,89	19,36	0,46	0,45
У-3Лен.95)	У-4(Лен.95)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	16	16	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	251,1	216,1	0,06	0,05	3,7	2,8	35,03	21,47	18,86	0,5	0,44
У-3ПУ-11(общ)	ТК-26-186	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	7,4	7,4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,1	52,9	0,01	0,01	1	0,9	30,19	7,56	7,21	0,18	0,17
У-3Энг.176	У-2(Энг.176)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	68	68	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,6	220,4	-0,27	-0,2	-4	-3	25,2	17,01	14,78	0,4	0,34
У-4(Акс.7)	У-3(Акс.7)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,2	222,1	0,3	0,23	9,3	7,2	21,13	25,57	22,44	0,59	0,52
У-4(Г-600)	ТК-2(Г-600)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	70	70	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	218,2	0,04	0,04	18,2	18,2	31,8	1,33	1,33	0,32	0,32
У-4(Кур.14)	ТК-21-10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	4	4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,5	214,4	0,04	0,04	9,2	9	39,07	20,49	20,29	0,48	0,47
У-4(Лен.100)	ТК-27-18	АО «РИР»	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246	220,1	0,04	0,03	4,9	3,7	25,87	16,64	14,44	0,39	0,34

		»																									
У-4(Лен.118)	У-5(Леню118)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249	217,7	0,21	0,17	30,4	23,6	31,34	40,94	36,05	0,95	0,84
У-4(Лен.166)	У-2Лен.166	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	18	18	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,5	220,2	0,14	0,1	13,6	10,1	25,26	2,8	2,41	0,39	0,34
У-4(Лен.224)	У-1(Лен.226)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	25	25	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,6	220,3	0,17	0,13	6,6	5	25,27	22,81	19,79	0,53	0,46
У-4(Лен.95)	У-5(Лен.95)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	50	50	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	251	216,1	0,1	0,08	12,9	9,6	34,85	5,86	5,05	0,43	0,37
У-4(Мар.72)	У-5(Мар.72)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	28	28	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,6	219,5	0,39	0,29	13,8	10,4	27,09	30,95	26,93	0,72	0,63
У-4(Мар.78)	У-5(Мар.78)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	27	27	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,7	217,2	0,1	0,07	3,6	2,7	32,43	16,1	13,87	0,37	0,32
У-4(Энг.6)	У-2Энг.6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,3	216,6	0,22	0,16	15,7	11,5	33,68	3,02	2,59	0,42	0,36
У-5(Акс.7)	У-4(Акс.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,5	221,9	0,35	0,27	10,8	8,3	21,66	27,59	24,19	0,64	0,56
У-5(Г-600)		АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	2	2	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,4	219,7	0,02	0,02	8,2	8,2	28,72	16,38	16,38	0,38	0,38
У-5(Кур.14)	У-2(Кур.14)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	9	9	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	76,1	36,4	0,31	0,3	34,4	33,7	39,73	31,43	31,1	0,73	0,72
У-5(Лен.95)	У-6(Лен.95)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	49,5	49,5	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,9	216,2	0,1	0,08	12,9	9,5	34,7	5,85	5,03	0,43	0,37
У-5(Мар.72)	ТК-40-41	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	36	36	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	246,5	219,6	0,08	0,06	11,5	9,4	26,95	2,39	2,16	0,33	0,3
У-6(Акс.7)	У-5(Акс.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,9	221,6	0,4	0,31	12,5	9,6	22,27	29,62	25,94	0,69	0,6
У-6(Г-600)	У-4(Г-600)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	12,17	12,17	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	218,1	0,25	0,25	20,8	20,4	31,87	36,01	35,68	0,84	0,83
У-6(Лен.95)	У-7(Лен.95)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,7	216,4	0,25	0,25	7,9	7,9	34,32	0,56	0,56	0,2	0,2
У-6(Лен.99)	У-5(Лен.99)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	51	51	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	71,1	37,6	0,05	0,04	10,8	8,1	33,54	5,2	4,5	0,38	0,33
У-7(Акс.7)	У-6(Акс.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	32	32	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,3	221,3	0,46	0,35	14,3	10,9	22,98	31,67	27,72	0,74	0,64
У-7(Лен.95)	ТК-26-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	44	44	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,2	0,01	0,01	0,1	0,1	34,81	3,16	3	0,07	0,07
У-7Мар.72	ТК-40-39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	29	29	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,5	-0,77	-0,59	-26,5	-20,5	31,66	42,93	37,76	1	0,88
У-8Мар.72	У-7Мар.72	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	16	16	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,4	218,1	-0,45	-0,35	-28,3	-21,9	30,3	42,93	37,76	1	0,88
У-90б	У-91(ПЗ)	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	125	125	110	110	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	69,3	28,4	0,06	0,05	0,5	0,5	40,93	6,27	6,04	0,15	0,14

		«РИР »																									
У-Гур.1	У-(Гур.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	59	59	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,2	222,8	0,65	0,54	11	9,2	20,36	28,28	25,9	0,66	0,6
У-Ком.1	У-(Ком.1)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	11,5	11,5	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,5	0	0	0,1	0,1	34,01	2,07	2,02	0,05	0,05
У-Ком.10	У-1(Ком.10)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66	32,4	0,01	0,01	1,8	1,4	33,54	10,21	9,03	0,24	0,21
У-Комс.27	ТК-10-16а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	18	18	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	84,4	49,1	0	0	-0,1	-0,1	35,29	2,84	2,68	0,07	0,06
У-Кор.15	У-(Кор.15)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	8	8	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,1	0	0	0,6	0,2	34,9	5,96	3,4	0,14	0,08
У-Лен.123	Лен.,123	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	15	15	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	69,5	35,9	0,07	0,07	5	4,8	33,57	17,89	17,55	0,42	0,41
У-Лен.180	У-1(Лен.180)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	7	7	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,7	220,2	0,18	0,13	25,3	18	25,42	38,91	32,82	0,9	0,76
У-метр		Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	19,24	19,24	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,9	211,4	0	0	0,5	0,4	45,46	4,53	4,37	0,11	0,1
У-метр		Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	4	4	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,9	211,4	0	0	0,1	0,1	45,45	2,88	2,88	0,07	0,07
У-Мира12	У-(Мира12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	26	26	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,5	221,8	0,57	0,49	22	18,7	22,74	38,96	35,92	0,9	0,83
У-Поб.29	ТК-23-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	65	65	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,3	214,4	0,1	0,09	1,5	1,4	38,87	10,41	10,07	0,24	0,23
У-Т12	У-Т13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	120	120	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	261,4	207,6	0,22	0,2	3,5	3,4	53,84	8,79	8,57	0,32	0,31
У-Т24	У-Т25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	4,28	4,28	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261	207,9	0	0	0,1	0,1	53,06	0,79	0,75	0,04	0,04
У-Т25	Кот.,РММ	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	0,82	0,82	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	261	208	0,03	0,03	3,6	3,6	53,01	1,34	1,34	0,19	0,19
У-ТК-10-19	ТК-10-19а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	88,4	53,5	0,01	0,01	1,4	1,3	34,92	9,09	8,84	0,21	0,21

У-Энг.24	У-1(Энг.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	125	125	20	20	4	4	125	125	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,9	217	0,25	0,19	12,4	9,7	32,9	28,8	25,51	0,67	0,59
И-1	И-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	140	140	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	76,1	50	0,35	0,33	2,5	2,4	26,05	7,47	7,26	0,27	0,26
И-16	ИС-36	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	138	138	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,1	220	0,02	0,02	0,3	0,2	26,02	1,4	1,31	0,08	0,07
ИС-36	И-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,8	50,3	0,04	0,04	1,8	1,7	25,52	6,07	5,95	0,22	0,22
К-10(ИМР)	У-2(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	86	86	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
К-100б	У-(Лен.203)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	64,55	64,55	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2006	канал ьная	79,7	53,5	0,07	0,07	1,1	1,1	26,22	44,17	44,17	0,37	0,37
К-103	У-1(Лен.162)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	214	214	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	245,3	220,5	0,94	0,65	4,4	3,1	24,84	10,36	8,66	0,38	0,31
К-104	У-1(Лен.160)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	беска нальн ая	245,4	220,4	-0,2	-0,14	-3,9	-2,9	25,05	9,25	7,92	0,34	0,29
К-104	К-105	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	50	50	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	беска нальн ая	245,2	220,5	0,02	0,01	3,5	2,6	24,68	8,67	7,39	0,31	0,27
К-105	К-106	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	42	42	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	беска нальн ая	245,4	220,4	0	0	0,4	0,4	25,05	0,61	0,61	0,08	0,08
К-106	У-3(Лен.158)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	9	9	4	4	100	100	ППУ	ППУ	2007	беска нальн ая	245,7	220,2	-0,03	-0,02	-3,3	-2,4	25,44	9,86	8,52	0,36	0,31
К-14(ИМР)	НМИРЦ,зд.3/2	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	40	40	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,5	211,7	0,43	0,38	3	2,6	44,75	104,96	98,72	0,57	0,53
К-19	У-4(ЦИПК)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	80	80	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,5	212,5	0,66	0,63	8,2	7,9	43	13,49	13,18	0,49	0,48
К-20(ИМР)	НМИРЦ,очистн ые	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,8	215,9	0,26	0,23	12,9	11,7	35,89	16,27	15,5	0,59	0,56
К-21(ИМР)	К-20(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	110	110	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	216	4,56	1,85	101,4	41,1	33,13	7,49	4,76	1,04	0,66
К-22(ИМР)	К-23(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,7	214,1	0,32	0,24	3,4	2,5	39,54	25,73	22,24	0,42	0,36
К-23	У-1(К-23)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	77,3	35,5	0,12	0,1	61,4	48,3	41,73	25,93	22,99	0,94	0,83
К-23(ИМР)	НМИРЦ,зд.11.ко нд.	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	17	17	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,9	215	0,36	0,36	21,1	21,1	37,99	20,64	20,64	0,75	0,75
К-26	Кр.Зорь,26	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	254,7	213,2	0,3	0,27	3,2	2,9	41,45	25,07	23,76	0,4	0,38
К-32	У-1(Тр.пл.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	51	51	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	81,3	43	0,27	0,23	2,2	1,8	38,3	527,89	480,71	0,73	0,67
К-35	У-(Лен.69)	ИАТЭ НИЯ У МИФ И	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82	44,4	0,03	0,02	0,4	0,3	37,61	197,78	166,12	0,27	0,23
К-37(ИМР)	НМИРЦ,зд.12.ко нд.	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,2	212	0,26	0,26	21,8	21,8	44,22	20,55	20,55	0,75	0,75

К-4(ИМР)	НМИРЦ,зд.5	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	50	50	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,3	211	0,18	0,15	4,2	3,4	46,34	1,53	1,37	0,21	0,19
К-40(ИМР)	К-10(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	84	84	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,6	212,3	0,78	0,55	9,3	6,6	43,32	14,31	12,03	0,52	0,44
К-5	У-(К-5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	1	1	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	82,7	45,4	0	0	0	0	37,27	49,25	46,85	0,07	0,06
К-52	У-Лен.126	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	35,5	35,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,4	33,3	-0,06	-0,06	-0,4	-0,4	34,09	128,15	131,86	0,28	0,29
К-53	У-Ком.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,6	216,5	-0,01	-0,01	-0,1	-0,2	34,11	132,46	135,86	0,18	0,19
К-55	ТК-1(ИЭМ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	59	59	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,6	216,4	0,04	0,04	0,7	0,7	34,19	3,99	3,99	0,14	0,14
К-59	У-1(Кор.19)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	250,5	216,4	0,2	0,16	5,6	4,6	34,13	11,1	10,02	0,4	0,36
К-6	ТК-14-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	56,3	56,3	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	78,4	41,8	0,36	0,36	6,4	6,3	36,57	17,26	17,15	0,63	0,62
К-67	У-Кур.41в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	54	54	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,5	213,2	0,15	0,14	6,1	5,5	41,3	6,62	6,28	0,36	0,34
К-68	У-Кур.45	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	71,6	31,3	0,3	0,25	3,4	2,8	40,28	655,24	592,14	0,91	0,82
К-7	ТК-15-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	39	39	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,9	216,5	1,55	1,41	13	11,8	34,34	50,81	48,51	0,82	0,78
К-74	ТК-39-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	72,2	31,3	-0,24	-0,19	-7,8	-6,5	40,86	504,21	458,32	1,1	1
К-8(ИМР)	НМИРЦ,зд.1	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	38	38	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,1	212,1	0,5	0,5	4	4	44,01	28,07	28,07	0,45	0,45
К-80	У-Мар.88	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	49	49	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	69	33,8	-0,51	-0,42	-2	-1,7	35,21	292,23	266,12	0,64	0,58
К-88а	ТК-52-32а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	21	21	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,1	0,21	0,17	5,3	4,4	32,61	74,24	67,03	0,63	0,57
К-88б	ТК-52-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	48	48	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	248,6	217,9	1,36	1,01	28,3	21	30,71	27,37	23,59	0,99	0,86
К-92а	У-1Гаг.27	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	248,1	218,3	0,01	0,01	1,1	1,1	29,75	5,09	4,97	0,18	0,18
К-95	У-Гаг.63	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	52	52	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	75,6	48,3	0,19	0,15	1,1	0,9	27,3	223,02	200,1	0,49	0,44
К-97	У-Бел.47	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	246,5	219,6	0,08	0,05	3,1	2,1	26,97	8,36	6,96	0,3	0,25
Кал.2	У-1(Кал.2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,5	31,1	0,05	0,03	6,7	4,8	34,35	10,89	9,16	0,4	0,33
Т-2	Лен.,82/гл.корп.	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	21	21	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,7	215,8	0,78	0,76	37,2	36,3	35,9	27,72	27,38	1,01	0,99
Т-5	Лен.,82/2.25	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	52	52	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Т-6	Лен.,82/аэрозол	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ТК-1(Г-600)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250,3	217,9	0,49	0,48	20,4	20	32,37	37,36	37,02	0,87	0,86
ТК-10-18	У-10-18	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	1	1	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1985	канальная	251,4	216	0	0	-2,2	-2,1	35,35	4,24	4,07	0,15	0,15
ТК-10-18(см)	У-(К-3а)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	86,3	50,9	-0,67	-0,57	-19,2	-16,1	35,42	19,73	18,09	0,72	0,66
ТК-10-18а	ТК-10-20	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15,5	15,5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1985	канальная	85,7	51,5	-0,78	-0,65	-37	-31,1	34,18	19,73	18,09	0,72	0,66
ТК-10-18а	ТК-10-18(см)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	21	21	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	84,4	51,6	0,01	0,01	1	0,8	32,74	1,09	0,97	0,15	0,13
ТК-10-18б	У-ТК-10-19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	84,8	49,7	0,03	0,02	3,2	2,4	35,13	1,16	1,01	0,16	0,14
ТК-10-23	ТК-10-21	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	14	14	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1971	канальная	78,7	43,6	0	0	0,3	0,3	35,12	2,39	2,39	0,09	0,09
ТК-10-24	У-(Парк.11)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	45	45	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1971	канальная	79	43,8	0,05	0,05	1,1	1,1	35,15	4,83	4,71	0,18	0,17
ТК-10-24	ТК-10-24а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1997	канальная	80,3	45,1	0,01	0,01	0,4	0,3	35,23	3,18	2,86	0,12	0,1
ТК-10-24(СМ)	ТК-10-24	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	80,3	45	0,06	0,05	3,2	2,8	35,24	8,01	7,57	0,29	0,27
ТК-10-25	ТК-10-26а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	41	41	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2006	канальная	80,5	45,3	0	0	0,2	0,2	35,2	0,26	0,26	0,04	0,04
ТК-10-26а	У-(Парк.3)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	40	40	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2006	канальная	81,5	46,3	0	0	0	0	35,2	0,22	0,12	0,01	0
ТК-14-10	ТК-14-11	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	64	64	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	80,8	44	0,2	0,2	18	18	36,74	1,55	1,55	0,33	0,33
ТК-14-11	ТК-14-12	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	81,2	45,6	0,17	0,17	8,5	8,3	35,6	12,35	12,18	0,45	0,44
ТК-14-12	ТК-14-12а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	79,8	44,6	0,21	0,21	18,8	18,8	35,18	2,89	2,89	0,4	0,4
ТК-14-12а	ТК-14-13	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	53	53	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	80,4	45,4	0,25	0,24	4,7	4,6	35,01	9,46	9,29	0,34	0,34
ТК-14-13	ТК-14-14	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	63	63	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1959	канальная	79,5	44,5	0,03	0,03	3,1	3,1	34,95	1,16	1,16	0,16	0,16
ТК-14-18	ТК-14-19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	36	36	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	77	42,7	-0,01	-0,01	-0,2	-0,2	34,26	2,08	1,98	0,08	0,07
ТК-14-2	ТК-14-2а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	76,1	40,2	0,29	0,29	10,7	10,7	35,83	2,41	2,41	0,34	0,34
ТК-14-2а	ТК-14-3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	54	54	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	80	44,4	0,44	0,38	8,1	7,1	35,59	13,31	12,42	0,48	0,45
ТК-14-5	ТК-14-6	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	78,3	42,1	0,21	0,21	10,9	10,8	36,15	14,96	14,86	0,54	0,54

ТК-14-6	ТК-14-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,3	39,6	0,25	0,25	13,6	13,6	35,65	2,49	2,49	0,35	0,35
ТК-14-7	ТК-14-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	36	36	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,4	42,4	0,26	0,26	7,3	7,1	34,98	12,47	12,36	0,45	0,45
ТК-14-8	ТК-14-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	83	83	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75	42,1	1,02	1,02	15	15	32,94	2,63	2,63	0,37	0,37
ТК-16-2	ТК-16-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	45	45	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	249,9	217,5	0,1	0,1	7,9	7,9	32,4	7,35	7,35	0,4	0,4
ТК-16-5	ТК-16-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	218,1	0,09	0,09	8,7	8,7	31,25	2,03	2,03	0,28	0,28
ТК-17-8	ТК-17-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	44	44	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,7	216,8	0,47	0,47	10,6	10,6	33,91	15,13	15,13	0,55	0,55
ТК-17-9	У-1(Кр.з.11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	45	45	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,6	216,9	0,14	0,14	17,9	17,9	33,63	2,84	2,84	0,4	0,4
ТК-19-3б	ТК-19-3в	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,7	216,7	0,16	0,16	5,7	5,7	33,95	9,77	9,77	0,35	0,35
ТК-2(ЦКБ)	ТК-3(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	44	44	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252	215,5	0,1	0,09	1,3	1,2	36,48	37,8	36,41	0,32	0,31
ТК-20-10	ТК-20-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	61	61	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,3	218,5	0,19	0,15	3,2	2,5	29,83	7,82	6,98	0,28	0,25
ТК-20-13а	ТК-20-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	40	40	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	249,6	217,5	0,28	0,24	7,1	6	32,06	11,55	10,68	0,42	0,39
ТК-20-19	ТК-20-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	71	71	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	252,4	215,1	0,04	0,04	3,5	3,5	37,35	2,97	2,97	0,22	0,22
ТК-20-21	У-(Лен.72)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,5	215	0,05	0,05	3,8	3,8	37,44	1,31	1,31	0,18	0,18
ТК-20-22	ТК-20-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	59	59	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	252,3	215,2	0,02	0,02	2,5	2,5	37,06	2,46	2,46	0,18	0,18
ТК-20-23	ТК-20-24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	68	68	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	251,4	216,1	0,35	0,35	5,1	5,1	35,26	9,87	9,87	0,36	0,36
ТК-20-8	ТК-20-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	80	80	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	249,9	217,3	0,11	0,09	2,6	2,3	32,58	12,88	12,01	0,3	0,28
ТК-20-9	У-Кур.8а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,9	218,1	0,04	0,03	1,1	0,7	30,83	4,47	3,63	0,16	0,13
ТК-20-9	ТК-20-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	71	71	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,8	218,1	0,08	0,08	3	3	30,73	1,19	1,19	0,17	0,17
ТК-21-12	У-1(Поб.14)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,3	215,5	0,03	0,03	1	0,9	36,75	1,78	1,64	0,13	0,12
ТК-21-12а	ТК-21-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	23	23	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,3	215,5	0,28	0,28	12,4	12,1	36,81	16,04	15,84	0,58	0,57
ТК-21-5	У-2(Мира13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,3	0,08	0,08	3,2	3,2	34,53	8,23	8,23	0,3	0,3

ТК-22-2	У-Кур.19а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	38	38	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	255,8	212,2	0,03	0,01	0,2	0,1	43,62	2,16	1,48	0,08	0,05
ТК-22-2	У-(Кур.19б)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	50	50	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2002	канал ьная	255,8	212,2	0	0	0,1	0,1	43,65	1,74	1,74	0,06	0,06
ТК-22-2	ТК-22-29	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	126	126	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,8	212,2	0,01	0,01	0,1	0,1	43,64	3,04	2,88	0,07	0,07
ТК-22-29	У-Кр.з.31(ФОК)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	104	104	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	75,8	32,2	0,02	0,01	0,2	0,1	43,59	2,16	1,48	0,08	0,05
ТК-23-10	ТК-23-10а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,2	214,5	0,11	0,11	5	5	38,66	5,96	5,96	0,32	0,32
ТК-23-15	ТК-23-15б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,4	0,01	0,01	0,8	1	36,77	3,84	4,19	0,14	0,15
ТК-23-15б	ТК-23-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	57	57	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,4	0,02	0,02	0,3	0,4	36,73	2,6	2,95	0,09	0,11
ТК-23-16	У-Кр.з.23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	9	9	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	251,9	215,5	0,01	0,01	2,8	2,8	36,36	0,52	0,52	0,12	0,12
ТК-23-4	ТК-23-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	65	65	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,7	214,9	0,01	0,01	2,9	2,9	37,73	2,54	2,54	0,19	0,19
ТК-23-5	У-(Ж-К.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	44	44	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	канал ьная	80,2	43,3	0,03	0,02	5,2	4,2	36,94	3,23	2,89	0,17	0,16
ТК-24-11	У-(ТК-24-11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	16	16	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	81,7	45,6	0,17	0,15	1,1	0,9	36,04	63,11	58,24	0,34	0,32
ТК-24-26а	ТК-24-27	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	78	78	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	217,8	0,01	0,01	1,3	1,3	32,66	0,22	0,22	0,08	0,08
ТК-24-27	ТК-24-29	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249	219,1	0,54	0,48	75,5	67,4	29,83	6,16	5,82	0,86	0,81
ТК-24-29	У-(УЖКХ-3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	22	22	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	87,7	57,4	0,16	0,16	3,4	3,3	30,27	8,59	8,45	0,31	0,31
ТК-24-29	ТК-24-30	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	48	48	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	218,8	0	0	0,1	0,1	30,58	1,69	1,35	0,06	0,05
ТК-24-3	ТК-24-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30,5	30,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	215,9	0,78	0,72	10	9,3	35,55	2,36	2,27	0,33	0,32
ТК-24-30	У-(Водоканал)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	219	0,07	0,06	3,6	3,5	30,14	8,59	8,45	0,31	0,31
ТК-24-4	ТК-24-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	38	38	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,5	0,19	0,17	5,1	4,4	36,4	10,44	9,76	0,38	0,35
ТК-24-5	ТК-24-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	86	86	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,5	0,02	0,02	1,4	1,4	36,37	0,86	0,86	0,12	0,12

ТК-24-8а	У-(Лен.83а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	48	48	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,5	0,1	0,09	1,3	1,1	36,36	67,05	61,95	0,36	0,34
ТК-25-2	У-2(Тайф)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	64	64	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	252,2	215,3	0,13	0,12	2,1	1,9	36,88	7,48	7,25	0,27	0,26
ТК-26-11а	ГСК Салют,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	85,8	53,3	0,07	0,07	2,6	2,6	32,43	7,37	7,37	0,27	0,27
ТК-26-12	ТК-26-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	85,5	52,9	-0,11	-0,09	-2,9	-2,4	32,58	7,93	7,19	0,29	0,26
ТК-26-13	ТК-26-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	11	11	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,4	51	-0,03	-0,02	-2,8	-2,2	32,38	7,27	6,53	0,26	0,24
ТК-26-19	У-Зав.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5,5	5,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,4	50,1	0	0	0	0	32,3	1,5	1,53	0,01	0,01
ТК-26-2	У-центр реаб	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,2	0,01	0,01	0,6	0,5	34,79	0,27	0,25	0,07	0,06
ТК-26-20	У-Зав.13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	81,8	49,5	0,26	0,23	2,5	2,2	32,3	58,34	55,42	0,49	0,47
ТК-26-22	У-Инт.Надежда	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	95	62,5	0,01	0,01	0,1	0,1	32,44	17,6	16,72	0,1	0,09
ТК-26-2а	У-1(Зав.3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	216,8	0,11	0,08	13,9	10	33,33	15,83	13,45	0,57	0,49
ТК-26-5б	ТК-26-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	249,2	217,7	0,34	0,29	10,8	9,4	31,48	14,79	13,8	0,54	0,5
ТК-26а(см)	У-2Лен.92	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37,98	37,98	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	215,5	0,38	0,06	9,9	1,7	35,93	14,56	5,96	0,53	0,22
ТК-26а-1	У-Лен.91	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	24	24	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	76,1	39,8	0,12	0,12	4,9	4,9	36,32	10,12	10,12	0,37	0,37
ТК-26а-9	26а мкр.,Корп.1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26,3	26,3	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	77,4	43	0,3	0,3	11,4	11,4	34,39	22,29	22,29	0,81	0,81
ТК-27-15	У-2(Лен.96)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	72,1	41	1,17	0,98	37,7	31,7	31,13	28,27	25,94	1,03	0,94
ТК-27-15а	У-2(Мира,4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	72,8	40	-0,01	-0,01	-0,4	-0,4	32,87	4,35	4,02	0,16	0,15
ТК-27-22	У-1(Гур.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	65,2	37,5	0,03	0,02	2	1,8	27,71	6,21	5,98	0,23	0,22
ТК-27-24	У-(Лен.112)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	34	34	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	248	218,5	0,11	0,08	3,3	2,4	29,57	8,09	6,94	0,29	0,25
ТК-27-29а	У-3(Ком.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	43	43	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,1	219,9	0,77	0,58	51,1	38,3	26,14	11,75	10,18	0,87	0,75
ТК-27-31	У-1(Ком.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	14	14	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,4	219,7	0,13	0,1	9,5	7,2	26,78	13,7	11,9	0,5	0,43

ТК-27-34	У-Гур.19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	246,8	219,3	0,04	0,03	5,4	4	27,5	9,51	8,16	0,35	0,3
ТК-27-37	У-1(Ком.3)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,5	218,1	0,06	0,04	1,3	1	30,37	5,24	4,56	0,19	0,17
ТК-29-14	У-1(Кур.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5,57	5,57	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,3	214,1	0,15	0,12	27,1	21,5	39,23	21,21	18,9	0,77	0,69
ТК-29-18	У-1(Мира-18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,8	214,6	0,35	0,26	29	21,7	38,23	3,75	3,24	0,52	0,45
ТК-29-6	У-1(Кор.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,9	217,2	0,06	0,05	10,1	7,5	31,67	13,05	11,28	0,47	0,41
ТК-29-9	У-1(Ляш.6а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	41	41	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,2	219,3	1,21	0,91	29,4	22,3	26,86	25,17	21,92	0,91	0,8
ТК-3(ПЗ)	У-0(прач)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,8	208,9	-0,65	-0,55	-6,8	-5,8	50,87	86,4	79,78	0,73	0,68
ТК-3(ЦКБ)	ТК-3а(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,9	0,02	0,01	0,6	0,5	35,75	2,14	1,97	0,12	0,11
ТК-32-11	У-Мар.22	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	217,6	0,04	0,03	2,2	1,6	31,5	6,65	5,68	0,24	0,21
ТК-32-14а	У-11(Мар.20)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	217,6	0,22	0,17	4,8	3,6	31,52	10,2	8,84	0,37	0,32
ТК-32-16	У-7(Мар.38)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	21	21	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,8	217	-0,05	-0,04	-2,7	-2,2	32,83	137,27	123,62	0,52	0,47
ТК-32-4	ТК-32-4а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217,1	0,01	0	1,6	1,2	32,74	4,83	4,17	0,18	0,15
ТК-32-4а	У-Мар.14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	42	42	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217,1	0,03	0,02	0,7	0,5	32,69	3,81	3,38	0,14	0,12
ТК-32-6	У-1(Мар.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	11	11	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	246,6	219,7	0,83	0,7	11,4	9,5	26,94	56,71	51,92	0,91	0,84
ТК-32-6а	У-Мар.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	62,7	41,3	2,63	2,22	57,1	48,3	21,45	42,99	39,53	1,56	1,43
ТК-32-6а	ТК-32-7а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246	220,1	0,22	0,18	8,6	7	25,89	13,43	12,1	0,49	0,44
ТК-32-7а	ТК-32-7б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	48	48	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	61,8	41,7	0,74	0,64	22,9	19,7	20,07	15,93	14,79	0,86	0,8
ТК-32-7б	ТК-32-7в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	62	62	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	241,9	223,6	0,26	0,2	11,7	9	18,32	9,14	8	0,49	0,43
ТК-32-8	ТК-32-8а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	29	29	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,2	218,3	0,26	0,21	9,1	7,2	29,94	13,88	12,32	0,5	0,45
ТК-32-8	У-1(Мар.20)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	41,5	41,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,2	218,3	0,29	0,22	6,9	5,2	29,9	12,21	10,61	0,44	0,38
ТК-32-9	У-1(Мар.18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	14	14	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	249,4	217,4	0	0	-0,1	0	32,04	7,31	5,19	0,06	0,04
ТК-32а-1	У-1(Лен.127)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	32,5	32,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,6	217,3	0,21	0,2	6,4	6,3	32,35	11,7	11,58	0,42	0,42

ТК-32а-66	У-1(32а-8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	136	136	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,5	219,3	0,9	0,85	6,6	6,2	28,2	12,17	11,78	0,44	0,43
ТК-38-1	Кал.2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,7	216,3	0,1	0,07	5,8	4,1	34,43	10,89	9,16	0,4	0,33
ТК-38-10	Кал.,12	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,3	215,9	0	0	0,8	0,8	35,37	3,6	3,6	0,13	0,13
ТК-38-13	У-1(жд12)	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	17	17	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2017	канал ьная	253	214,6	0,1	0,1	5,9	5,9	38,41	15,48	15,48	0,56	0,56
ТК-38-17	У-кур.80ст	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253	214,7	0,32	0,32	21,3	21,3	38,28	12,14	12,14	0,66	0,66
ТК-38-24	У-кур72	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	100	100	23,5	23,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,6	0,22	0,22	22,4	22,4	36,51	12,19	12,19	0,66	0,66
ТК-38-5	У-1Кал.6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	16	16	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	249,9	217	0,35	0,26	21,8	16,5	32,89	22,37	19,49	0,81	0,71
ТК-38-8	ТК-38-8а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	29	29	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	251,5	215,7	0,02	0,02	3,2	2,7	35,79	0,67	0,62	0,16	0,15
ТК-39-10	ТК-39-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	76	76	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	249,1	217,7	0,16	0,13	19,4	16	31,35	11,44	10,39	0,62	0,56
ТК-39-19	У-Кал.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	249,5	217,4	0,05	0,04	3,9	2,9	32,13	9,03	7,83	0,33	0,28
ТК-39-19	У-1Кал.13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	24	24	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	248,8	217,9	0,74	0,6	30,7	24,9	30,89	26,12	23,54	0,95	0,85
ТК-39-23а	ТК-38-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,2	216	-0,08	-0,05	-0,7	-0,5	35,15	27,77	22,96	0,24	0,19
ТК-39-24	Точка А(ТК-39-24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	80	80	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,5	217,3	0,79	0,63	9,8	7,9	32,12	18,93	16,93	0,69	0,61
ТК-39-9	ТК-39-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	112	112	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	247,9	218,6	1,67	1,29	14,9	11,6	29,27	21,84	19,21	0,79	0,7
ТК-3а(ЦКБ)	У-2а(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	147	147	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	217,1	1,13	1	7,7	6,8	33,24	13,12	12,35	0,48	0,45
ТК-4(ЦКБ)	У-4(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	82	82	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252	215,6	0,07	0,06	0,9	0,8	36,34	4,36	4,17	0,16	0,15
ТК-40-22	У-1(Кор.10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7,3	7,3	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	248,9	217,8	0,2	0,17	27,7	23,6	31,15	24,05	22,21	0,87	0,81
ТК-40-26	У-1Энг.19а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	9	9	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	244,7	221,1	0,56	0,46	7,2	5,9	23,64	1,97	1,78	0,27	0,25
ТК-40-31	У-1Энг.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	11,6	11,6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	240,8	224,1	0,15	0,12	13,2	9,9	16,7	15,94	13,84	0,58	0,5
ТК-40-32	У-1Энг.17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	240,2	224,5	0,22	0,16	7,2	5,5	15,66	12,39	10,76	0,45	0,39
ТК-40-41	У-1Мар.76	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	22	22	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,9	220,1	0,52	0,42	10,9	8,8	25,78	5,84	5,24	0,43	0,39

ТК-40а-16	У-1Энг.13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	36	36	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,6	218,7	0,14	0,1	3,9	2,9	28,89	9,17	7,87	0,33	0,29
ТК-40а-20	У-1Акс.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	11,5	11,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217,1	0,25	0,21	22,1	18,2	32,7	20,64	18,72	0,75	0,68
ТК-40а-20а	У-02(Акс.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	16	16	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	216,9	0	0	0,2	0,2	33,07	5,65	5,65	0,09	0,09
ТК-40а-3	ТК-40а-3а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	61	61	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	217,4	0,11	0,09	18	14,3	31,89	108,03	96,35	0,92	0,82
ТК-40а-36	У-Лед.1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4,96	4,96	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,6	0,01	0,01	1,6	1,6	31,59	5,02	5,02	0,18	0,18
ТК-40а-36	ГСК Ледничок,2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25,3	25,3	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,6	0	0	0,2	0,2	31,6	1,98	1,98	0,07	0,07
ТК-42-1	У-1(Зв.6)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,5	0,05	0,04	2,9	2,5	32,23	7,74	7,06	0,28	0,26
ТК-42-2	ТК-42-1	НЕТ	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217,5	0,1	0,08	2,8	2,3	32,32	7,74	7,06	0,28	0,26
ТК-42-2	У-2а(ЦКБ)	НЕТ	Сталь	Сталь	100	100	150	150	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	217,1	-0,4	-0,34	-2,7	-2,2	33,24	7,74	7,06	0,28	0,26
ТК-45-14	У-1(Акс.4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	65	65	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	241	223,4	1,08	0,8	16,6	12,4	17,52	19,22	16,6	0,7	0,6
У-2(Мира4)	У-2(Мира,4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	49	49	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	в подва ле	249,9	217,1	0,04	0,03	8,1	6,1	32,84	6,58	5,74	0,36	0,31
ТК-46-4	У-Кур.35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,2	213,3	0,04	0,03	6,1	4,8	40,9	10,36	9,16	0,38	0,33
ТК-46-5	ТК-46-6	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	97,4	97,4	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	74,4	27,3	0,54	0,54	17,1	17,1	47,09	10,88	10,88	0,81	0,81
ТК-51-11	ТК-51-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	40	40	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,7	220,2	0,81	0,58	20,2	14,5	25,49	20,86	17,68	0,76	0,64
ТК-51-12	У-(Гаг.43)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	245	220,6	0,64	0,46	13,8	9,9	24,4	10,75	9,1	0,58	0,49
ТК-51-13	У-Гаг.51	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	245	220,6	0,03	0,02	5,7	4	24,35	10,07	8,47	0,37	0,31
ТК-51-15	У-Лен.218	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	14	14	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	246,2	219,8	0,02	0,01	1,5	0,9	26,45	10,16	7,87	0,24	0,18
ТК-51-23	У-02Лен.194	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	60,5	60,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	66,2	46,5	0,88	0,7	24,3	19,3	19,75	14,29	12,73	0,77	0,69
ТК-51-24	У-Лен.186	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	242,4	222,7	0,05	0,04	2,1	1,7	19,66	7,09	6,28	0,26	0,23

		»																									
ТК-51-4	У-Лен.168	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	245,1	220,5	0,11	0,08	2,5	1,8	24,56	13,97	12,09	0,32	0,28
ТК-51-6	У-1Гаг.39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4,21	4,21	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	247,5	218,8	0,03	0,03	1,3	1,2	28,64	3,23	3,06	0,17	0,17
ТК-51-6	У-Гаг.31	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	120	120	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	247,4	218,8	0,06	0,04	14,9	10,2	28,6	15,77	13	0,57	0,47
ТК-51a-11	ТК-51a-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,8	218,6	0,39	0,29	8,4	6,2	29,23	13,46	11,6	0,49	0,42
ТК-51a-13	У-Гаг.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	9,51	9,51	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,3	219,4	0,08	0,08	8,7	8,7	27,88	12,76	12,74	0,46	0,46
ТК-51a-5	ТК-51a-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	канал ьная	247,4	218,9	0,19	0,15	1,8	1,4	28,53	44,55	39,28	0,38	0,33
ТК-51a-9	У-1Гаг.13	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	23	23	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	247,9	218,5	0,09	0,06	3,9	2,8	29,39	11,16	9,46	0,4	0,34
ТК-52-1	У-Мар.73	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	36	36	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	канал ьная	71,4	40,5	0,55	0,42	7,1	5,5	30,85	177,02	155,69	0,96	0,84
ТК-52-13	У-Гаг.24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	70,4	39,2	-0,4	-0,32	-15,5	-12,2	31,19	232,59	206,67	1,26	1,12
ТК-52-14	У-Мар.49	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	248,2	218,2	0,38	0,27	20,2	14,5	30,06	22,36	18,91	0,81	0,69
ТК-52-19a	У-1Гаг.44	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	канал ьная	246,3	219,7	-0,95	-0,74	-19	-14,9	26,61	37,06	32,79	0,86	0,76
ТК-52-2	ТК-52-31	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	канал ьная	248,3	218,3	0,48	0,43	13,6	12,3	29,94	20,58	19,53	0,75	0,71
ТК-52-22	У-Бел.27	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	канал ьная	67,2	42,3	0,36	0,25	10,4	7,2	24,86	17,64	14,69	0,64	0,53
ТК-52-23	ТК-52-23a	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	59	59	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,6	221,1	0,2	0,17	11,8	9,9	23,53	10,15	9,31	0,55	0,5
ТК-52-26	У-2(Бел.19)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	245,7	220,2	0,2	0,14	10,6	7,4	25,48	16,45	13,78	0,6	0,5
ТК-52-27	ТК-52-27б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	244,7	221	0,2	0,13	6,5	4,2	23,76	14,49	11,6	0,53	0,42
ТК-52-27	У-Бел.17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	канал ьная	244,4	221,4	0,57	0,5	20,4	18	23,01	23,8	22,33	0,86	0,81
ТК-52-27б	ТК-52-27в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	93	93	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	244,6	221,1	0,15	0,1	1,7	1,1	23,5	7,53	6,08	0,27	0,22
ТК-52-29	У-1Бел.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	34	34	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	246,9	219,3	0,36	0,27	10,6	8	27,61	16,61	14,41	0,6	0,52
ТК-52-31	У-Бел.3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	14	14	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	248,1	218,5	0,23	0,19	7,1	6	29,53	8,09	7,47	0,44	0,4
ТК-52-32	У-Мар.63	АО	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл	Стекл	1997	канал	248,6	218,1	0,3	0,29	4,5	4,3	30,48	4,68	4,59	0,35	0,34

		«РИР »											оматы	оматы		ьная												
ТК-52-32а	ТК-52-32	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,9	217,8	0,5	0,42	26,5	22,1	31,07	23,26	21,23	0,84	0,77	
ТК-52-35	У-Гаг.10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	74	74	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	канал ьная	248,8	217,8	0,27	0,23	5,1	4,3	31,06	7,36	6,72	0,4	0,36	
ТК-52-4	У-Мар.75	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	24	24	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	канал ьная	65,9	38,1	0,47	0,35	3,4	2,5	27,8	120,82	104,89	0,65	0,57	
ТК-52-4	ТК-52-29	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	247,3	219	0,19	0,15	8	6,3	28,28	15,41	13,47	0,56	0,49	
ТК-52-5	У-1Мар.69	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	246,9	219,3	0,1	0,08	6,3	4,7	27,62	7,54	6,57	0,41	0,35	
ТК-52-6	У-Мар.65	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	246,2	219,9	0,59	0,52	4,4	3,8	26,34	6,68	6,26	0,36	0,34	
ТК-52-7	У-1Мар.53	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	246,4	219,7	0,24	0,17	9,6	7	26,66	15,69	13,43	0,57	0,49	
ТК-52-8	У-Гаг.2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	65,7	38,7	0,02	0,01	0,3	0,2	26,95	35,16	30,8	0,19	0,17	
ТК-52а-17	У-Бел.37	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	67,2	42,6	0,07	0,06	5,4	4,4	24,65	11,24	10,18	0,41	0,37	
ТК-52а-17	У-2Гаг.40	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	14	14	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	245,3	220,6	0,01	0,01	0,9	0,5	24,76	4,66	3,57	0,17	0,13	
ТК-52а-21	У-Бел.39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	244,1	221,6	0,28	0,25	14,8	13,1	22,51	19,15	17,98	0,69	0,65	
ТК-6(ЦКБ)	ЦКБ,зд.3А	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	42	42	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	216,1	0,07	0,07	1,7	1,6	35,43	6,05	5,88	0,22	0,21	
ТК-6(ЦКБ)	НИЦ Планета,Хранил ище	НИЦ Плане та	Сталь	Сталь	100	100	70	70	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	216	0	0	0	0	35,57	0,75	0,75	0,03	0,03	
ТК-7-10	ТК-7-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	51	51	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,3	54	0,37	0,33	7,2	6,6	29,38	12,51	11,95	0,45	0,43	
ТК-7-13	ТК-7-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	84,9	54,8	0,35	0,32	7,7	7	30,09	12,91	12,34	0,47	0,45	
ТК-7-14	ТК-7-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	81,7	51	0,16	0,12	11,8	8,7	30,72	1,89	1,63	0,45	0,39	
ТК-7-15	ТК-7-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	90	90	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	81,9	49,1	0,05	0,04	3,8	3,3	32,81	1,41	1,32	0,2	0,18	
ТК-7-16	ТК-7-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	74	74	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,5	48,8	0	0	0,1	0	34,76	7,43	6,7	0,06	0,06	
ТК-7-3	У-(Пир.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	89,3	61,2	0,01	0	0,3	0,2	28,06	2,39	2,22	0,09	0,08	
ТК-7-4	ТК-7-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	67	67	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	87	59	0,01	0,01	0,3	0,3	28,08	0,38	0,38	0,05	0,05	
ТК-7-5	ТК-7-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	86,2	58,1	0,01	0,01	0,4	0,3	28,1	2,77	2,6	0,1	0,09	
ТК-7-6	ТК-7-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	86,2	58,1	0,03	0,03	2,6	2,4	28,12	7,13	6,83	0,26	0,25	

		»																									
ТК-7-8	Пир.,19/нарк.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	9	9	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	85,2	56,8	0,5	0,47	3,9	3,7	28,41	9,36	9,05	0,34	0,33
ТК-7-8	У-(ТК-7-7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	128	128	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,4	53	0	0	0,5	0,5	29,38	3,16	2,9	0,11	0,11
ТК-9(ЦКБ)	ТК-9а(ЦКБ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	100	100	50	50	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	217,2	0,02	0,02	0,9	0,9	33,04	1,65	1,65	0,12	0,12
Точка А(К-18)	У-1(ЦИПК)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,4	211,7	0,21	0,17	10,6	8,6	44,72	14,72	13,29	0,53	0,48
Точка А(ТК-16--5)	Точка Б(ТК-16-5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	218	0,16	0,16	10,4	10,4	31,46	14,4	14,4	0,52	0,52
Точка а(ТК-22-3)	ТК-22-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,8	212,2	0,02	0,01	0,4	0,4	43,61	3,04	2,88	0,11	0,1
У-"Фотон"	Фотон,Произ.ко р.	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,2	209,6	0,01	0,01	0,3	0,3	49,57	1,45	1,45	0,11	0,11
ТК-46-2	У-Кур.29	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	256,8	211,3	0,55	0,42	5,6	4,3	45,5	33,2	29,06	0,54	0,47
У-(180.1)	У-1(Лен.178)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	12,28	12,28	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,4	220,4	0,12	0,08	9,4	6,8	25,05	13,5	11,45	0,49	0,42
У-(32а-10)	У-2(32а-8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	47,5	47,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,2	219,7	-0,06	-0,05	-1,2	-1,1	27,49	5,2	4,81	0,19	0,17
У-(32а-10)	У-(35-4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,1	219,8	0,05	0,05	1,9	1,9	27,28	1,02	1,02	0,14	0,14
У-(32а-9)	У-1(Роза)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247	219,8	0,05	0,05	1,6	1,6	27,24	5,79	5,79	0,21	0,21
У-(35-4)	ТК-35-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	243,2	222,7	3,86	2,96	106,6	81,8	20,53	2,11	1,85	0,75	0,65
У-(Гаг.20)	Гаг.,20/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	246,5	219,6	0,01	0,01	5,6	4,6	26,91	8,97	8,12	0,33	0,29
У-(Гаг.26)	Гаг.,26/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,6	219,6	0	0	0,9	0,6	26,98	3,45	2,81	0,13	0,1
У-(Гаг.26)	Гаг.,26/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,6	219,6	0	0	0,3	0,3	26,98	1,8	1,8	0,07	0,07
У-(Гаг.5)	Гаг.,5	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,1	219,6	0,02	0,02	8,9	8,9	27,52	10,03	10,03	0,36	0,36
У-(Гур.21)	Гур.,21/1	ОАО "Мерк урий-	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,2	216,8	0	0	-0,9	-0,8	33,47	3,85	3,68	0,14	0,13

		Обнинск"																									
У-(Гур.21)	У-02Гур.21	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гур.21)	У-01Гур.21	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,2	216,8	0	0	0,9	0,8	33,45	3,85	3,68	0,14	0,13
У-(Гур.5)	У-1Гур.5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	45	45	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242,5	223,4	0,05	0,04	7,7	5,1	19,07	4,35	3,53	0,32	0,26
У-(Ж-К.7)	У-(Ж-К.9)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	40	40	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1969	канальная	252,1	215,4	0,02	0,02	3,7	3,7	36,75	2,88	2,88	0,21	0,21
У-(Зав.15)	У-13Зав.15	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	81,6	49,6	0,02	0,02	1,8	1,3	31,95	5,87	4,99	0,21	0,18
У-(Зав.15)	Зав.,15/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	79,6	47,6	0,01	0,01	2,2	1,6	31,97	5,9	5,03	0,21	0,18
У-(К-3а)	К-3а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	87,3	50	-0,98	-0,86	-65,7	-57,5	37,27	34,21	32,02	1,24	1,16
У-(К-3а)	У-10-18	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,4	216	0,04	0,03	18,6	17,2	35,35	14,49	13,92	0,53	0,51
У-(К-5)	ТК-14-2а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	29	29	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1963	канальная	79,8	43,4	0,41	0,37	14,1	12,6	36,41	16,34	15,45	0,59	0,56
У-(Кал.6)	У-1(Кал.8)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	48	48	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	248,9	217,7	0,02	0,01	3	1,9	31,13	4,66	3,66	0,25	0,2
У-(Кур.196)	Кур.,19в/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	255,8	212,2	0	0	0,7	0,7	43,65	0,57	0,57	0,08	0,08
У-(Лейп.1)	ТК-17-8	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,2	216,3	0,28	0,28	10,9	10,9	34,84	15,13	15,13	0,55	0,55
У-(Лен.126)	Лен.,126/возд.зав.	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	6,3	6,3	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(Лен.182)	У-2(Лен.182)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	244	221,4	0,24	0,17	9,8	6,7	22,65	15,03	12,49	0,55	0,45
У-(Лен.203)	Лен.,203	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	74,4	49,7	0,15	0,15	4,3	4,3	24,77	9,54	9,54	0,35	0,35
У-(Лен.203)	Лен.,201	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	36	36	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	76,7	51,6	0,02	0,02	8,1	8,1	25,04	9,56	9,56	0,35	0,35
У-(Лен.72)	Лен.,72/2	АО	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл	Стекл	1983	канал	252,5	215	0,01	0	0,2	0,2	37,53	2,21	2,1	0,08	0,08

		«РИР»											оматы	оматы		ьная											
У-(Мин.воды)	У-1цымб.	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	90	90	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	251,5	216,4	0	0	0	0	35,12	0,35	0,35	0,01	0,01
У-(Парк.11)	ТК-10-23	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	78,9	43,7	0,01	0,01	0,8	0,8	35,13	3,78	3,78	0,14	0,14
У-(Парк.3)	ТК-10-27	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2006	канал ьная	82	46,9	0	0	0	0	35,2	0,84	0,81	0,03	0,03
У-(ТК-24-11)	ТК-24-12	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,8	215,5	0,03	0,03	0,7	0,6	36,27	3,93	3,72	0,14	0,13
У-(ТК-7-7)	ТК-7-6	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	85,2	56,8	0,01	0,01	1,5	1,5	28,39	0,88	0,88	0,12	0,12
У-(Энг.15)	У-2Энг.15	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	240,6	224,2	0,01	0,01	0,3	0,3	16,44	0,41	0,38	0,06	0,05
У-(Энг.15а)	У-1(Энг.15)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	57	57	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	58,9	41,4	0,68	0,51	11,9	9	17,43	15,94	13,84	0,58	0,5
У-(Энг.15а)	Энг.,15а	УК отТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	56,9	38,3	0,02	0,01	3	1,9	18,58	7,09	5,55	0,26	0,2
У-(Энг.17)	У-2Энг.17	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	11	11	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	240,1	224,6	0	0	0,2	0,2	15,5	0,34	0,34	0,05	0,05
У-(Энг.7)	У-2(Акс.9/20)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	43	43	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	61,8	33,9	0,08	0,06	9,5	7,1	27,82	8,53	7,36	0,46	0,4
У-0(прач)	У-прач(1)	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	4,17	4,17	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,1	209,5	0,01	0,01	3	3	49,59	6,72	6,72	0,24	0,24
У-02(Акс.17)	У-2(Акс.17)	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,9	33,1	0,08	0,06	2,5	1,8	32,87	7,22	6,21	0,26	0,23
У-02Лен.194	Лен.,194/2	Муни ципал ьное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	3	3	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,8	222,1	0,04	0,01	12,2	4,5	20,73	12,85	7,78	0,47	0,28
У-1 (Лен.91)	Лен.,91/1	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	22	22	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,7	0,1	0,1	4,7	4,7	35,81	9,92	9,92	0,36	0,36
У-2(Кур.33)	У-3(Кур.33)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	254,5	213,1	0,32	0,25	9,7	7,5	41,4	14,61	12,81	0,53	0,47
У-2(Кур.33)	Кур.,33/1	ГАПО У КО "ОКТ У"	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	254,8	212,8	0,01	0,01	1,5	1,2	41,95	5,26	4,66	0,19	0,17
У-1(32а-8)	У-2(32а-8)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	54,3	54,3	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,2	219,7	0,37	0,35	6,8	6,4	27,49	12,17	11,78	0,44	0,43

У-1(Акс.15)	У-2(Акс.15)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	249,3	217,5	0,2	0,16	7,8	6,1	31,75	12,89	11,35	0,47	0,41
У-1(Акс.4)	У-2(Акс.4)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	53	53	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	240,1	224,1	0,91	0,68	17,2	12,8	15,93	19,22	16,6	0,7	0,6
У-1(Бел.21)	У-2(Бел.21)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,6	221,1	0,03	0,02	1,1	0,7	23,53	5,96	4,61	0,22	0,17
У-1(Бел.25)	У-2(Бел.25)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,4	221,2	0,03	0,02	1,2	0,7	23,23	6,12	4,77	0,22	0,17
У-1(Бел.29)	У-2(Бел.29)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,8	223,4	0,09	0,07	4,6	3,5	18,38	11,57	10,03	0,42	0,36
У-1(Бел.37)	У-2(Бел.37)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,1	220,7	0,07	0,06	2,9	2,5	24,38	8,6	7,9	0,31	0,29
У-1(Бел.5)	У-2(Бел.5)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,5	219,7	0,2	0,15	8,2	6,2	26,77	14,39	12,5	0,52	0,45
У-1(Гаг.13)	У-2(Гаг.13)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	65	35,9	0,12	0,09	6	4,4	29,11	2,34	2	0,33	0,28
У-1(Гаг.21)	У-2(Гаг.21)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	248,1	218,3	0,31	0,22	38,3	26,9	29,81	17,45	14,62	0,63	0,53
У-1(Гаг.24)	У-2(Гаг.24)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	75	75	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	246,9	219,2	1	0,76	13,3	10,1	27,63	18,75	16,35	0,68	0,59
У-1(Гаг.25)	У-Гаг.25	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,7	220	0,03	0,02	1,7	1,2	25,69	6,15	5,16	0,22	0,19
У-1(Гаг.31)	У-2(Гаг.31)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	246,7	219,4	0,03	0,02	6	4,3	27,32	10,28	8,68	0,37	0,31
У-1(Гаг.35)	У-2(Гаг.35)	Потребител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	65,2	36,5	0	0	0,5	0,4	28,64	2,91	2,74	0,11	0,1
У-1(Гаг.37)	У-2(Гаг.37)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,2	219	0,02	0,01	0,7	0,5	28,15	4,02	3,28	0,15	0,12
У-1(Гаг.39)	У-1(Гаг.37)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-1(Гаг.40)	У-2(Гаг.40)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	245,3	220,6	0	0	0,2	0,1	24,73	2	1,17	0,07	0,04
У-1(Гаг.42)	У-2(Гаг.42)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,3	220,5	-0,01	-0,01	-0,3	-0,4	24,75	2,82	3,08	0,1	0,11
У-1(Гаг.44)	У-2(Гаг.44)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва	243,9	221,6	0,7	0,53	27,9	21,1	22,31	27,23	23,66	0,99	0,86

		»													ле												
У-1(Гаг.63)	У-2(Гаг.63)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,6	219,5	0,07	0,05	1,8	1,3	27,08	6,62	5,72	0,24	0,21
У-1(Гур.15)	У-2(Гур.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	55	55	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	67,2	39,6	0,1	0,09	1,8	1,6	27,53	6,21	5,98	0,23	0,22
У-1(Гур.19)	У-2(Гур.19)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	48	48	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	246,5	219,5	0,22	0,16	4,5	3,3	27,06	9,51	8,16	0,35	0,3
У-1(жд12)	38 мкр, №12	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Маты минер алова тные прош ивные	Маты минер алова тные прош ивные	2017	в поме щени и	252,8	214,8	0,24	0,24	5,2	5,2	37,93	15,48	15,48	0,56	0,56
У-1(Жук.7)	У-2(Жук.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	40	40	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,6	215,8	0,37	0,32	9,2	8,1	35,81	14,1	13,19	0,51	0,48
У-1(Зав.3)	У-2(Зав.3)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,1	216,9	0,06	0,04	4,1	2,9	33,23	9,01	7,65	0,33	0,28
У-1(К-23)	У-1(Кур.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	62	62	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,6	214	1,19	0,92	19,3	14,8	39,63	20,53	17,98	0,75	0,65
У-1(Кал.1)	У-2(Кал.1)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	250,8	216,2	0,1	0,07	9,7	6,9	34,59	13,9	11,74	0,5	0,43
У-1(Кал.2)	У-2(Кал.2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,4	0,16	0,12	15,8	11,6	34,07	3	2,56	0,42	0,36
У-1(Кал.8)	У-2(Кал.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	60	60	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	248,4	218,1	0	0	0,4	0,4	30,37	0,44	0,44	0,06	0,06
У-1(киев.ш.59)	У-2(Киев.ш.59)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7,06	7,06	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	254,5	214,1	0,13	0,13	3,7	3,7	40,36	0,39	0,39	0,14	0,14
У-1(Ком.5)	У-2(Ком.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,4	219,7	0,07	0,06	10,7	8,1	26,64	13,7	11,9	0,5	0,43
У-3(Кур.33)	У-4Кур.33)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	254,4	213,1	0,05	0,04	5,8	4,5	41,32	10,36	9,16	0,38	0,33
У-1(Кор.10)	У-2(Кор.10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	44	44	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	247,9	218,6	0,98	0,84	22,3	19	29,33	24,05	22,21	0,87	0,81
У-1(Кор.18)	У-2(Кор.18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,8	217	0,22	0,17	21,8	17,3	32,86	20,08	17,87	0,73	0,65
У-1(Кор.19)	У-2(Кор.19)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	250,5	216,5	0,04	0,03	7,1	5,8	34,05	11,1	10,02	0,4	0,36
У-1(Кор.7)	У-2(Кор.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	42	42	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	217,5	0,33	0,25	7,9	5,9	31,1	13,05	11,28	0,47	0,41
У-1(Кр.з.11)	У-2(Кр.з.11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,4	217,1	0,06	0,06	5,2	5,2	33,37	10,01	10,01	0,36	0,36

У-1(Кур.15)	У-2(Кур.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	34	34	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,9	214,5	0,67	0,51	19,8	15,1	38,44	20,53	17,98	0,75	0,65
У-1(Кур.24)	У-2(Кур.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	39	39	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,5	214,8	0,82	0,65	20,9	16,6	37,76	21,21	18,9	0,77	0,69
У-3(Кур.33)	Кур.,33/2	ГАПО У КО "ОКТ У"	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	254,5	213,1	0,01	0,01	1	0,7	41,39	4,25	3,65	0,15	0,13
У-1(Кур.51а)	У-4(х/з2)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	44	44	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	251,8	216	0,18	0,18	4,1	4,1	35,81	9,39	9,39	0,34	0,34
У-1(Лед.1)	ГСК Синеглазка- 1,3	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4,45	4,45	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,6	0	0	0,1	0,1	31,59	1,38	1,38	0,05	0,05
У-1(Лен.100)	У-2(Лен.100)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,4	0,95	0,72	20,7	15,6	27,56	21,19	18,39	0,77	0,67
У-1(Лен.158)	ТК-51а-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	беска нальн ая	247,3	218,9	-0,64	-0,49	-21,4	-16,5	28,41	21,29	18,68	0,77	0,68
У-1(Лен.160)	У-2(Лен.160)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	245,2	220,6	0,04	0,03	2,7	2	24,61	8,67	7,39	0,31	0,27
У-1(Лен.162)	У-2(Лен.162)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	16	16	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,2	220,5	0,08	0,05	4,9	3,4	24,71	10,36	8,66	0,38	0,31
У-1(Лен.178)	У-2(Лен.178)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,3	220,5	0,15	0,11	7,4	5,3	24,79	12,98	10,94	0,47	0,4
У-1(Лен.180)	У-2(Лен.180)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,1	220,6	0,55	0,39	22,2	15,6	24,48	22,66	18,97	0,82	0,69
У-1(Лен.180)	У-(180.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7,71	7,71	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	245,6	220,3	0,1	0,08	13,4	9,8	25,24	16,25	13,85	0,59	0,5
У-1(Лен.202)	У-2(Лен.202)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,5	221,1	0,12	0,09	4,8	3,5	23,36	10,56	9,02	0,38	0,33
У-1(Лен.218)	У-2(Лен.218)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	29	29	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	245,9	220	0,05	0,03	1,6	1,1	25,86	6,24	5,04	0,23	0,18
У-1(Лен.228)	У-2(Лен.228)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,1	220,7	0,16	0,12	6,4	4,9	24,42	12,4	10,86	0,45	0,39
У-1(Лен.94)	ТК-27-15а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	12,5	12,5	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	72,9	40,1	-0,01	-0,01	-0,5	-0,4	32,85	4,35	4,02	0,16	0,15
У-1(Ляш.6а)	У-2(Ляш.6а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,9	219,5	0,22	0,17	37,4	28,4	26,46	25,17	21,92	0,91	0,8
У-1(М/з)	У-2(М/з)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	70,8	28,5	0	0	0,1	0,1	42,36	1,03	1,03	0,04	0,04
У-1(Мар.18)	У-2(Мар.18)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8,77	8,77	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	249,1	217,6	0,13	0,11	15,3	12,6	31,43	17,03	15,43	0,62	0,56

У-1(Мар.20)	У-2(Мар.20)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0,11	0,08	7,5	5,6	29,71	12,21	10,61	0,44	0,38
У-1(Мар.53)	У-2(Мар.53)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	75	75	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	246	220	0,33	0,24	4,3	3,2	25,94	10,88	9,31	0,39	0,34
У-1(Мар.6)	У-2(Мар.6)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,2	219,2	0,1	0,08	13,7	11,2	28,05	15,5	14,02	0,56	0,51
У-1(Мар.60)	Мар.,60/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249	217,7	0,01	0,01	2,4	1,8	31,32	5,98	5,15	0,22	0,19
У-1(Мар.60)	Мар.,60/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249	217,7	0	0	0	0	31,34	0,43	0,43	0,02	0,02
У-1(Мар.65)	Мар.,65/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	1	1	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	244,5	221	1,84	1,28	41,9	29,2	23,52	12,86	10,74	0,95	0,8
У-1(Мар.76)	У-2(Мар.76)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,9	220,7	0,46	0,32	14,2	9,9	24,13	17,4	14,49	0,63	0,53
У-1(Мар.90)	У-2(Мар.90)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	245,1	220,7	0,2	0,15	10,6	8	24,43	17,34	15,05	0,63	0,55
У-1(Мира-18)	У-2(Мира18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	54	54	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,6	1,09	0,89	20,2	16,6	35,86	20,97	19	0,76	0,69
У-1(М-О)	У-2(М-О)	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	100	100	17	17	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,9	211,7	1,21	1,16	71,3	68,5	45,2	37,97	37,22	1,38	1,35
У-1(Поб.14)	У-2(Поб.14)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,9	0,08	0,08	11,6	11,5	36,08	14,26	14,2	0,52	0,52
У-1(РЕСКО)	У-8а(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	68	68	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0,01	0,01	0,2	0,2	40,1	1,95	1,95	0,07	0,07
У-1(Роза)	У-2(Роза)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	1	1	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247	219,8	0	0	4	4	27,23	5,47	5,47	0,2	0,2
У-4Кур.33)	ТК-46-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	40	40	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	254,2	213,3	0,19	0,15	4,8	3,8	40,98	10,36	9,16	0,38	0,33
У-1(СЦ)	У-2(СЦ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13,65	13,65	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,2	210,5	0	0	0,1	0,1	47,68	4,6	4,6	0,07	0,07
У-1(Тр.пл.1)	У-2(Тр.пл.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	251,5	215,9	0,27	0,23	33,4	29	35,66	24,8	23,11	0,9	0,84
У-1(Х/з2)	У-2(Х/з2)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	99	99	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,3	214,5	0,98	0,95	9,9	9,6	38,76	14,79	14,57	0,54	0,53
У-1(Энг.11(1)	У-1(Энг.11)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Плит ы минер	Плит ы минер	2014	в подва ле	247,8	218,6	0,06	0,05	4,6	3,6	29,24	13,32	11,76	0,48	0,43

		»											алова тные	алова тные													
У-1(Энг.15)	ТК-40-31	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	21	21	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	58,7	41,7	0,26	0,19	12,3	9,3	16,97	15,94	13,84	0,58	0,5
У-1(Энг.34)	У-2(Энг.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,6	217,2	0,03	0,02	7,2	5,8	32,39	6,42	5,75	0,35	0,31
У-1(Энг.4)	У-2(Энг.4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	24	24	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249,5	217,2	0,38	0,3	15,8	12,5	32,27	18,83	16,8	0,68	0,61
У-1(Энг.8)	У-2(Энг.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	21	21	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	251,1	216	0,26	0,19	12,5	8,9	35,13	16,7	14,06	0,61	0,51
У-1(Эхо)	ГСК Эхо,3	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	72	72	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	260	208,8	0	0	0	0	51,16	0,87	0,87	0,03	0,03
У-10(б/с)	У-11(б/с)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	70	70	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-10(ж/д)	У-11(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0	0	0,1	0,1	40,08	1,09	1,09	0,04	0,04
У-10(Кур.47)	У-11(Кур.47)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	251,3	215,5	0,33	0,25	10,3	7,8	35,75	14,78	12,87	0,54	0,47
У-10(Мар.20)	У-9(Мар.20)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	22	22	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,6	0,05	0,04	2,3	1,7	31,39	6,94	5,99	0,25	0,22
У-10-18	ТК-10-18б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	17	17	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	86,3	51,2	0,09	0,08	5,2	4,8	35,18	10,25	9,85	0,37	0,36
У-11(ж/д)	У-12(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	86	86	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0	0	0,1	0,1	40,07	1,09	1,09	0,04	0,04
У-11(Зв.13)	У-12(Зв.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0,91	0,72	5,2	4,1	29,75	76,71	68,25	0,65	0,58
У-11(Кур.47)	У-12(Кур.47)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251	215,7	0,27	0,21	10,4	7,9	35,27	14,78	12,87	0,54	0,47
У-11(Мар.34)	У-10(Мар.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	34	34	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	217,6	0,05	0,05	25,5	24	31,58	3,16	3,07	0,44	0,43
У-12(ж/д)	У-13(ж/д)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0	0	0	0	40,07	0,55	0,55	0,02	0,02
У-12(Зв.13)	ТК-40а-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	38	38	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,6	218	0,38	0,3	10,1	8	30,55	14,73	13,08	0,53	0,47
У-12(Кур.47)	У-13(Кур.47)	Потре битель	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва	250,8	215,9	0,16	0,13	6	4,9	34,98	11,44	10,3	0,42	0,37

		ь от АО «РИР »														ле											
У-12(ПЗ)	У-13(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	56	56	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,6	209,1	0,02	0,02	0,3	0,3	50,47	2,58	2,55	0,09	0,09
У-13(Кур.47)	У-14(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,8	215,9	0,01	0	2,5	1,5	34,98	3,33	2,56	0,18	0,14
У-14(Кур.47)	У-15(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,6	216	0,11	0,1	3,1	2,8	34,61	8,11	7,74	0,29	0,28
У-15(Кур.47)	У-16(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,6	216	0,01	0	3,1	2,3	34,6	1,07	0,94	0,15	0,13
У-15-2	У-15-3	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	80	80	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	252,1	215,4	0,15	0,15	11,8	11,8	36,66	2,49	2,49	0,35	0,35
У-15-3	У-15-4	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	34	34	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	251,3	216,1	0,18	0,16	5,2	4,7	35,27	10,58	10,01	0,38	0,36
У-16(Кур.47)	У-17(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	39	39	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250,4	216,3	0,22	0,22	6,4	6,4	34,05	1,82	1,82	0,25	0,25
У-1Акс.15	У-1(Акс.15)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,5	217,4	0,32	0,26	21,4	17,6	32,11	20,64	18,72	0,75	0,68
У-1Бел.35	ТК-52а-17	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1991	канальная	67,3	42,5	0,2	0,15	10,2	7,6	24,78	15,9	13,75	0,58	0,5
У-1Бел.5	У-1(Бел.5)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	246,7	219,5	0,27	0,2	10,9	8,2	27,13	16,61	14,41	0,6	0,52
У-1Гар.13	У-1(Гар.13)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	2004	в подвале	247,8	218,5	0,04	0,03	4,4	3,2	29,32	11,16	9,46	0,4	0,34
У-1Гар.27	У-(Гар.27)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	66,7	37	0,02	0,02	1	1	29,71	5,09	4,97	0,18	0,18
У-1Гар.39	У-2(Гар.39)	АО	Сталь	Сталь	100	100	3,78	3,78	4	4	100	100	Стекл	Стекл	1984	в	247,4	218,9	0,06	0,04	15,5	10,5	28,5	15,77	13	0,57	0,47

		«РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-1Гаг.40	У-2Гаг.42	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	245,3	220,6	0	0	0	0	24,74	0,54	1,11	0,02	0,04	
У-1Гаг.42	ТК-52-19а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	245,4	220,5	-0,03	-0,02	-2,3	-2	24,91	7,24	6,89	0,26	0,25	
У-1Гаг.44	У-1(Гаг.44)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	244,6	221,1	0,53	0,4	35,3	26,6	23,53	29,82	25,9	1,08	0,94	
У-1Заренков	Заренков,склад 1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7,9	7,9	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,4	211,2	0,04	0,02	2	0,9	46,24	1,04	0,7	0,14	0,1	
У-1Кал.13	У-1(Кал.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	248,5	218,2	0,34	0,28	34,1	27,7	30,27	26,12	23,54	0,95	0,85	
У-1Кал.6	У-(Кал.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	49	49	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	248,9	217,7	0,98	0,74	20	15,2	31,17	22,37	19,49	0,81	0,71	
У-1Мар.53	У-1(Мар.53)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	246,3	219,8	0,09	0,07	11,3	8,2	26,51	15,69	13,43	0,57	0,49	
У-1Мар.69	У-(Мар.69)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,8	219,4	0,09	0,07	4,6	3,6	27,34	10,68	9,5	0,39	0,34	
У-1Мар.76	У-1(Мар.76)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,3	220,4	0,5	0,37	25,1	18,6	24,9	22,71	19,53	0,82	0,71	
У-1Энг.13	У-1(Энг.13)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,6	218,8	0,04	0,03	4,7	3,4	28,82	9,17	7,87	0,33	0,29	
У-1Энг.15	У-(Энг.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	11	11	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	240,6	224,2	0,15	0,11	13,3	10	16,45	15,94	13,84	0,58	0,5	
У-1Энг.17	У-(Энг.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	11	11	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	240,1	224,6	0,09	0,07	8	6,1	15,51	12,39	10,76	0,45	0,39	
У-2 Энг.8	ТК-38-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	9	9	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,2	0,06	0,04	6,4	4,5	34,61	10,89	9,16	0,4	0,33	
У-2(2В)	У-3(В)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	153	153	4	4	100	100	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2015	в подва ле	242,6	224,4	4,06	4,06	26,5	26,5	18,28	35,73	35,73	1,3	1,3	
У-2(2В)	У-3(В)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	153	153	4	4	100	100	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2016	в подва ле	64,3	38,6	0,33	0,33	25,2	25,2	25,75	18,93	18,93	1,02	1,02	
У-2(32а-8)	У-(32а-9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	42	42	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,1	219,7	0,08	0,08	1,7	1,7	27,34	0,97	0,97	0,13	0,13	
У-2(Акс.4)	У-3(Акс.4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	71	71	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	239,5	224,6	0,6	0,46	8,5	6,4	14,87	13,86	12,08	0,5	0,44	
У-2(Акс.9/20)	У-1(Акс.9/20)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	47	47	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	61,3	34,5	0,01	0,01	3,1	3,1	26,78	1,29	1,29	0,18	0,18	

У-2(б/с)	У-3(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	45	45	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(Бел.35)	У-3(Бел.35)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	67,9	42,6	0,21	0,16	14,2	10,6	25,33	18,48	15,98	0,67	0,58
У-2(Бел.5)	У-3(Бел.5)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	246,3	219,8	0,17	0,13	5,8	4,4	26,47	12,19	10,6	0,44	0,38
У-2(Гаг.21)	У-3(Гаг.21)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	247,8	218,5	0,29	0,2	19,3	13,6	29,32	14,97	12,57	0,54	0,46
У-2(Гаг.31)	У-3(Гаг.31)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	246,6	219,4	0,06	0,04	2,5	1,8	27,21	7,57	6,37	0,27	0,23
У-2(Гаг.39)	У-3(Гаг.39)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	247,2	219	0,14	0,1	4,8	3,2	28,26	6,24	5,13	0,34	0,28
У-2(Гаг.40)	У-1Гаг.40	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	245,3	220,6	0	0	0	0	24,73	0,54	1,11	0,02	0,04
У-2(Гаг.42)	У-3(Гаг.42)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	245,3	220,5	-0,02	-0,02	-1	-1	24,8	4,97	4,92	0,18	0,18
У-2(Гаг.44)	У-3(Гаг.44)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1994	в подвале	243,3	222	0,59	0,45	23,5	17,8	21,28	24,98	21,76	0,91	0,79
У-2(Гур.13)	Гур.,13	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1966	в подвале	247,3	219,2	0,21	0,19	5,2	4,9	28	6,21	5,98	0,34	0,32
У-2(Зв.15)	Звёзд.,15	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,7	218,7	0,11	0,09	21,1	19	28,95	18,45	17,5	0,67	0,64
У-2(Кал.2)	У-3(Кал.2)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,5	216,4	0,03	0,02	1,4	1	34,16	5,34	4,48	0,19	0,16
У-2(Кал.8)	У-3(Кал.8)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	247,8	218,5	0,06	0,05	2,9	2,3	29,33	8,22	7,36	0,3	0,27
У-2(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/ЛБК	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	2,93	2,93	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	254,6	214	0	0	1,6	1,6	40,59	4,6	4,6	0,17	0,17
У-2(Ком.9)	У-4(Ком.9)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1966	в подвале	247	219,3	0,2	0,15	28,8	21,5	27,71	21,62	18,69	0,78	0,68
У-2(Кор.18)	У-3(Кор.18)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	24	24	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1973	в подвале	249,5	217,3	0,37	0,29	15,4	12,2	32,2	17,72	15,78	0,64	0,57
У-2(Кор.19)	У-3(Кор.19)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1977	в подвале	250,4	216,5	0,07	0,06	3,6	2,9	33,92	8,71	7,85	0,32	0,28
У-2(Кор.5)	У-4(Кор.5)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	55	55	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,2	217	1,11	0,83	20,2	15,1	32,18	20,99	18,16	0,76	0,66

У-2(Кур.15)	У-3(Кур.15)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	46	46	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	252,5	214,9	0,49	0,38	10,5	8,2	37,58	14,81	13,06	0,54	0,47
У-2(Кур.22)	У-3(Кур.22)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	51	51	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254,4	213,2	0,42	0,29	84	58,7	41,18	6,11	5,11	0,85	0,71
У-2(Кур.24)	У-3(Кур.24)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	36	36	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	252,3	215	0,28	0,22	55,4	44,6	37,26	4,96	4,45	0,69	0,62
У-2(Кур.39)	У-3(Кур.39)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	возду шная	69,8	29,8	0	0	0,4	0,4	40,03	2,71	2,62	0,1	0,1
У-2(Кур.47)	У-3(Кур.47)	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254,2	213,4	0	0	0,4	0,3	40,74	2,69	2,6	0,1	0,09
У-2(Лен.100)	У-3(Лен.100)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,4	0,02	0,02	3,7	2,8	27,52	4,55	3,95	0,25	0,21
У-2(Лен.103)	У3(Лен.101)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	248,9	217,7	0,02	0,01	2	1,4	31,16	5,96	4,96	0,22	0,18
У-2(Лен.116)	У-3(Лен.116)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	60	60	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,7	217,9	0,05	0,04	10,2	7,7	30,75	4,89	4,26	0,36	0,32
У-2(Лен.129)	У-3(Лен.129)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	51	51	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,9	0,39	0,36	7,6	7,1	30,99	12,87	12,42	0,47	0,45
У-2(Лен.158)	У-1(Лен.158)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	82	82	4	4	100	100	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2007	в подва ле	245,5	220,3	0,2	0,16	19,8	15,6	25,19	11,43	10,16	0,62	0,55
У-2(Лен.162)	У-3(Лен.162)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	129	129	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,2	220,6	0,05	0,04	6,6	4,7	24,62	10,94	9,19	0,4	0,33
У-2(Лен.162)	У-4(Лен.162)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,2	220,5	0	0	0	0	24,71	0,58	0,53	0,02	0,02
У-2(Лен.178)	У-3(Лен.178)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,2	220,6	0,14	0,1	4,8	3,4	24,54	10,64	8,98	0,39	0,33
У-2(Лен.180)	У-3(Лен.180)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	244,7	220,9	0,44	0,31	17,7	12,4	23,73	20,24	16,9	0,73	0,61
У-2(Лен.202)	У-3(Лен.202)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,4	221,2	0,07	0,05	2,9	2,1	23,24	8,2	7,05	0,3	0,26
У-2(Лен.228)	У-3(Лен.228)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245	220,8	0,1	0,08	4	3,1	24,24	9,74	8,57	0,35	0,31
У-2(Лен.95)	ТК-26-1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,1	216	0,02	0,01	2,8	2	35,06	7,07	5,99	0,26	0,22
У-2(Лен.96)	У-3(Лен.96)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	56	56	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	70,1	42,7	2,05	1,73	36,6	30,8	27,35	28,27	25,94	1,03	0,94
У-2(Ляш.66)	ТК-29-9	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	7,5	7,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,6	218,2	0	0	0	0	29,44	0,47	0,47	0,03	0,03
У-2(Мар.20)	У-3(Мар.20)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,8	218,6	0,29	0,22	19,4	14,8	29,19	3,21	2,81	0,45	0,39

		»																									
У-2(Мар.49)	У-3(Мар.49)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	247,8	218,5	0,32	0,23	10,6	7,6	29,3	16,54	13,95	0,6	0,51
У-2(Мар.53)	У-2Мар.53	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	245,9	220,1	0,04	0,03	1,4	1,1	25,87	6,14	5,26	0,22	0,19
У-2(Мар.60)	Мар.,60/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,1	217,5	-0,12	-0,09	-4	-3	31,59	16,48	14,44	0,38	0,34
У-2(Мар.60)	Мар.,60/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249	217,6	0,01	0,01	2,5	1,9	31,36	6,07	5,24	0,22	0,19
У-2(Мар.73)	У-3(Мар.73)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	248,7	218	0,01	0	1,2	0,9	30,71	5,09	4,54	0,18	0,16
У-2(Мар.73)	У-1(Мар.73)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	248,5	218,1	0,18	0,14	7,2	5,7	30,4	14,81	13,14	0,54	0,48
У-2(Мар.76)	У-3(Мар.76)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,5	221	0,35	0,24	10,8	7,4	23,55	15,14	12,51	0,55	0,45
У-2(Мира13)	У-2(Мира13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,8	216,4	0,04	0,04	7,8	7,8	34,37	1,84	1,84	0,26	0,26
ТК-46-3	У-Кур.31	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,9	25,8	0,2	0,15	6,4	4,6	45,15	11,64	9,94	0,42	0,36
У-2(М-О)	У-3(М-О)	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	100	100	120	120	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	251,8	216,7	5,13	4,93	42,7	41,1	35,14	30,82	30,23	1,12	1,1
У-2(Поб.14)	У-3(Поб.14)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	251,8	216	0,17	0,17	5,6	5,6	35,74	10,35	10,35	0,38	0,38
У-2(Роза)	У-3(Роза)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247	219,8	0,01	0,01	1,6	1,6	27,22	4,9	4,9	0,18	0,18
ТК-46-3	У-1(Кур.33)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	87	87	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,2	212,5	1,56	1,2	17,9	13,8	42,75	19,88	17,48	0,72	0,63
У-2(СЦ)	У-3(СЦ)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	38,35	38,35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,2	210,6	0,02	0,02	0,4	0,4	47,64	3	2,97	0,11	0,11
У-2(Х/32)	У-3(х/32)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	84	84	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	252,4	215,3	0,83	0,81	9,9	9,6	37,12	14,79	14,57	0,54	0,53
У-2(Хир)	Лен.,85/Хирурги я	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,4	215,9	0,07	0,05	1,2	0,9	35,52	15,19	13,5	0,25	0,22

У-2(ЦИПК)	Кур.,23/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	256,4	211,7	0,01	0,01	1,3	1,3	44,68	2,95	2,95	0,16	0,16
У-2(ЦКБ)	ТК-9(ЦКБ)	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	100	100	55	55	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,3	217,1	0	0	0,5	0,5	33,15	1,47	1,47	0,08	0,08
У-2(Энг.11)	У-1(Энг.11)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	23	23	4	4	100	100	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2014	в подвале	247,8	218,6	-0,07	-0,05	-3	-2,3	29,24	11,32	10,01	0,41	0,36
У-2(Энг.34)	У-3(Энг.34)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	249,3	217,5	0,14	0,1	5,7	4,1	31,86	11,17	9,45	0,41	0,34
У-2(Энг.4)	У-3(Энг.4)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	24	24	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	249,2	217,5	0,28	0,23	11,8	9,5	31,76	16,27	14,63	0,59	0,53
У-2(Энг.8)	У-3(Энг.8)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	21	21	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	250,9	216,1	0,19	0,13	9	6,4	34,8	14,14	11,96	0,51	0,43
У-24(ПЗ)	У-"Фотон"	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	259,2	209,6	0,03	0,03	5,2	5,1	49,58	9,41	9,25	0,34	0,34
У-24(ПЗ)	У-25(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	107	107	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	259,2	209,6	0,01	0,01	0,1	0,1	49,63	1,09	1,06	0,04	0,04
У-2а(ЦКБ)	У-2(ЦКБ)	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,3	217,1	0,05	0,05	1,4	1,3	33,15	5,38	5,28	0,2	0,19
У-2Бел.5	ТК-52-30	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1993	канальная	246,1	220	0,04	0,03	2,5	1,9	26,11	7,81	6,84	0,28	0,25
У-2Гаг.40	У-1(Гаг.40)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1992	в подвале	245,3	220,6	0,01	0,01	0,9	0,5	24,74	4,66	3,57	0,17	0,13
У-2Гаг.42	У-1(Гаг.42)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	245,3	220,6	0	0	0	-0,1	24,74	0,54	1,11	0,02	0,04
У-2Гаг.44	ТК-52а-20	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	41	41	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1994	канальная	67,7	48,7	0,62	0,47	15	11,5	18,97	20,33	17,82	0,74	0,65
У-2Заренков	Заренков,склад 2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	8,5	8,5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,4	211,2	0	0	0,1	0	46,24	1,04	0,7	0,04	0,03
У-2Лен.92	У-2(Лен.91)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	6,01	6,01	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,3	215,5	0,08	0,01	12,5	2,1	35,85	14,56	5,96	0,53	0,22
У-2Мар.53	ТК-52-34	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1992	канальная	245,9	220,1	0,01	0,01	2,1	1,5	25,85	6,14	5,26	0,22	0,19
У-2Энг.15	ТК-40-32	АО	Сталь	Сталь	100	100	11	11	4	4	100	100	Стекл	Стекл	1975	канал	240,4	224,3	0,09	0,07	8	6,1	16,04	12,39	10,76	0,45	0,39

		«РИР »											оматы	оматы		ьная											
У-2Энг.4	ТК-38-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	249,1	217,6	0,06	0,05	9	7,3	31,53	13,01	11,76	0,47	0,43
У-3(б/с)	У-4(б/с)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18	18	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Бел.35)	У-1Бел.35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	67,8	42,7	0,11	0,08	11,2	8,4	25,13	15,9	13,75	0,58	0,5
У-3(Бел.5)	У-4(Бел.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,2	219,9	0,12	0,09	3,9	3	26,27	10	8,72	0,36	0,32
У-3(Гаг.39)	У-4(Гаг.39)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,3	219	0,07	0,05	2,4	1,6	28,32	7,52	6,2	0,27	0,22
У-3(Гаг.42)	У-1Гаг.42	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13,75	13,75	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,4	220,5	-0,03	-0,03	-2,2	-2	24,86	7,24	6,89	0,26	0,25
У-3(Гаг.44)	У-4(Гаг.44)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	242,8	222,4	0,49	0,37	19,5	14,9	20,42	22,76	19,9	0,83	0,72
У-3(Гаг.59)	У-4(Гаг.59)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,6	219,5	0,1	0,08	6,6	5,3	27,11	12,22	10,93	0,44	0,4
У-3(Гаг.59)	У-2(Гаг.59)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,7	219,4	0,04	0,02	2,4	1,6	27,23	7,28	6,08	0,26	0,22
У-3(Кал.2)	У-4(Кал.2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,4	0,01	0,01	0,4	0,3	34,15	2,8	2,37	0,1	0,09
У-3(Ком.9)	У-2(Ком.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,2	219,1	-0,06	-0,04	-7,9	-5,9	28,06	11,75	10,18	0,43	0,37
У-3(Кор.18)	У-4(Кор.18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,1	217,5	0,34	0,27	11,4	9,1	31,59	15,39	13,73	0,56	0,5
У-3(Кур.19)	Кур.,19/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	51	51	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,6	213,2	0,03	0,02	5,8	4,3	41,42	5,72	4,91	0,31	0,26
У-3(Кур.22)	ТК-29-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,5	214	0,28	0,22	23,2	18,5	39,5	21,21	18,9	0,77	0,69
У-3(Кур.24)	ТК-29-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18,69	18,69	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	251,8	215,3	0,26	0,2	13,8	10,9	36,45	16,25	14,45	0,59	0,52
У-1(Кур.33)	У-2(Кур.33)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	23	23	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254,8	212,8	0,44	0,34	19	14,7	41,97	19,88	17,48	0,72	0,63
У-3(Кур.39)	Кур.,39/2	ГАПО У КО "ОКТ У"	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,8	213,8	0,01	0,01	0,4	0,3	40,02	2,71	2,62	0,1	0,1
У-3(Кур.47)	У-19(Кур.47)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	60	60	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,2	213,4	0,02	0,02	0,3	0,3	40,71	2,69	2,6	0,1	0,09
У-3(Лен.114)	У-4(Лен.114)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва	248,2	218,4	0,09	0,08	11,7	10,2	29,77	14,51	13,56	0,53	0,49

		»													ле												
У-3(Лен.127)	У-4(Лен.127)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,6	217,3	0,03	0,03	6,8	6,6	32,21	1,81	1,78	0,25	0,25
У-3(Лен.158)	У-2(Лен.158)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	21,42	21,42	4	4	100	100	ППУ	ППУ	2007	в подвале	245,7	220,2	-0,06	-0,04	-2,8	-2,1	25,54	9,86	8,52	0,36	0,31
У-3(Лен.162)	К-104	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	51	51	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1983	бесканальная	64,7	39,9	0	0	0	0	24,71	0,58	0,53	0,02	0,02
У-3(Лен.178)	У-4(Лен.178)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	245,1	220,7	0,07	0,05	2,9	2,1	24,42	8,19	6,91	0,3	0,25
У-3(Лен.180)	У-(Лен.182)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	244,3	221,2	0,39	0,27	13,2	9,1	23,06	17,56	14,58	0,64	0,53
У-3(Лен.200)	У-4(Лен.200)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	244,8	220,9	0,17	0,13	8,5	6,3	23,85	13,97	12,05	0,51	0,44
У-3(М/з)	У-1(Х/з2)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	50	50	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,3	213,6	0,5	0,49	10,1	9,8	40,69	14,79	14,57	0,54	0,53
У-3(Мар.102)	У-4(Мар.102)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	250,6	216,4	0,33	0,25	13,1	9,9	34,15	17	14,76	0,62	0,54
У-3(Мар.34)	У-4(Мар.34)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	24	24	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,3	217,4	0,04	0,03	13,3	9,7	31,84	2,41	2,05	0,34	0,29
У-3(Мар.88)	У-4(Мар.88)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	248,3	218,3	0,04	0,03	4,3	3,2	29,96	9,24	7,9	0,34	0,29
У-3(Мар.88)	У-2(Мар.88)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	247,9	218,6	0,41	0,33	20,7	16,5	29,29	21,15	18,92	0,77	0,69
У-3(М-О)	У-37(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	100	100	119	119	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	248,7	219,7	3,12	3,01	26,2	25,3	29	24,14	23,72	0,88	0,86
У-3(ПАТО)	У-11	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12,15	12,15	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,1	209,7	0,17	0,17	4	4	49,38	27,48	27,35	0,44	0,44
У-3(ПЗ)	У-4(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	100	100	41	41	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,9	208,9	0,09	0,09	2,1	2,1	51,04	6,77	6,71	0,25	0,24
У-3(Поб.14)	ТК-21-13	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1964	канальная	251,6	216,2	0,18	0,18	5,6	5,6	35,37	10,35	10,35	0,38	0,38
У-3(х/з2)	У-1(Кур.51а)	Потребитель от АО	Сталь	Сталь	100	100	48	48	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	252	215,8	0,48	0,47	10,1	9,8	36,17	14,79	14,57	0,54	0,53

		«РИР »																									
У-3(Энг.11)	У-2(Энг.11)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	34	34	4	4	100	100	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в подва ле	247,8	218,7	-0,06	-0,05	-1,8	-1,4	29,11	9,04	8	0,33	0,29
У-3(Энг.24)	У-4(Энг.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	27	27	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,4	217,4	0,28	0,21	10,4	7,7	31,92	15,17	13,08	0,55	0,47
У-3(Энг.34)	У-4(Энг.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,3	217,5	0,08	0,06	3,2	2,3	31,72	8,32	7,03	0,3	0,26
У-3(Энг.4)	У-2Энг.4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249,2	217,5	0,06	0,05	9	7,3	31,64	13,01	11,76	0,47	0,43
У-3(Энг.8)	У-2 Энг.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	250,8	216,1	0,06	0,04	5,9	4,2	34,7	10,89	9,16	0,4	0,33
У-37(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	100	100	183	183	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	248,4	220	0,31	0,3	1,7	1,6	28,39	6,15	6,06	0,22	0,22
У-37(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	100	100	14	14	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	248,7	219,7	0,01	0,01	0,2	0,1	28,99	1,23	0,99	0,07	0,05
У-3Лен.95)	У-2(Лен.95)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,1	216	0,02	0,01	3,8	2,9	35,1	7,88	6,8	0,29	0,25
У-4(б/с)	У-7(б/с)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	75	75	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-4(Бел.5)	У-2Бел.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	22	22	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	246,1	219,9	0,05	0,03	7,8	5,8	26,18	2,19	1,88	0,31	0,26
У-4(Гаг.39)	У-5(Гаг.39)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,2	219	0,04	0,03	1,3	0,9	28,25	5,57	4,59	0,2	0,17
У-4(Гаг.44)	У-2Гаг.44	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	242,8	222,4	0,05	0,03	9,4	6,9	20,34	2,43	2,08	0,34	0,29
У-4(Гаг.59)	У-5(Гаг.59)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,6	219,5	0,03	0,02	1,3	0,9	27,17	5,54	4,66	0,2	0,17
У-4(Гур.25)	ТК-27-37	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	68	68	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218	0	0	0	0	30,62	0,48	0,48	0,03	0,03
У-4(Зв.13)	У-3(Зв.13)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218	0,01	0,01	0,4	0,3	30,57	2,76	2,5	0,1	0,09
У-4(Ком.9)	ТК-27-31	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	42	42	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	246,6	219,6	0,4	0,3	9,5	7,2	27,01	13,7	11,9	0,5	0,43
У-4(Кор.27)	ТК-32-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	249,9	216,9	0,02	0,02	2,9	2,4	32,95	7,25	6,53	0,26	0,24
У-4(Кор.5)	У-5(Кор.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	22	22	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217	0	0	0,1	0,1	32,18	0,5	0,5	0,04	0,04

У-4(Лен.114)	ТК-27-25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,1	218,4	0,06	0,05	14	12,2	29,66	14,51	13,56	0,53	0,49
У-4(Лен.162)	У-5(Лен.162)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,1	220,6	0,08	0,06	3,4	2,4	24,47	8,8	7,34	0,32	0,27
У-4(Лен.200)	У-1(Лен.202)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,6	221	0,16	0,12	8	5,9	23,57	13,54	11,62	0,49	0,42
У-4(М/з)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	в подва ле	254	213	0,06	0,01	27,8	6,4	40,97	19,53	9,37	0,71	0,34
У-4(М/з)	У-м.з-д	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	64,31	64,31	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-4(Мар.88)	У-5(Мар.88)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	27	27	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	247,7	218,8	0,21	0,15	7,7	5,7	28,93	13,06	11,27	0,47	0,41
У-4(РЕСКО)	У-5(реско)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	39	39	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0	0	0,2	0,2	40,07	1,13	1,13	0,06	0,06
У-4(х/з2)	У-5(Х/з2)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	18,45	18,45	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,7	216	0,08	0,08	4,3	4,3	35,65	9,39	9,39	0,34	0,34
У-4(Энг.11)	У-3(Энг.11)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	34	34	4	4	100	100	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в подва ле	247,7	218,7	-0,03	-0,03	-1	-0,8	29	6,77	5,99	0,25	0,22
У-4(Энг.24)	У-5(Энг.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	27	27	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,2	217,6	0,19	0,14	6,9	5,1	31,6	12,36	10,67	0,45	0,39
У-4(Энг.4)	У-1(Энг.4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	9	9	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249,9	216,9	0,22	0,17	24	19	32,95	21,82	19,41	0,79	0,7
У-41(ПЗ)	У-42(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	48	48	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,8	210,9	0,19	0,18	2,3	2,2	46,86	214,22	209,2	0,6	0,59
У-42(ПЗ)	У-Узел учёта	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,5	211,2	0,1	0,1	6,9	6,9	46,35	11,76	11,76	0,43	0,43
У-4в(ж/д)	Жел.дор.6	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,3	213,6	0,05	0,05	0,5	0,5	40,71	9,61	9,61	0,15	0,15

У-5(Зв.13)	У-4(Зв.13)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218	0,04	0,03	1,1	0,9	30,59	4,86	4,33	0,18	0,16
У-5(Кор.27)	У-4(Кор.27)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	249,9	216,9	0,04	0,03	2,6	2,1	32,99	7,25	6,53	0,26	0,24
У-5(Кор.5)	ТК-29-6	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	249	217,2	0,05	0,03	4,6	3,5	31,78	13,05	11,28	0,47	0,41
У-5(Кур.47)	У-6(Кур.47)	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	254	213,6	0,01	0	3,4	2,1	40,39	3,84	3,08	0,21	0,17
У-5(Лен.162)	У-6(Лен.162)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245	220,7	0,06	0,04	2,3	1,6	24,38	7,22	6,05	0,26	0,22
У-5(Мар.78)	У-6(Мар.78)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,5	217,4	0,19	0,14	7,6	5,6	32,1	12,85	11,07	0,47	0,4
У-5(Мар.88)	У-6(Мар.88)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	247,6	218,8	0,12	0,09	4,4	3,3	28,72	9,85	8,51	0,36	0,31
У-5(Пол-ка)	Лен.,85,Пол- ка/А,Д,Е,Ж	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,3	215,1	0,02	0,01	7,7	5,6	37,19	9,3	7,95	0,34	0,29
У-5(Х/з2)	У-7(х/з2)	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	1,51	1,51	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,7	216,1	0,01	0,01	5,8	5,8	35,63	7,5	7,5	0,27	0,27
У-5(ЦИПК)	Кур.,21/2	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	125	125	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255,5	212,6	0,04	0,04	8,1	7,8	42,9	11,42	11,25	0,41	0,41
У-5(ЦИПК)	Кур.,21/1	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255,5	212,5	0,02	0,02	0,2	0,2	42,93	2,07	1,93	0,07	0,07
У-5(Энг.11)	У-4(Энг.11)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в подва ле	247,7	218,7	-0,01	-0,01	-0,5	-0,4	28,94	4,5	3,98	0,16	0,14
У-5(Энг.24)	У-6(Энг.24)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	27	27	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,1	217,7	0,11	0,08	4,1	3,1	31,4	9,56	8,27	0,35	0,3
У-52а(ПЗ)	У-1Заренков	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10,1	10,1	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,5	211,2	0,01	0	0,5	0,4	46,29	3,2	2,86	0,12	0,1

У-6(Зв.13)	У-5(Зв.13)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218	0,08	0,06	2,3	1,8	30,66	7	6,22	0,25	0,23
У-6(Кур.47)	У-7(Кур.47)	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	253	214,3	0,56	0,39	22,2	15,8	38,68	21,91	18,46	0,8	0,67
У-6(Лен.99)	У-7(Лен.99)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	250,1	216,8	0,2	0,14	8	5,7	33,29	12,78	10,78	0,46	0,39
У-6(Мар.38)	У-8(Мар.38)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,3	217,5	0,06	0,05	9,4	7,9	31,8	12,7	11,67	0,46	0,42
У-6(Мар.78)	У-7(Мар.78)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,4	217,4	0,11	0,08	4,2	3,1	31,91	9,62	8,28	0,35	0,3
У-6(ПАТО)	ОПАТП,ТО.1	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,3	210,5	0,05	0,05	1,3	1,3	47,77	15,89	15,86	0,26	0,26
У-6(Энг.11)	У-5(Энг.11)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Плит ы минер аловые	Плит ы минер аловые	2014	в подва ле	247,7	218,7	0	0	-0,1	-0,1	28,92	2,44	2,18	0,09	0,08
У-64(ПЗ)	Оргсин.,Пл.1	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	7,5	7,5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,4	212,2	0,1	0,1	4,9	4,8	44,24	119,74	117,78	0,65	0,64
У-2(Слалом)	ГСК "Слалом",1	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	69	69	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	242,1	224,8	0,09	0,09	23	23	17,33	0,93	0,93	0,33	0,33
У-7(б/с)	У-8(б/с)	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7(Зв.13)	У-6(Зв.13)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,7	217,9	0,13	0,1	3,9	3,1	30,8	9,15	8,11	0,33	0,29
У-7(ИМР)	НМИРЦ,кор.2/3	ИМР	Сталь	Сталь	100	100	45	45	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,6	212,5	0,21	0,19	26,4	23,5	43,18	61,63	58,14	0,99	0,94
У-7(Кур.47)	У-8(Кур.47)	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	252,3	214,8	0,68	0,48	21,9	15,6	37,52	21,91	18,46	0,8	0,67
У-7(Лен.99)	ТК-26-5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	42	42	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	249,8	217	0,32	0,23	7,7	5,5	32,74	12,78	10,78	0,46	0,39
У-7(Мар.38)	У-6(Мар.38)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,3	217,4	0,16	0,13	15,8	13	31,9	17,42	15,8	0,63	0,57

У-7(х/з2)	Хл.к-т №2,1.1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	0,49	0,49	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	216,1	0,01	0,01	1	1	35,61	4,49	4,49	0,16	0,16
У-7(х/з2)	У-8(х/з2)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12,96	12,96	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	216,1	0	0	1,4	1,4	35,63	2,49	2,49	0,09	0,09
У-7(х/з2)	Хл.к-т №2,1.2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	36,1	36,1	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	216,1	0	0	0	0	35,63	0,53	0,53	0,02	0,02
У-71(ПЗ)	Реалит,нов./кор.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	20,1	20,1	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,6	213	0,02	0,02	0,9	0,9	42,51	4,41	4,41	0,16	0,16
У-72(ПЗ)	Реалит,Квазар	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,5	213,1	0,01	0,01	0,7	0,6	42,46	24,94	24,43	0,21	0,21
У-8(б/с)	У-9(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	50	50	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-8(Зв.13)	У-7(Зв.13)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	217,8	0,2	0,16	6,1	4,7	31,03	11,36	10,05	0,41	0,36
У-8(Кур.47)	У-9(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	251,9	215,1	0,42	0,31	15,2	11	36,78	18,17	15,5	0,66	0,56
У-8(Мар.38)	ТК-32-18	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	27	27	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1977	канальная	249,1	217,6	0,2	0,17	7,5	6,3	31,42	12,7	11,67	0,46	0,42
У-8(ПАТО)	ОПАТП,ТО.2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,2	210,5	0,01	0,01	4,4	4,4	47,69	7,02	7,02	0,25	0,25
У-8(х/з2)	Хл.к-т №2,2.1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	1,94	1,94	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	216,1	0	0	1,5	1,5	35,6	4,14	4,14	0,15	0,15
У-8(х/з2)	Хл.к-т №2,2.2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	19,8	19,8	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	216,1	0	0	0	0	35,61	0,35	0,35	0,01	0,01

У-8(Энг.11)	У-7(Энг.11)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	23	23	4	4	100	100	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2014	в подвале	249,6	217,3	0	0	0,2	0,1	32,27	2,56	2,3	0,09	0,08
У-8(Энг.11)	У-1(Энг.11(8))	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2014	в подвале	249,5	217,3	0,02	0,01	3,8	2,9	32,25	1,96	1,7	0,27	0,24
У-84а(ПЗ)	У-1(ОС)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,2	213,4	0,01	0,01	2,1	2,1	41,78	36,68	36,25	0,31	0,31
У-8а(ж/д)	У-9(ж/д)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	50,47	50,47	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	213,9	0	0	0,3	0,3	40,1	0,34	0,34	0,05	0,05
У-9	У-8	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,3	212,3	0	0	0,2	0,1	43,94	1,38	1,21	0,05	0,04
У-9(б/с)	У-10(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-9(ж/д)	У-10(ж/д)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	26	26	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	213,9	0	0	0,1	0,1	40,09	1,36	1,36	0,05	0,05
У-9(Зв.13)	У-8(Зв.13)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	4,5	4,5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249	217,6	0,08	0,06	17,6	14,4	31,38	16,59	15,02	0,6	0,55
У-9(Кур.47)	У-10(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,8	215,1	0,01	0	2,2	1,3	36,77	3,4	2,63	0,18	0,14
У-90б		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	4,4	4,4	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,8	213,8	0	0	0	0	41,05	0,23	0,23	0,01	0,01
У-91(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,4	214,1	0,35	0,31	10,7	9,5	40,27	2,42	2,28	0,34	0,32
У-Бел.17	У-1(Бел.17)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1996	в подвале	244,2	221,5	0,2	0,17	24,4	21,5	22,65	23,8	22,33	0,86	0,81
У-Бел.27	У-1(Бел.27)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	66,9	42,4	0,19	0,13	16,1	11,1	24,54	17,64	14,69	0,64	0,53
У-Бел.3	У-(Бел.3)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1995	в подвале	248,1	218,5	0,08	0,07	6,3	5,9	29,63	12,49	12,06	0,45	0,44
У-Бел.39	У-1(Бел.39)	УК от	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл	Стекл	1975	в	66,6	44,4	0,13	0,11	21,7	19,1	22,26	19,15	17,98	0,69	0,65

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-Гар.10	Гар.,10	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,8	0,04	0,04	4,3	3,6	31,12	9,03	8,26	0,33	0,3	
У-Гар.2	У-1(Гар.2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	220,2	0,41	0,29	16,3	11,5	25,55	18,49	15,54	0,67	0,56	
У-Гар.24	У-1(Гар.24)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66,9	37,5	0,43	0,31	32,9	24,2	29,39	25,36	21,76	0,92	0,79	
У-Гар.26	У-(Гар.26)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,6	219,6	0,01	0,01	1,7	1,3	26,98	5,26	4,61	0,19	0,17	
У-Гар.31	У-1(Гар.31)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	62,9	35,6	0,09	0,07	7,2	5,2	27,37	11,84	10,1	0,43	0,37	
У-Гар.36	У-1(Гар.36)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	36	36	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,5	221,1	1,28	0,94	35,6	26,1	23,35	27,62	23,65	1	0,86	
У-Гар.5	У-(Гар.5)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	20,48	20,48	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,1	219,6	0,16	0,16	7,9	7,9	27,56	12,76	12,74	0,46	0,46	
У-Гар.63	У-1(Гар.63)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66,4	39,2	0,04	0,03	5,5	4,1	27,2	9,94	8,61	0,36	0,31	
У-Гур.19	У-1(Гур.19)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,8	219,3	0,03	0,02	5,3	3,9	27,44	9,51	8,16	0,35	0,3	
У-Гур.5	У-(Гур.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	50	50	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,5	223,4	0,5	0,4	10,1	7,9	19,16	14,8	13,13	0,54	0,48	
У-Зав.13	У-(Зав.13)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	27	27	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,3	0,2	0,15	7,4	5,4	32,21	12,45	10,64	0,45	0,39	
У-Зав.15	У-(Зав.15)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	81,6	49,6	0,14	0,1	6,8	4,9	31,99	11,77	10,02	0,43	0,36	
У-Инт.Надежда	У-1(Надежда)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	88,5	56,5	0,08	0,07	6,5	6	32,02	11,26	10,75	0,41	0,39	
У-Кр.з.23	У-(Кр.з.23)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	9	9	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,5	0	0	0,5	0,2	36,38	3,08	1,87	0,11	0,07	
У-Кр.з.31(ФОК)	Кр.Зорь,31	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255,8	212,2	0	0	0,3	0,1	43,59	2,16	1,48	0,08	0,05	
У-Кур.19а	Кур.,19а	Потре	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл	Стекл	1975	в	255,8	212,2	0,01	0,01	1,2	1,1	43,59	4,36	4,27	0,16	0,15	

		бител ь от АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле													
У-Альянс-1	Кур.,31а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,4	217	0,04	0,04	7,1	7,1	34,48	10,66	10,66	0,39	0,39		
У-Кур.29	У-(Кур.29)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	73,3	27,1	0,02	0,02	3,8	3,7	46,21	8,04	7,87	0,29	0,29		
У-Кур.31	Кур.,31	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,4	211,6	0,16	0,12	6,5	4,7	44,87	11,64	9,94	0,42	0,36		
У-Кур.41в	Кур.,41в	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	4	4	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	68,1	27,7	0,06	0,06	14,8	14,8	40,36	14,93	14,93	0,54	0,54		
У-Кур.45	Кур.,45	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254,1	213,5	0,09	0,06	2,8	1,8	40,57	7,65	6,18	0,28	0,22		
У-кур.80ст	Кур.,80	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,3	214,4	0	0	1,3	1,3	38,87	3,79	3,79	0,14	0,14		
У-Кур.8а	У-(Кур.8а)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	218,1	0,01	0,01	1,1	0,7	30,81	4,47	3,63	0,16	0,13		
У-кур72	Кур.,72	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	6	6	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,1	215,5	0,04	0,04	6,8	6,8	36,62	10,74	10,74	0,39	0,39		
У-Лед.1	У-Син.1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	31	31	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,6	0,01	0,01	0,2	0,2	31,58	2,27	2,27	0,08	0,08		
У-Лед.1	У-1(Лед.1)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	5,74	5,74	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,6	0	0	0,5	0,5	31,59	2,75	2,75	0,1	0,1		
У-Лен.126	У-(Лен.126)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	7,85	7,85	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	67,3	33,5	0,02	0,02	2,4	2	33,8	6,63	5,95	0,24	0,22		
У-Лен.168	У-1(Лен.168)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	61,7	37,1	0,04	0,03	4,2	3,1	24,64	8,9	7,61	0,32	0,28		

У-Лен.172	У-(Лен.172)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	40	40	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,3	39,3	0,15	0,12	3,8	3	22,96	9	8,06	0,33	0,29
У-Лен.218	У-1(Лен.218)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	29	29	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,9	220	0,21	0,16	7,2	5,5	25,94	12,36	10,76	0,45	0,39
У-Лен.91	У-1 (Лен.91)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	75,9	39,9	0,15	0,15	4,8	4,8	36,02	10,12	10,12	0,37	0,37
У-м.3-д		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	15,69	15,69	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Мар.22	У-1(Мар.22)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	16	16	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249	217,6	0,04	0,03	2,2	1,6	31,44	6,65	5,68	0,24	0,21
У-Мар.49	У-2(Мар.49)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	3,5	3,5	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,1	218,3	0,12	0,09	34,8	24,9	29,85	22,36	18,91	0,81	0,69
У-Мар.63	У-2(Мар.63)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,6	218	0,06	0,05	30,6	24,6	30,51	18,58	16,64	0,67	0,6
У-Мар.65	У-1(Мар.65)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,4	219,7	0,16	0,12	16,4	11,5	26,64	17,57	14,74	0,64	0,54
У-Мар.73	У-2(Мар.73)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,7	218	0,16	0,12	22,6	17,8	30,72	19,9	17,69	0,72	0,64
У-Мар.75	У-1(Мар.75)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,2	219,1	0,13	0,1	12,6	9,6	28,05	15,41	13,47	0,56	0,49
У-Мар.8	У-1(Мар.8)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	21	21	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,9	220,3	0,18	0,15	8,7	7,1	25,56	13,43	12,1	0,49	0,44
У-Мар.88	У-3(Мар.88)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,3	218,3	0,41	0,32	51,1	39,8	30,04	30,39	26,82	1,1	0,97
У-Мол.3-д(пр.к)	У-4(М/з)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	46,19	46,19	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	254	213	0,81	0,19	17,6	4,1	41,04	19,53	9,37	0,71	0,34
У-пато.г	ОПАТП,Гар.2/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	100	100	29,7	29,7	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,7	209,1	0	0	0,1	0,1	50,66	1,12	1,12	0,04	0,04
У-прач(1)		Потребитель	Сталь	Сталь	100	100	4,32	4,32	4	4	100	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	259,1	209,5	0,01	0,01	1,6	1,6	49,58	4,99	4,99	0,18	0,18

		ь от АО «РИР »																									
У-Т12	У-Т15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	61	61	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,6	207,4	0,03	0,03	0,3	0,2	54,2	4,34	4,31	0,1	0,1
У-Т12	Кот.,К- 2вн.отопл.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	261,4	207,5	0,2	0,2	13	13	53,87	16,11	16,11	0,58	0,58
У-Т15	У-Т16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,3	207,7	0,12	0,11	3,4	3,2	53,61	8,47	8,25	0,31	0,3
У-Т16	У-Т24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	130	130	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261	207,9	0,28	0,26	2,1	2	53,07	6,89	6,71	0,25	0,24
У-ТК-10-17	ТК-10-18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	14	14	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	86,2	50,9	-0,01	-0,01	-0,9	-0,8	35,35	4,24	4,07	0,15	0,15
У-ТК-14-13	ТК-10-24(СМ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	37	37	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216	0,11	0,1	3	2,7	35,35	8,01	7,57	0,29	0,27
У-Кур.35	У-(Кур.35)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	35	35	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254	213,4	0,18	0,14	5	3,9	40,59	10,36	9,16	0,38	0,33
У-Узел учёта	У-43(ПЗ)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	27	27	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	69,5	23,5	0,18	0,18	6,6	6,6	45,99	11,76	11,76	0,43	0,43
У-Энг.7	У-(Энг.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	62,9	34,9	1,24	0,96	37,5	29,2	27,96	28,25	24,96	1,03	0,91
Гаг.4	Гаг.,4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,3	218,3	0,17	0,16	17,5	15,6	30,07	10,76	10,16	0,58	0,55
И-16	ИФЗ,Автомойка	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	66	66	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,9	50,3	0,23	0,22	1,7	1,6	25,6	6,07	5,95	0,22	0,22
И-3	И-2	ИФЗ	Сталь	Сталь	80	80	110	110	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	83,8	58,3	0,02	0,02	0,1	0,1	25,48	1	1	0,05	0,05
И-3	И-3а	ИФЗ	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,8	50,3	0,03	0,02	4,2	4	25,47	5,07	4,95	0,27	0,27
И-3а	ИС-5а	ИФЗ	Сталь	Сталь	80	80	200	200	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,4	220,7	0,39	0,39	2	1,9	24,69	3,87	3,84	0,21	0,21
И-5	И-6	ИФЗ	Сталь	Сталь	80	80	100	100	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	245	221	0,03	0,03	1,8	1,8	24	0,9	0,9	0,13	0,13
И-6	ИФЗ,ЛК	ИФЗ	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	85,7	62,4	0,21	0,21	4,7	4,7	23,36	1,51	1,51	0,21	0,21
ИС-5а	И-5	ИФЗ	Сталь	Сталь	80	80	162	162	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,1	59,1	0,32	0,31	2	1,9	24,05	3,87	3,84	0,21	0,21
К-10	У-Лен.57	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	41	41	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	252	215,5	0,56	0,55	7,9	7,7	36,46	24,08	23,77	0,56	0,55
К-100в	Лен.,207	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20,6	20,6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	78,7	53	0,26	0,26	12,6	12,6	25,7	13,83	13,83	0,75	0,75

К-100г	Лен.,205	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6,22	6,22	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2012	канальная	195	169	0,05	0,05	7,7	7,7	25,99	9,62	9,62	0,52	0,52
К-101	У-Лен.206	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	51	51	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1987	канальная	71,7	45,3	0,01	0,01	0	0	26,46	46,04	37,89	0,1	0,08
К-26	Кр.Зорь,24	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	255	213	0,01	0,01	0,7	0,6	42	3,91	3,74	0,14	0,14
К-26а	У-1(Поб.26)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	70	70	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2003	канальная	80,2	38,1	0,08	0,06	1	0,8	42,02	344,4	311,73	0,48	0,43
К-38	У-1(Лен.77)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1962	канальная	252,5	215	0,05	0,03	10,1	6,4	37,5	7,23	5,78	0,39	0,31
К-39	У-1(Лен.79)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1965	канальная	252,5	215	0,03	0,02	1,6	1,3	37,53	102,77	93,2	0,39	0,35
К-42	У-Лен.87	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	48	48	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1987	канальная	252,5	215	0,1	0,08	2,1	1,8	37,49	4,22	3,88	0,23	0,21
К-44	У-01Лен.89	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	48	48	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1970	канальная	251,2	216	1,33	1,08	27,7	22,6	35,2	13,96	12,61	0,75	0,68
ТК-10-30	Комс.,ж/д №6	Перспектива	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2018	канальная	86,2	51,6	0,06	0,06	3,1	3,1	34,67	6,85	6,85	0,37	0,37
К-5(б/с)	К-6(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	65	65	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
К-53	У-Ком.6	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	44	44	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,5	216,5	0,03	0,03	0,7	0,6	34,04	2,21	2,12	0,12	0,11
К-56а	У-(Мар.30а)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	70,2	35,5	-0,07	-0,06	-0,5	-0,5	34,67	300,18	285,22	0,42	0,39
К-57	Тайф.,Ангар	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	80	80	72	72	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,9	216,2	-0,03	-0,02	-0,7	-0,6	34,72	302,01	287,06	0,42	0,4
К-57б	ТК-57б	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,9	216,1	0,02	0,02	0,8	0,8	34,76	2,38	2,38	0,13	0,13
К-6(б/с)	У-14(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
К-66б	У-2(Кур.39)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1978	канальная	253,8	213,8	1,25	1,08	41,8	36	40,04	17,72	16,45	0,96	0,89
К-66б	У-1(Кур.39)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	255	212,8	0,06	0,04	1,8	1,4	42,27	3,66	3,15	0,2	0,17
К-66г	У-1(Кур.37)	АО	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекло	Стекло	1975	канал	250,6	216,6	0,28	0,24	35,2	29,9	34,04	15,01	13,82	0,81	0,75

		«РИР »											оматы	оматы		ьная												
К-67	У-Кур.41	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	72,8	31,9	0,42	0,34	3,4	2,8	40,83	671,74	605,59	0,93	0,84	
К-68	У-Кур.43	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	254,2	213,5	0,07	0,04	2,7	1,8	40,72	7,65	6,18	0,28	0,22	
К-76	У-Мар.118	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	43	43	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	70,9	31,8	-0,21	-0,17	-7,7	-6,4	39,11	488,07	443,8	1,06	0,97	
К-76	У-Мар.120	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,4	1,07	0,97	48,4	44,1	36,69	18,61	17,76	1	0,96	
К-84	У-Энг.14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	55	55	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	68,1	34,2	0,33	0,29	2,9	2,5	33,81	341,22	316,19	0,74	0,69	
К-8а(ИМР)	БЦ "Британика",.	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,6	212,7	0,09	0,09	7,9	7,9	42,87	7,3	7,3	0,39	0,39	
К-90	Гаг.4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	58	58	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	218,8	1,53	1,53	16,6	16,6	29,05	57,17	57,15	0,92	0,92	
К-94	ТК-51-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	45	45	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	246,7	219,4	0,4	0,3	7,7	5,7	27,35	40,35	34,68	0,65	0,56	
Кур.,14	У-2(Кур.14)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	76,1	36,4	-0,01	-0,01	-2,7	-2,7	39,73	2,72	2,72	0,15	0,15	
Т-1	Лен.,82/прох.	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,7	41,3	0,02	0,02	0,8	0,8	37,44	27,72	27,38	0,23	0,23	
Т-3	Т-4	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Т-4	Т-7	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	80	80	110	110	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Т-7	Лен.,82/3.25	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	80	80	43	43	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТК-1(Кур.47)	У-18(Кур.47)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216,1	0	0	0,2	0,2	34,39	1,27	1,21	0,07	0,07	
ТК-10-15	ТК-10-15а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	34	34	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1955	канал ьная	81	45,8	0,01	0,01	0,5	0,5	35,22	0,46	0,46	0,06	0,06	
ТК-10-15а	У-Комс.27	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	84,1	48,8	-0,02	-0,01	-1	-0,9	35,29	2,84	2,68	0,15	0,14	
ТК-10-20	У-1(Гор.62)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	82,3	50,9	0,47	0,39	18,1	14,9	31,4	7,93	7,19	0,59	0,53	
ТК-10-24а	ТК-10-25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	80,5	45,3	0,02	0,01	0,6	0,4	35,2	1,97	1,75	0,11	0,09	
ТК-12-3	У-1(Лен.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	80,6	46,1	0,11	0,1	4	3,5	34,54	5,4	5,03	0,29	0,27	

ТК-14-16	ТК-14-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	67	67	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	251	216,5	0,01	0,01	1,1	1,1	34,47	0,33	0,33	0,08	0,08
ТК-14-9	ТК-14-19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	94	94	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	75,4	41,4	0,28	0,28	25,8	25,8	34,04	3,37	3,37	0,47	0,47
ТК-15(ПЗ)	ТК-16(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	70,4	70,4	3,5	3,5	82	82	ППУ	ППУ	2014	канал ьная	71,3	33,1	0,45	0,45	6,4	6,4	38,16	10,26	10,26	0,55	0,55
ТК-15-1	ТК-15-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	48	48	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,7	215,8	0,27	0,24	5,5	5,1	35,87	6,4	6,12	0,35	0,33
ТК-15-12	У-7(в/ч)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,9	216,5	0,01	0	1,4	1,1	34,33	2,78	2,42	0,15	0,13
ТК-15-2	ТК-15-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,9	0,11	0,11	10,3	10,3	35,64	2,32	2,32	0,32	0,32
ТК-15-3	ТК-15-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	46	46	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,6	218,8	1,07	1,02	23,3	22,2	29,78	13,14	12,82	0,71	0,69
ТК-15-4	ТК-15-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	41	41	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,9	0,16	0,16	3,8	3,8	35,74	5,29	5,29	0,29	0,29
ТК-15-4	ТК-15-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,4	0,7	0,67	32	30,6	34,67	15,12	14,79	0,82	0,8
ТК-15-7	ТК-15-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	62	62	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,5	0,08	0,08	7,6	7,6	34,52	1,98	1,98	0,28	0,28
ТК-15-8	ТК-15-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	118	118	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,7	219,6	0,9	0,86	75,4	71,4	28,02	6,29	6,12	0,88	0,85
ТК-16(ПЗ)	У-1(Киевс.ш.34)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16,06	16,06	3,5	3,5	82	82	ППУ	ППУ	2014	беска нальн ая	253,2	215,2	0,11	0,11	7,2	7,2	37,93	10,26	10,26	0,55	0,55
ТК-16-12	У-Кр.з7а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	63,4	63,4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	73,5	41,2	0,36	0,32	5,7	5	32,3	6,17	5,8	0,33	0,31
ТК-16-2	ТК-16-2а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,7	0,27	0,27	5,9	5,9	32,07	16,45	16,45	0,6	0,6
ТК-16-2а	У-1(Лен.48)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	59	59	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,5	217,9	0,43	0,43	7,2	7,2	31,54	7,35	7,35	0,4	0,4
ТК-16-6	ТК-16-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	52	52	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	218,3	0,08	0,08	3,3	3,3	30,73	3,04	3,04	0,23	0,23
ТК-16-8	ТК-16-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	44	44	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,5	218,9	0,09	0,09	8,8	8,8	29,5	2,04	2,04	0,28	0,28
ТК-17-1	У-1(Тр.пл.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	252,1	215,3	0,38	0,28	16,5	12,3	36,81	10,45	9,04	0,56	0,49
ТК-17-1	ТК-17-1а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,5	215	0,01	0,01	3,7	3,7	37,46	1,2	1,2	0,17	0,17

ТК-17-1а	ТК-17-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	64	64	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	канал ьная	251,9	215,5	0,03	0,03	2,8	2,8	36,39	2,69	2,69	0,2	0,2
ТК-19-10	ТК-19-10а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	102	102	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,3	0,12	0,1	1,2	1	34,72	2,97	2,71	0,16	0,15
ТК-19-10а	ТК-19-11см	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,4	0,07	0,07	1,8	1,8	34,58	1	1	0,14	0,14
ТК-19-11	У-Триб.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,3	0,01	0,01	0,5	0,4	34,66	1,96	1,7	0,11	0,09
ТК-19-11см	ТК-19-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,3	0,02	0,02	0,5	0,4	34,68	1,96	1,7	0,11	0,09
ТК-19-2	ТК-19-2(СМ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	79,8	44	0,42	0,38	4	3,6	35,81	61,03	58,21	0,52	0,49
ТК-19-2(СМ)	Лен.,71	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,8	215,7	0,18	0,17	7,3	7	36,1	7,25	7,09	0,39	0,38
ТК-19-3а	У-Шац.9	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,6	0,26	0,25	4	4	34,27	15,95	15,82	0,37	0,37
ТК-19-3б	У-(Шац.7)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,6	0	0	0,4	0,3	34,27	1,5	1,37	0,08	0,07
ТК-19-3в	У-Шац.11	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,7	1,01	1,01	7,8	7,8	31,94	4,88	4,88	0,36	0,36
ТК-19-5б	У-(Шац.5а)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216	0,08	0,07	1,5	1,3	35,42	34,78	32,53	0,29	0,28
ТК-19-6	ТК-19-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,8	48,6	0	0	0,1	0,1	35,23	0,4	0,4	0,03	0,03
ТК-19-7	У-(Шац.3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	49	49	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,2	216,1	0,02	0,02	3,3	3,3	35,07	0,61	0,61	0,15	0,15
ТК-20-1	ТК-20-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	47	47	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,1	215,4	0,48	0,41	23,9	20,6	36,72	37,78	35,04	0,88	0,81
ТК-20-11	ТК-20-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	38	38	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,2	218,6	0,1	0,1	2,6	2,6	29,63	4,09	4,09	0,22	0,22
ТК-20-11	У-По61.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,3	218,5	0,02	0,01	2,4	1,4	29,79	3,74	2,89	0,2	0,16
ТК-20-13	ТК-20-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	249,5	217,7	0,13	0,13	3,7	3,7	31,79	3,18	3,18	0,24	0,24
ТК-20-14	ТК-20-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	60	60	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	249,1	217,9	0,12	0,09	9,5	6,6	31,14	2,07	1,74	0,29	0,24
ТК-20-17	ТК-20-18	АО	Сталь	Сталь	80	80	45	45	3,5	3,5	82	82	Стекл	Стекл	1960	канал	252,1	215,4	0,27	0,27	6,1	6,1	36,7	6,25	6,25	0,34	0,34

		«РИР »											оматы	оматы		ьная												
ТК-20-20	ТК-20-20а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	63	63	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,3	215,2	0,2	0,2	4,1	4,1	37,1	16,07	16,07	0,37	0,37	
ТК-20-24	ТК-20-25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	83	83	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,3	216,2	0,04	0,04	3,2	3,2	35,18	2,88	2,88	0,21	0,21	
ТК-20-25	ТК-20-25а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,8	216,7	0,04	0,04	3,7	3,7	34,09	1,31	1,31	0,18	0,18	
ТК-21-13	ТК-21-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	67	67	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	251,5	216,4	0,13	0,13	7,9	7,9	35,12	1,93	1,93	0,27	0,27	
ТК-21-15	ТК-21-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	65,4	65,4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,8	217	0,08	0,08	5,1	5,1	33,79	3,69	3,69	0,27	0,27	
ТК-21-5	У-(Жук.10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	64	64	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,5	216,6	0,46	0,41	7,2	6,4	33,83	6,93	6,56	0,37	0,35	
ТК-23-1	ТК-23-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253,4	214,3	0,07	0,06	2,5	2,3	39,04	3,99	3,82	0,22	0,21	
ТК-23-10	У-(Поб.33)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,3	214,5	0,03	0,03	0,9	0,8	38,82	4,45	4,11	0,16	0,15	
ТК-23-15	ТК-23-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	45	45	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	251,9	215,5	0,25	0,15	5,5	3,3	36,39	5,93	4,59	0,32	0,25	
ТК-23-2	У-1(Кур.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253,3	214,3	0,02	0,02	2	2	38,99	0,94	0,94	0,13	0,13	
ТК-23-5	У-Ж.К.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	канал ьная	252,2	215,4	0,11	0,1	2,4	2,2	36,79	6,83	6,48	0,25	0,24	
ТК-23-6	Кр.Зорь,19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,1	215,4	0,03	0,03	1,9	1,9	36,67	3,41	3,41	0,18	0,18	
ТК-24-10	У-Тер. 2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,7	0,02	0,02	1,1	0,9	35,81	2,79	2,46	0,15	0,13	
ТК-24-22	У-Род.отд.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5,19	5,19	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	243,9	221,9	0,04	0,03	7,9	6,4	22,04	6,82	6,14	0,37	0,33	
ТК-24-22(СМ)	ТК-24-22	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	52	52	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТК-24-26а	У-1(Электр)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	217,8	0,01	0,01	0,5	0,5	32,66	1,88	1,88	0,1	0,1	
ТК-24-6	У-Дет.пол.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	215,9	0,11	0,1	11,4	10,1	35,63	8,69	8,18	0,47	0,44	
ТК-25-3	У-Жук.3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	канал ьная	252	215,4	0,14	0,13	1,6	1,4	36,6	16,88	15,97	0,27	0,26	
ТК-25-4	У-Жук.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	252	215,5	0,05	0,05	1,2	1	36,5	14,1	13,19	0,23	0,21	
ТК-26-1	У-Кут.4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	29	29	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	250,9	216,2	0,21	0,15	7,2	5,2	34,71	7,07	5,99	0,38	0,32	
ТК-26-10	У-Люб.10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,8	218,1	1	1	59,1	59,1	30,69	0,87	0,87	0,47	0,47	

		»																									
ТК-26-11б	ТК-26-11в	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,7	217,2	0,01	0,01	0,5	0,5	32,54	1,84	1,84	0,1	0,1
ТК-26-11в	У-(Импульс)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	84	51,5	0,02	0,02	0,5	0,5	32,5	1,84	1,84	0,1	0,1
ТК-26-14	У-Школа-интер	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	53	53	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	83,3	51	-0,02	-0,01	-0,7	-0,5	32,33	6,83	6,12	0,16	0,14
ТК-26-15	У-Шк-ин(прач)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10,4	10,4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	83,8	51,5	0	0	0	0	32,3	0,55	0,01	0,01	0
ТК-26-18а	ТК-35-4	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	143	143	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	85,8	56	0,26	0,26	1,9	1,9	29,76	3,75	3,75	0,2	0,2
ТК-26-21	У-Зав.11	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	75,8	43,2	0,22	0,18	7,5	5,9	32,59	7,39	6,54	0,4	0,35
ТК-26-5	У-1(Лен.103)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	32,5	32,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1973	канальная	249	217,6	0,74	0,53	22,8	16,2	31,47	12,78	10,78	0,69	0,58
ТК-26-5а	У-Люб.6	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,1	216,9	0,21	0,15	6,9	4,7	33,17	7,1	5,88	0,38	0,32
ТК-26-6	ТК-26-7	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	37	37	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1970	канальная	248,9	218	0,28	0,28	7,6	7,6	30,92	7,28	7,28	0,39	0,39
ТК-26-6	У-Люб.5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	17,5	17,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1970	канальная	249	217,8	0,15	0,11	8,4	6,4	31,23	7,51	6,52	0,41	0,35
ТК-26-7	ТК-26-8	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	69,4	69,4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,4	218,4	0,49	0,49	7,1	7,1	29,94	7,28	7,28	0,39	0,39
ТК-26-7в	У-Люб.9а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,6	217,3	0,29	0,21	9,1	6,5	32,35	8,14	6,87	0,44	0,37
ТК-26а-2	ТК-26а-4	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	44	44	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2012	канальная	251,8	215,4	0,01	0,01	0,3	0,2	36,36	2,12	1,7	0,11	0,09
ТК-27-14	Лен.,88	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1963	канальная	250,1	217	0,06	0,06	2,1	2,1	33,08	2,4	2,4	0,18	0,18
ТК-27-16	У-1(Лен.98)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	242,8	223	0,12	0,09	8,7	6,4	19,72	7,72	6,61	0,42	0,36
ТК-27-18а	У-Лен.104а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	244,5	221,2	0,26	0,2	10,1	7,8	23,26	8,52	7,5	0,46	0,41
ТК-27-2	У-Лен.84	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	52,2	52,2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1969	канальная	78,3	40	0,13	0,11	3,1	2,6	38,3	917,15	839,65	0,89	0,82
ТК-27-21	ТК-27-21а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,5	219	0,06	0,06	2,2	2	28,57	11,9	11,44	0,28	0,27
ТК-27-21а	У-Гур.9	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	55	55	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,3	219,1	0,17	0,11	3,1	2,1	28,23	4,78	3,93	0,26	0,21
ТК-27-25	У-1(Лен.108)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1971	канальная	247,5	219	0,62	0,54	30,9	27	28,5	14,51	13,56	0,78	0,73

		»																									
ТК-27-26	У-Лен.104	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	63,4	63,4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	246,9	219,5	0,02	0,02	0,6	0,5	27,32	1,35	1,29	0,1	0,1
ТК-27-32	У-1(Ком.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	245,8	220,1	0,01	0,01	1,7	1,3	25,71	3,2	2,82	0,17	0,15
ТК-27-36	У-Гур.23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,2	218	0,08	0,06	11,6	8,8	30,27	8,53	7,4	0,46	0,4
ТК-27-41	ТК-27-40	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	130	130	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216,5	-0,25	-0,23	-2	-1,8	34,01	3,85	3,68	0,21	0,2
ТК-27-6	У1-(Мира4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	канал ьная	74	39,1	0,08	0,06	25,9	20,6	34,88	10,93	9,76	0,59	0,53
ТК-29-12	У-1(Ляш.4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,2	218,5	0,09	0,07	7,8	5,6	28,62	7,28	6,17	0,39	0,33
ТК-29-19	У-1(Мира16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	217	0,14	0,12	27,5	23,8	32,98	12,67	11,78	0,68	0,64
ТК-29-2	У-1(Кур.26)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,6	211,5	0,05	0,04	4,5	3,5	45,07	5,53	4,84	0,3	0,26
ТК-29-20	У-(Мира14)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,6	218,2	0,2	0,19	7,7	7,2	30,41	7,46	7,2	0,4	0,39
ТК-29-7	У-1Ляш.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,1	217,8	0,04	0,03	13,1	9,7	30,26	8,11	6,97	0,44	0,38
ТК-3(ЦКБ)	ЦКБ,зд.3/2	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216,1	0,21	0,19	8,2	7,3	35,38	13,12	12,35	0,48	0,45
ТК-32-15	У-Кор.25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,2	217,5	0,09	0,07	6,7	5,2	31,73	6,88	6,03	0,37	0,33
ТК-32-17	Мар.,44	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	46	46	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	249,2	217,5	0,04	0,03	3,8	3	31,79	15,31	13,56	0,36	0,32
ТК-32-18	У-1(Кор.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	248,9	217,7	0,14	0,11	27,1	22,9	31,17	12,7	11,67	0,69	0,63
ТК-32-20	Кор.,31	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0,17	0,14	7,3	5,9	32,65	7,25	6,53	0,39	0,35
ТК-32-6	У-(Лен.128а)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	55	55	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,3	219,1	0,16	0,11	3	2	28,19	4,69	3,85	0,25	0,21
ТК-32-7	У-Мар.10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	248,5	218,1	0,22	0,17	3,5	2,7	30,41	26,09	22,92	0,42	0,37
ТК-32-7а	Лен.134	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	32,4	32,4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	243,5	222,3	0,13	0,12	3,6	3,2	21,2	1,41	1,32	0,2	0,18
ТК-32-7б	У-Лен.132	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	241,4	224,1	0,77	0,67	12,5	10,9	17,33	16,51	15,42	0,6	0,56
ТК-32-7в	У-Лен.130	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	19	19	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	58,5	41,2	0,04	0,04	1,6	1,5	17,25	3,35	3,31	0,18	0,18
ТК-32-7в	У-Лен.128	АО «РИР	Сталь	Сталь	80	80	27,4	27,4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	240,9	224,5	0,47	0,39	24,5	20,8	16,47	13,16	12,11	0,71	0,65

		»																									
ТК-32-9	У-Ма.26	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	71	71	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	64,4	33,5	0,59	0,51	8,2	7,2	30,94	7,86	7,35	0,42	0,4
ТК-32а-3а	У-Лен.131	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	246,8	219,8	0,57	0,51	8,1	7,1	26,95	5,05	4,74	0,37	0,35
ТК-32а-5	ТК-32а-5а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	41	41	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,1	216,9	0,04	0,04	0,9	0,9	33,17	2,59	2,52	0,14	0,14
ТК-32а-7	ТК-35-1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	61,5	61,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,1	218,8	0,33	0,33	47,6	47,6	29,26	4,88	4,88	0,68	0,68
ТК-35-1	У-Як	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	32,5	32,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,3	218,6	0	0	0,1	0,1	29,79	0,77	0,77	0,04	0,04
ТК-35-2	ТК-35-3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25,2	25,2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,1	219,8	0,01	0,01	0,6	0,5	27,31	2,06	1,94	0,11	0,1
ТК-35-3	У-(35-7)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,1	219,8	0	0	0	0	27,31	0,26	0,23	0,01	0,01
ТК-35-4	ТК-35-5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	56	56	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	85,2	55,7	0,11	0,11	1,9	1,9	29,55	3,75	3,75	0,2	0,2
ТК-35-5	У-(Титан)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	84,1	54,6	0	0	0	0	29,55	0,47	0,47	0,03	0,03
ТК-35-5	ТК-35-6	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	39,3	39,3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	85,3	55,9	0,06	0,06	1,5	1,5	29,43	3,28	3,28	0,18	0,18
ТК-35-6	ТК-35-7	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	27	27	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,1	218,8	0,04	0,04	1,5	1,5	29,35	3,28	3,28	0,18	0,18
ТК-35-7	Самс.пр.,8а/3	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	82,2	53,1	0,12	0,12	1,4	1,4	29,12	3,28	3,28	0,18	0,18
ТК-35-7	У-(Сам.пр.8а)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	82	82	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	-165,8	-165,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-38-14	У-ка24ст	Энергосервис	Сталь	Сталь	80	80	8,5	8,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	252,4	215,1	0,24	0,24	28,7	28,7	37,27	13,62	13,62	0,74	0,74

ТК-38-15	У-кал.16ст	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	29	29	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,9	0,7	0,7	24,2	24,2	35,68	13,26	13,26	0,72	0,72
ТК-38-15	У-кал.20ст	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,3	0,13	0,13	33,4	33,4	36,82	13,54	13,54	0,73	0,73
ТК-38-17	У-кал.26ст	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,2	214,4	0,06	0,06	1,2	1,2	38,79	65,04	65,04	0,35	0,35
ТК-38-19	У-кал.22ст	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,1	214,6	0,13	0,13	1,5	1,5	38,45	17,16	17,16	0,28	0,28
ТК-38-20	У-кал.18ст	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,2	32,9	0,05	0,05	0,6	0,6	38,34	6,57	6,57	0,15	0,15
ТК-38-22	У-кур.78ст	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,4	215,2	0,28	0,28	4,8	4,8	37,21	30,49	30,49	0,49	0,49
ТК-38-23	У-кур.74ст	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	77	77	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,3	215,4	0,12	0,12	2,8	2,8	36,96	22,93	22,93	0,37	0,37
ТК-38-24	Кур.,76	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,2	215,5	0,13	0,13	5,5	5,5	36,7	10,74	10,74	0,39	0,39
ТК-38-3	У-Кал.4	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	56	56	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,9	217,7	0,21	0,17	26,6	20,9	31,15	8,94	7,92	0,66	0,59
ТК-38-8а	ТК-38-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	63	63	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	248,7	217,9	1,58	1,29	25,1	20,4	30,75	14,87	13,4	0,8	0,72
ТК-38-8а	У-1Кур.64	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	90	90	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	канал ьная	250,3	216,7	0,02	0,02	1,5	1,4	33,58	0,53	0,5	0,13	0,12
ТК-39-10	У-Мар.92	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	248,7	218	0,5	0,4	6,6	5,2	30,73	12,38	11,03	0,45	0,4
ТК-39-11	У-Мар.100	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	248,7	218	0,05	0,04	5,6	4,2	30,65	6,21	5,37	0,34	0,29
ТК-39-11	ТК-39-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	97	97	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,2	218,4	0,49	0,41	5	4,3	29,83	6,17	5,66	0,33	0,31
ТК-39-12	У-Энг.28	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,1	218,5	0,13	0,11	5,3	4,5	29,6	6,17	5,66	0,33	0,31
ТК-39-13	У-Мар.104	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	246,9	219,3	0,93	0,75	16,3	13,2	27,6	13,43	12,1	0,73	0,65
ТК-39-13	У-Кал.9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	57	57	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	247,8	218,7	0,09	0,07	10,2	7,3	29,12	8,41	7,11	0,45	0,38
ТК-39-15	У-Мар.110	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	249,3	217,6	0,97	0,81	9	7,5	31,68	26,84	24,51	0,62	0,57
ТК-39-15	У-39-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5,16	5,16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	216,8	0,06	0,05	11,8	9,9	33,36	8,31	7,61	0,45	0,41
ТК-39-15а	У-Мар.114(2)	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	80	80	27	27	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	250	217	0,02	0,02	2,8	2,8	32,99	0,57	0,57	0,14	0,14

		«РИР »																									
ТК-39-15а	У-Мар.114(3)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	57	57	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	249,9	217	0,05	0,04	1,7	1,7	32,94	3,55	3,46	0,19	0,19
ТК-39-16	У-Мар.106	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1982	канальная	248,9	217,9	0,35	0,28	3,2	2,6	31,05	4,9	4,39	0,26	0,24
ТК-39-16	У-1Мар.112	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1982	канальная	249,2	217,6	0,1	0,07	3,7	2,6	31,51	5,36	4,52	0,29	0,24
ТК-39-16	У-(Мар.112а)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	111	111	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,1	217,7	0,19	0,17	46,6	41,3	31,33	16,58	15,61	0,89	0,84
ТК-39-18	У-Мар.116	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,9	220,2	0,18	0,14	25,8	20,5	25,63	12,7	11,31	0,69	0,61
ТК-39-20	У-01(Кал.11)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	38	38	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,5	217,3	2,14	1,7	16,6	13,2	32,22	35,15	31,36	0,82	0,73
ТК-39-21	У-01Кал.5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	46	46	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1981	канальная	67,3	31,2	-0,32	-0,24	-3,3	-2,4	36,06	74,94	64,86	0,63	0,55
ТК-39-21	ТК-38-10	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	34	34	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,3	215,9	0,06	0,06	1,8	1,8	35,38	3,6	3,6	0,19	0,19
ТК-39-27	У-Энг.20	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	50	50	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,9	217	0,51	0,41	10,1	8,1	32,85	8,68	7,75	0,47	0,42
ТК-39-29	У-Энг.32	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	43	43	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1979	канальная	249,2	217,6	0,23	0,18	5,3	4,3	31,63	6,42	5,75	0,35	0,31
ТК-39-8	У-Мар.98	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1980	канальная	249,5	217,3	0,25	0,2	12,4	9,9	32,24	54,15	48,45	0,87	0,78
ТК-3а(ПЗ)	ТУ-СМУ-2(пром)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,9	210,5	-0,36	-0,3	-4,8	-4	47,38	72,64	66,12	0,62	0,56
ТК-4(ЦКБ)		ФГБУ "ВНИИГМ И-МЦД"	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	252	215,6	0,05	0,04	1,5	1,3	36,39	3,26	3,09	0,18	0,17
ТК-40-23	У-Кор.12а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	43	43	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1973	канальная	245,6	220,6	0,04	0,03	2	1,6	25,01	0,49	0,44	0,12	0,11
ТК-40-24	У-Зв.3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1972	канальная	62,3	36,6	0,38	0,29	4,1	3,1	25,69	66,14	57,84	0,56	0,49
ТК-40-29	У-Энг.19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	21	21	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	244,8	221	0,04	0,03	1,8	1,4	23,74	3,61	3,21	0,19	0,17
ТК-40-33	У-Энг.17а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	9,5	9,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1973	канальная	239,7	224,8	0,11	0,08	11,6	8,5	14,94	8,65	7,42	0,47	0,4
ТК-40-38	У-Мар.56	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	60	60	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249	217,7	0	0	-0,1	-0,1	31,33	3,56	3,19	0,06	0,05
ТК-40-39а	У-Мар.70	Потребитель	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,1	217,7	0,3	0,3	33,7	33,7	31,4	14,83	14,83	0,8	0,8

		ь от АО «РИР »																									
ТК-40-40	У-1(Мар.72)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,5	218,8	0,18	0,15	7,1	5,8	28,76	7,16	6,47	0,39	0,35
ТК-40-42	У-1Энг.23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	243,9	221,4	0,17	0,11	11,2	7,5	22,43	12,79	10,43	0,69	0,56
ТК-40а-14	У-Акс.13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	31,5	31,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	241,6	223,4	0,22	0,17	6,9	5,4	18,26	7,09	6,25	0,38	0,34
ТК-40а-18	У-Энг.11а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	62,5	33,4	0,06	0,04	3,6	2,5	29,1	5,01	4,16	0,27	0,22
ТК-40а-3а	ТК-40а-3б	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5,7	5,7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,6	0,05	0,05	8,2	8,2	31,61	7,01	7,01	0,38	0,38
ТК-40а-4	ТК-40а-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	51	51	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,3	218,3	0,29	0,24	7,2	6	30,02	4,74	4,32	0,35	0,32
ТК-40а-5	ТК-40а-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,7	218,6	0,14	0,11	5,8	4,5	29,09	6,46	5,69	0,35	0,31
ТК-45-10	У-Акс.14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	247,9	218,4	0,2	0,16	6,5	5,1	29,47	23,11	20,41	0,54	0,47
ТК-45-14	У-Кур.42	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2014	канал ьная	241,9	222,8	0,16	0,12	5,2	4	19,11	6,74	5,89	0,36	0,32
ТК-45-14	У-Акс.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	241,9	222,7	0,12	0,08	4,2	2,8	19,2	8,12	6,61	0,44	0,36
ТК-45-15	У-Кур.40	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	242	222,6	1,89	1,38	17,5	12,8	19,4	34,08	29,11	0,79	0,68
ТК-45-15	У-Кур.38	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	62	62	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	241,5	223,3	2,45	2,05	39,6	33,1	18,17	18,93	17,31	1,02	0,93
ТК-45-16	У-Кур.44	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	246,1	219,6	0,13	0,07	5,1	2,7	26,41	1,84	1,34	0,26	0,19
ТК-45-9	У-Энг.3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	248,1	218,2	0,34	0,26	4,6	3,5	29,83	32,22	28,12	0,52	0,45
У-1(26мкр)	26а мкр.,Корп.1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	в подва ле	77,4	43	-0,02	-0,02	-2,1	-2,1	34,39	5,39	5,39	0,29	0,29
ТК-51-1	У-1Гаг.25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	246	219,8	0,29	0,2	19,1	13,5	26,28	9,25	7,78	0,5	0,42
ТК-51-10	У-(Гаг.45)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	246,9	219,3	0,03	0,03	1,2	1,1	27,64	2,09	2	0,16	0,15
ТК-51-12	ТК-51-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	46	46	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	245,6	220,2	0,11	0,08	3,5	2,5	25,31	9,11	7,68	0,33	0,28

ТК-51-14	У-Бел.45	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,1	219,9	0,16	0,11	9	6,1	26,25	7,94	6,57	0,43	0,35
ТК-51-16	У-Лен.216	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	246,1	219,8	0,06	0,03	4,9	2,2	26,26	6,32	4,19	0,34	0,23
ТК-51-16	ТК-51-16(см)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	47	47	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,1	219,9	0,09	0,09	2	1,8	26,17	3,83	3,69	0,21	0,2
ТК-51-16(см)	ТК-51-17	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	69,6	43,6	0,07	0,07	2	1,9	26,03	3,83	3,69	0,21	0,2
ТК-51-17	Лен.,214	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246	220	0,03	0,03	2,1	2	25,97	3,83	3,69	0,21	0,2
ТК-51-19а	У-Лен.188	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	246	220	0,01	0	0,9	0,8	25,95	2,45	2,36	0,13	0,13
ТК-51-20	У-Лен.196	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	44	44	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	244,5	221,1	0,59	0,44	12,3	9,2	23,33	51,07	44,1	0,82	0,71
ТК-51-21	У-01Лен.194	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	65	42,3	0,29	0,29	18,3	17,8	22,75	12,14	11,97	0,66	0,65
ТК-51-23	ТК-51-24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	242,9	222,1	0,4	0,15	6,6	2,4	20,78	12,85	7,78	0,47	0,28
ТК-51-25	У-03Лен.194	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	63	63	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	242,1	223,1	1,01	0,98	16	15,6	19,1	11,78	11,61	0,64	0,63
ТК-51-26	У-Лен.174	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	63,1	42	0,19	0,13	23,6	16,2	21,04	12,29	10,19	0,66	0,55
ТК-51-5	У-Лен.170	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	244,3	221,1	0,74	0,59	9,7	7,8	23,23	9	8,06	0,49	0,44
ТК-51-5	У-Лен.172	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	76	76	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	канал ьная	245,1	220,5	0,03	0,02	3,5	2,3	24,51	4,97	4,03	0,27	0,22
ТК-51-6	У-1(Гаг.35)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	246,8	219,3	0,68	0,5	5,7	4,1	27,53	11,84	10,1	0,43	0,37
ТК-51а-10	У-Гаг.7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	54	54	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	247,8	218,5	0,14	0,1	2,5	1,8	29,29	5,47	4,62	0,3	0,25
ТК-51а-12	У-1Гаг.17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	247,7	218,6	0,05	0,04	5,4	4	29,15	7,36	6,35	0,4	0,34
ТК-51а-12	У-1Гаг.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	247,8	218,6	0,03	0,02	3,7	2,7	29,18	6,1	5,26	0,33	0,28
ТК-51а-3	У-1(Лен.144)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	55	55	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2005	канал ьная	246,9	219,2	0,17	0,12	4,5	3,3	27,66	5,74	4,89	0,31	0,26
ТК-51а-3	ТК-51а-3а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	37	37	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,8	219,3	0,25	0,19	4,5	3,4	27,51	7,43	6,49	0,4	0,35

ТК-51а-3а	У-1(Лен.150)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,3	0,03	0,02	5,4	3,9	27,6	5,74	4,89	0,31	0,26
ТК-51а-6	У-1(Лен.152)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2005	канал ьная	247,4	218,9	0,07	0,05	3,9	3	28,57	6,71	5,87	0,36	0,32
ТК-51а-6	У-1(Лен.154)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	канал ьная	247,5	218,8	0,01	0,01	2,5	2,3	28,68	4,33	4,16	0,23	0,22
ТК-51а-8	У-1(Гаг.11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	19	19	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	248	218,4	0,04	0,03	1	0,7	29,55	16,63	14,09	0,27	0,23
ТК-51а-8	У-1Гаг.9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	канал ьная	248	218,4	0,02	0,01	3,8	2,8	29,58	5,75	4,91	0,31	0,26
ТК-52-12	У-Гаг.32	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	247,2	219,1	0,11	0,09	21,9	18,2	28,16	1,04	0,95	0,37	0,34
ТК-52-14	Мар.,61	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	42	42	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,5	218	0,14	0,12	3,4	3	30,45	5,01	4,67	0,27	0,25
ТК-52-16	У-Гаг.34	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3,5	3,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	245,7	220,2	0,37	0,27	9,1	6,7	25,58	27,62	23,65	0,64	0,55
ТК-52-22	У-Гаг.28	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	244,8	221,1	0,95	0,85	31,5	28,4	23,68	16,92	16,07	0,91	0,87
ТК-52-23	У-Бел.33	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	69,1	46,4	0,68	0,54	11,6	9,1	22,68	15,93	14,08	0,58	0,51
ТК-52-23а	У-Бел.29	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	53,5	53,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242,3	222,9	1,83	1,43	34,1	26,7	19,43	15,93	14,08	0,86	0,76
ТК-52-26	ТК-52-26г	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,8	220,2	0,09	0,09	2,6	2,6	25,64	4,36	4,36	0,24	0,24
ТК-52-26б	ТК-52-26в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	110	110	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	245	220,8	0,28	0,23	2,5	2	24,21	5,48	4,93	0,3	0,27
ТК-52-26б	У-Бел.23а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	245,3	220,6	0,04	0,03	2,8	2,3	24,64	5,49	4,93	0,3	0,27
ТК-52-26в	У-Бел.23б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	245	220,8	0,05	0,04	2,8	2,3	24,12	5,48	4,93	0,3	0,27
ТК-52-26г	У-1автост52кв	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,8	220,2	0,04	0,04	2,7	2,7	25,55	4,36	4,36	0,24	0,24
ТК-52-27а	У-Бел.17а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	канал ьная	243,3	222,3	0,07	0,06	16,6	14,5	20,92	10,82	10,11	0,58	0,55
ТК-52-27б	У-Бел.21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	244,7	221	0,04	0,03	5	3,2	23,69	6,96	5,51	0,38	0,3
ТК-52-27в	У-Бел.25	АО	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл	Стекл	2003	канал	244,5	221,2	0,1	0,07	5,2	3,4	23,33	7,53	6,08	0,41	0,33

		«РИР »											оматы	оматы		ьная												
ТК-52-28	У-1Бел.9	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	246,8	219,4	0,11	0,08	3	2,2	27,43	5,38	4,61	0,29	0,25	
ТК-52-28	У-Бел.7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	246,9	219,3	0,01	0,01	0,5	0,4	27,59	2,16	1,96	0,12	0,11	
ТК-52-29	У-Бел.5а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	247,3	219,1	0,01	0,01	1,6	1,4	28,22	3,6	3,39	0,19	0,18	
ТК-52-30	У-Бел.11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	246,1	220	0,01	0,01	0,5	0,5	26,09	0,61	0,61	0,09	0,09	
ТК-52-31	У-Мар.77	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	248,2	218,4	0,09	0,08	6,2	5,7	29,78	12,49	12,06	0,45	0,44	
ТК-52-35	У-1Гаг.16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	53	53	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	канал ьная	248,9	217,7	0,2	0,16	2,6	2,2	31,19	9,03	8,26	0,33	0,3	
ТК-52-5	ТК-52-28	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	65,4	37,9	0,2	0,15	2,4	1,8	27,45	102,59	88,82	0,56	0,48	
ТК-52-6	ТК-52-6а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	135	135	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	канал ьная	246,5	219,6	0,31	0,22	11,9	8,4	26,92	17,57	14,74	0,64	0,54	
ТК-52-6а	У-1Бел.11а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	канал ьная	246,2	219,9	0,01	0,01	0,7	0,7	26,32	2,64	2,51	0,14	0,14	
ТК-52-7а	У-Мар.57	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	66,2	39,2	-0,26	-0,21	-8,6	-6,8	27,08	7,9	7,04	0,43	0,38	
ТК-52-7а	ТК-52-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30,3	30,3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,3	219,8	0,06	0,05	10,3	8,2	26,5	7,9	7,04	0,43	0,38	
ТК-52-8а	У-Гаг.6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	канал ьная	67,2	40,1	-0,04	-0,04	-0,5	-0,4	27,03	40,4	36,26	0,22	0,2	
ТК-52а-20	У-Бел.41	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7,5	7,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	канал ьная	241,9	223,1	0,13	0,1	17,8	13,5	18,74	11,95	10,41	0,64	0,56	
ТК-52а-20	У-1Гаг.46	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	канал ьная	241,9	223,2	0,15	0,12	7,7	6	18,7	8,38	7,41	0,45	0,4	
ТК-55-3	У-1(Бел.2)	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	32,35	32,35	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,5	39,9	1,49	1,49	46,2	46,2	28,53	18,36	18,36	0,99	0,99	
ТК-55-6	У-1(1Г)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5,1	5,1	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247	220	0,86	0,86	20,7	20,7	27,09	54,66	54,66	1,27	1,27	
ТК-55-8	У-1(1В)	Энерг осерв ис	Сталь	Сталь	80	80	6,2	6,2	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	67,5	38,9	0,03	0,03	5,3	5,3	28,52	8,01	8,01	0,43	0,43	
ТК-576	ТК-57в	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,9	216,2	0,01	0,01	0,8	0,8	34,74	2,38	2,38	0,13	0,13	
ТК-7(ПЗ)	У-4(мишк)	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,8	211,5	0,01	0,01	0,9	0,9	45,32	2,43	2,43	0,13	0,13	

		«РИР»																									
ТК-9а(ЦКБ)	ЦКБ,зд.8	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-Гаг.15	У-2Гаг.15	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,6	218,7	0,04	0,03	3,8	2,8	28,84	5	4,33	0,27	0,23
ТК-СМ1	У-(ТК-42-1)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	71	71	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,2	220,6	0,02	0,02	0,3	0,2	24,6	1,49	1,32	0,08	0,07
ТК-ЦИПК	Кур.,21а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	67	67	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	256,3	211,8	0,08	0,08	1,2	1,2	44,48	2,95	2,95	0,16	0,16
Точка А(ТК-39-24)	У-Кал.3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,8	217,9	0,7	0,56	29,3	23,4	30,86	18,93	16,93	1,02	0,91
У-"Фотон"	Фотон,АБК	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	95	95	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	259,1	209,6	0,04	0,04	0,4	0,4	49,51	1,73	1,73	0,09	0,09
У-(224.1)	У-3(Лен.224)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,8	220,1	0,23	0,16	9,2	6,6	25,73	8,15	6,89	0,44	0,37
У-(Акс.11)	У-2Акс.11	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242	223,1	0,19	0,15	6,9	5,4	18,92	7,09	6,25	0,38	0,34
У-(Акс.11)	Акс.,11	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242,2	223	0,04	0,03	9,8	7,6	19,19	7,33	6,46	0,4	0,35
У-(Акс.18)	Акс.,18	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	55	55	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	59,5	35,7	0,53	0,41	9,7	7,4	23,8	9,35	8,19	0,5	0,44
У-(Акс.9)	Акс.,9	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242,4	222,8	0,05	0,04	9,4	7,3	19,64	7,4	6,54	0,4	0,35
У-(Бел.3)	Бел.,3/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1995	в подвале	248	218,6	0,1	0,1	4,1	3,9	29,43	6,25	6,03	0,34	0,33
У-(Бел.7)	Бел.,7/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1995	в подвале	246,8	219,4	0	0	1	0,7	27,37	2,7	2,31	0,15	0,12
У-(Гаг.16)	Гаг.,16	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1999	в подвале	248,7	217,9	0	0	0,1	0,1	30,85	0,24	0,24	0,03	0,03
У-(Гаг.28)	Гаг.,28/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1992	в подвале	242,6	223,1	0,26	0,26	26,4	26,4	19,49	4,18	4,18	0,58	0,58
У-(Гаг.32)	Гаг.,32/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	246,5	219,5	0,01	0,01	5,3	3,2	27	5,11	3,98	0,28	0,21

У-(Гаг.32)	Гаг.,32/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	246,5	219,5	0	0	1	1	27,01	2,16	2,16	0,12	0,12
У-(ГИБДД)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	254,1	214,3	0	0	0,3	0,3	39,86	0,38	0,38	0,05	0,05
У-(Гур.1)	Гур.,1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1965	в подвале	243,1	222,9	0,12	0,09	3,1	2,4	20,15	14,8	13,13	0,34	0,31
У-(Гур.23)	Гур.,23/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1968	канальная	247,4	218,6	0,06	0,04	11,4	8,4	28,87	7,9	6,78	0,43	0,37
У-(Гур.23)	Гур.,23/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1968	канальная	247,5	218,5	0	0	0,1	0,1	28,97	0,63	0,63	0,03	0,03
У-(Гур.9)	Гур.,9/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1966	в подвале	247,2	219,2	0,02	0,01	3,5	2,3	28,01	4,32	3,48	0,23	0,19
У-(Гур.9)	Гур.,9/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1966	в подвале	247,2	219,2	0	0	0	0	28,04	0,46	0,46	0,02	0,02
У-(Ж-К.9)	ТК-23-6	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	41	41	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1969	канальная	252,1	215,4	0,03	0,03	3,9	3,9	36,68	3,15	3,15	0,23	0,23
У-(ЖСК-15)	ГПК Гараж-42,.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	254,6	213,1	0	0	0,4	0,4	41,44	1,59	1,59	0,09	0,09
У-(Зав.13)	Зав.,13/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	41	41	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,5	217,3	0,03	0,02	6,7	4,9	32,15	6,24	5,33	0,34	0,29
У-(Зав.13)	Зав.,13/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	78,7	46,9	0,21	0,16	5,2	3,8	31,84	6,21	5,31	0,34	0,29
У-(К-50)	У-Лен.121	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	70,1	36,4	0,02	0,01	2,5	1,5	33,68	3,92	3,07	0,21	0,17
У-(Кал.4)	Кал.,4/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	248,9	217,8	0,01	0,01	1,7	1,5	31,1	3,31	3,18	0,18	0,17
У-(Кал.6)	Кал.,6/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	248,4	218,1	0,45	0,35	9,4	7,2	30,37	15,33	13,45	0,56	0,49

У-(Кал.6)	Кал.,6/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0,01	0,01	0,9	0,9	31,15	2,38	2,38	0,13	0,13
У-(Ком.1)	Ком.,1/1	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	250,5	216,5	0	0	0,9	0,9	34,01	2,07	2,02	0,11	0,11
У-(Ком.1)	Ком.,1/2	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(Кор.12)	Кор.,12	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5,5	5,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	246,1	220,1	0,39	0,36	10,2	9,5	25,99	5,55	5,34	0,41	0,4
У-(Кор.15)	Кор.,15/2	Муни ципал ьное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,1	0	0	2,2	0,7	34,9	3,05	1,77	0,16	0,1
У-(Кор.15)	Кор.,15/1	Муни ципал ьное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,1	0	0	2	0,6	34,9	2,91	1,63	0,16	0,09
У-(Кор.25)	Кор.,25/1	Муни ципал ьное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217,5	0,02	0,02	11	8,5	31,63	6,88	6,03	0,37	0,33
У-(Кр.з.23)	Кр.Зорь,23/1	Муни ципал ьное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,5	0,01	0	1,3	0,4	36,37	2,71	1,5	0,15	0,08
У-(Кур.18а)	Кур.,18а/1	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,7	215,1	0,03	0,03	5,4	5,4	37,64	5,59	5,59	0,3	0,3
У-(Кур.35)	Кур.,35/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	254	213,5	0,06	0,04	3,8	2,9	40,49	5,18	4,58	0,28	0,25
У-(Кур.38)	Кур.,38/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,1	223,6	0,02	0,02	0,6	0,5	17,47	0,54	0,53	0,08	0,07
У-(Кур.38)	Кур.,38/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	240,8	223,8	0,28	0,23	46,6	38,1	17,01	16,83	15,21	0,91	0,82
У-(Кур.40)	Кур.,40/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,6	221,5	0,04	0,02	7,1	3,9	22,06	6,55	4,87	0,35	0,26
У-(Кур.40)	Кур.,40/2	УК от	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл	Стекл	1975	в	243,6	221,5	0	0	0,6	0,6	22,12	1,88	1,88	0,1	0,1

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-(Кур.41)	Кур.,41/2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	44	44	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	254,5	213,3	0	0	0,6	0,5	41,2	1,97	1,8	0,11	0,1	
У-(Кур.41)	Кур.,41/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	254,3	213,4	0,11	0,11	2,6	2,4	40,98	4,65	4,48	0,25	0,24	
У-(Кур.42)	Кур.,42/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,8	222,8	0,04	0,02	6	3,3	18,98	6,01	4,5	0,32	0,24	
У-(Кур.42)	Кур.,42/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,8	222,8	0	0	0,7	0,7	19,03	2,11	2,11	0,11	0,11	
У-(Кур.60)	Кур.,60	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	248,1	218,4	0,02	0,02	10,6	8,6	29,71	7,19	6,45	0,39	0,35	
У-(Лен.122)	Лен.,122/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	245,5	220,3	0,24	0,18	3,2	2,5	25,17	3,19	2,79	0,24	0,21	
У-(Лен.122)	Лен.,122/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,8	220,2	0	0	0,1	0,1	25,59	0,59	0,59	0,03	0,03	
У-(Лен.126)	Лен.,126/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2,42	2,42	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,4	216,6	0,02	0,02	9,5	7,6	33,76	6,63	5,95	0,36	0,32	
У-(Лен.128а)	Лен.,128а/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,2	219,2	0,09	0,09	17,1	17,1	28,02	0,46	0,46	0,25	0,25	
У-(Лен.146)	Лен.,146магаз.	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247	219,2	0	0	0,3	0,3	27,76	1,26	1,23	0,07	0,07	
У-(Лен.206)	ТК-51-18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	канал ьная	240,1	225,1	0,41	0,35	13,1	11,2	14,98	10,52	9,74	0,57	0,53	
У-(Лен.206)	Лен.,206	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	240,5	224,8	0,06	0,05	27,8	24	15,64	11,56	10,74	0,62	0,58	
У-(Лен.69)	Лен.,69/1	ИАТЭ НИЯ У МИФ И	Сталь	Сталь	80	80	61	61	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	252,2	215,2	0,21	0,17	3,5	2,8	37,03	5,44	4,88	0,29	0,26	
У-(Лен.69)	Лен.,69/2	ИАТЭ НИЯ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва	252,4	215	0,01	0,01	1,9	1,4	37,4	3,54	2,98	0,19	0,16	

		У МИФ И														ле												
У-(Лен.69)	Лен.,69/3	ИАТЭ НИЯ У МИФ И	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,4	215	0,02	0,01	0,6	0,3	37,39	2,04	1,48	0,11	0,08	
У-(Лен.83а)	Лен.,83а/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,8	215,6	0,07	0,07	2	2	36,16	2,51	2,51	0,19	0,19	
У-(Лен.89)	У-02Лен.89	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	250,9	216,1	0,07	0,05	10,3	7,5	34,79	7,85	6,67	0,42	0,36	
У-(Лен.89)	Лен.,89/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	251	216,1	0,03	0,03	6	5,6	34,86	5,76	5,59	0,31	0,3	
У-(Лен.96)	Лен.,96	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	242,9	223	0,22	0,16	8,2	6	19,93	7,72	6,61	0,42	0,36	
У-(Лен.96)	ТК-27-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	27,3	27,3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	63,8	44,4	0,51	0,45	73,5	64,9	19,35	20,55	19,32	1,11	1,04	
У-(Люб.5)	У-(Люб.7)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	48	48	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	248,9	217,9	0,08	0,06	1,6	1,2	30,99	3,35	2,92	0,18	0,16	
У-(Ляш.4)	Ляш.,4/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,8	218,8	0,04	0,03	8	5,6	27,95	6,83	5,72	0,37	0,31	
У-(Мар.112)	Мар.,112	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249	217,8	0,02	0,02	4,6	3,3	31,18	5,36	4,52	0,29	0,24	
У-(Мар.30а)	Мар.,30а/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,7	216,3	0,01	0,01	6,5	4,3	34,47	5,28	4,32	0,29	0,23	
У-(Мар.30а)	Мар.,30а/2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,8	216,3	0	0	0,1	0,1	34,49	0,71	0,71	0,04	0,04	
У-(Мар.48)	У-2Мар.48	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247	219,2	1,11	0,87	101,3	79,2	27,75	7,19	6,35	1	0,89	
У-(Мар.57)	Мар.,57/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	246,1	219,9	0,03	0,02	1,8	1,4	26,22	3,96	3,53	0,21	0,19	
У-(Мар.69)	У-2Мар.69	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,7	219,5	0,12	0,09	61,2	47,2	27,12	5,42	4,76	0,76	0,66	
У-(Мар.82)	Мар.,82/1	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,4	0,03	0,02	13	10,3	32,14	7,48	6,66	0,4	0,36	

		»																									
У-(Мар.86)	Мар.,86	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	245,6	220,4	0,07	0,05	4,7	3,5	25,21	20,03	17,35	0,47	0,4
У-(Мира12)	Мира,12	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1968	в подвале	244	222,2	0,49	0,41	11,9	10	21,83	28,28	25,9	0,66	0,6
У-(Мира14)	У-1 (Мира14)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	41	41	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,3	218,5	0,31	0,29	7,6	7	29,81	7,46	7,2	0,4	0,39
У-(Мира17а)	Мира,17а	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1964	в подвале	251,2	216	0,05	0,04	5,9	5,4	35,27	17,57	16,86	0,41	0,39
У-(Сам.пр.8а)	Самс.пр.,8а/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	82,2	53,1	0	0	0,2	0,2	29,12	1,2	1,2	0,06	0,06
У-(сан. Сигнал)	Самс.пр.,10а/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	87,2	58,8	0,13	0,13	65,1	65,1	28,4	18,53	18,53	1	1
У-(сан. Сигнал)	Самс.пр.,10а/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	86,1	57,9	0,22	0,22	14,7	14,7	28,22	10,11	10,11	0,55	0,55
У-(Спихт)	У-2(Спихт)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	130	130	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(Терап)	У-01(Терап)	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	80	80	32,32	32,32	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,3	216	0,13	0,1	32,8	24,8	35,29	3,89	3,39	0,54	0,47
У-(Титан)	Самс.пр.,8/ангар 1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	84,1	54,6	0	0	0	0	29,55	0,47	0,47	0,03	0,03
У-(ФАЭТОН)	Боришполь,ангар	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	214	0	0	0,3	0,3	39,99	1,42	1,42	0,08	0,08
У-(Энг.15б)	Энг.,15б/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1973	в подвале	242,6	222,8	0,29	0,25	49,1	41,9	19,81	17,1	15,79	0,92	0,85

У-(Энг.15б)	Энг.,15б/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	242,9	222,5	0	0	0,1	0,1	20,35	0,66	0,66	0,04	0,04
У-(Энг.17)	Энг.,17/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	240	224,6	0,04	0,03	3,9	2,9	15,43	8,65	7,42	0,31	0,27
У-(Энг.17а)	Энг.,17а/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	239,1	225,3	0,05	0,03	7,7	5,2	13,87	6,84	5,61	0,37	0,3
У-(Энг.17а)	Энг.,17а/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	239,2	225,2	0	0	0,6	0,6	13,94	1,81	1,81	0,1	0,1
У-(Энг.19а)	Энг.,19а/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	244,8	221	0,14	0,11	1,8	1,4	23,84	3,61	3,21	0,19	0,17
У-(Энг.19а)	У-2Энг.19а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	80	80	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	244,9	220,9	0,07	0,05	12,4	8,1	23,97	8,66	7,01	0,47	0,38
У-(Энг.19а)	Энг.,19/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245	220,9	0,01	0,01	1,3	1,3	24,08	2,77	2,77	0,15	0,15
У-(Энг.3)	Энг.,3/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,5	218,7	0,02	0,01	11,5	7,5	28,8	7,03	5,66	0,38	0,31
У-(Энг.3)	Энг.,3/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,5	218,7	0,01	0,01	2,5	2,5	28,83	3,3	3,3	0,18	0,18
У-(Энг.3б)	Энг.,3б	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	50	5	5	3,5	3	82	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	66	34,9	0,27	0,2	22,4	17	31,07	43,17	37,59	1	0,87
У-(Энг.7)	Энг.,7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	62,2	35,4	0,64	0,51	15	11,9	26,8	19,72	17,6	0,72	0,64
У-01(Кал.11)	У-1(Кал.11)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251	216,2	0,16	0,13	15,8	12,8	34,8	10,22	9,21	0,55	0,5
У-01(Терап)	ТК-24-18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,4	0,06	0,05	29,7	23,8	34,4	11,3	10,11	0,61	0,55
У-01Гур.21	ТК-27-41	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,7	-0,03	-0,03	-2,1	-2	33,53	3,85	3,68	0,21	0,2
У-01Кал.5	У-1(Кал.5)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	65,3	31,2	0,08	0,07	21	16,9	34,14	10,74	9,64	0,58	0,52
У-01Лен.194	Лен.,194/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7,46	7,46	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

У-01Лен.194	У-04Лен.194	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	67	67	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1970	в подвале	64,9	42,4	0,17	0,17	23,3	22,7	22,41	12,14	11,97	0,66	0,65
У-01Лен.89	У-(Лен.89)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	100	7	7	3,5	4	82	100	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251	216,1	0,22	0,06	31,2	9	34,91	13,96	12,61	0,75	0,46
У-02Лен.89	ТК-26а-3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,6	216,3	0,26	0,19	8,5	6,1	34,34	7,85	6,67	0,42	0,36
У-03Лен.194	У-Лен.194	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	59	59	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,1	224,1	1,1	1,07	18,6	18,1	16,93	11,78	11,61	0,64	0,63
У-(Кур.35)	Кур.,35/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	253,9	213,5	0,11	0,08	3,6	2,8	40,4	5,18	4,58	0,28	0,25
У-1 (Мира14)	Мира,14	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,3	218,5	0,01	0,01	4,1	3,8	29,79	4,2	4,03	0,23	0,22
У-1 Лен.216	Лен.,216/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	67,8	41,7	0,03	0,01	6,3	2,5	26,16	5,87	3,73	0,32	0,2
У-1(1В)	Мар.,81	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2015	в подвале	67,4	38,9	0,02	0,02	7,1	7,1	28,48	8,01	8,01	0,43	0,43
У-1(1Г)	Мар.,85	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	66,4	38	0,09	0,09	31,2	31,2	28,34	12,52	12,52	0,68	0,68
У-1(Акс.14)	Акс.,14/2	УК от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	243,1	221,8	0,02	0,01	9,2	5,5	21,3	6,28	4,87	0,34	0,26
У-1(Акс.17)	Акс.,17/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	250	217	0,02	0,02	4,9	4,9	33,02	5,33	5,33	0,29	0,29
У-1(Акс.6)	У-2(Акс.6)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	60	60	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	52,5	39,9	0,44	0,33	7,3	5,5	12,58	7,53	6,58	0,41	0,35
У-1(Акс.9/20)	Энг.,9/20	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	61,1	36,3	0,54	0,42	11,2	8,8	24,74	10,05	8,9	0,54	0,48
У-1(Акс.9/20)	У-(Акс.18)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	48	48	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	60,7	35,1	0,1	0,08	8,7	6,8	25,53	8,38	7,41	0,45	0,4
У-1(Бел.11)	У-2(Бел.11)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	245,9	220,1	0,08	0,06	2,5	1,9	25,79	4,82	4,18	0,26	0,23

		»																									
У-1(Бел.17)	У-2(Бел.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	49	49	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	в подва ле	243,6	222,1	0,62	0,54	12,7	10,9	21,49	11,24	10,44	0,61	0,56
У-1(Бел.17)	Бел.,17	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	в подва ле	244,1	221,6	0,06	0,05	29,5	26,4	22,53	12,56	11,89	0,68	0,64
У-1(Бел.2)	Бел.,2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	27,7	27,7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66,5	40,5	1,29	1,29	46,5	46,5	25,95	18,36	18,36	0,99	0,99
У-1(Бел.23а)	У-2(Бел.23а)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,1	220,7	0,04	0,04	1,8	1,4	24,44	3,57	3,2	0,19	0,17
У-1(Бел.27)	У-Гаг.22	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	244,7	220,9	0,47	0,32	16,8	11,3	23,75	13,13	10,75	0,71	0,58
У-1(Бел.27)	У-2(Бел.27)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	64,5	40	0,01	0,01	2,4	1,7	24,52	2,78	2,3	0,21	0,17
У-1(Бел.35)	У-3Бел.35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	67,1	43,3	0,4	0,35	50,1	44,3	23,79	19,7	18,53	1,06	1
У-1(Бел.39)	У-2(Бел.39)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	243,3	222,4	0,68	0,59	22,5	19,8	20,99	14,18	13,31	0,77	0,72
У-1(Бел.41)	У-2(Бел.41)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	241,5	223,4	0,11	0,08	4,5	3	18,17	6,44	5,3	0,35	0,29
У-1(Бел.43)	У-2(Бел.43)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,4	219,6	0,11	0,08	9,3	6,4	26,82	7,94	6,57	0,43	0,35
У-1(в/ч)	У-2(в/ч)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	47	47	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	250,9	216,5	0,01	0,01	0,4	0,4	34,36	0,45	0,45	0,06	0,06
У-1(Гаг.11)	У-2(Гаг.11)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,9	218,5	0,04	0,03	4,1	3,1	29,39	6,51	5,67	0,35	0,31
У-1(Гаг.15)	ТК-Гаг.15	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,7	218,7	0,02	0,01	9,1	6,7	29	2,36	2,02	0,33	0,28
У-1(Гаг.17)	У-2(Гаг.17)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,7	218,6	0,02	0,02	0,7	0,7	29,05	2,83	2,83	0,15	0,15
У-1(Гаг.2)	У-2(Гаг.2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	45	45	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	244,9	220,8	0,87	0,63	19,2	13,9	24,05	13,23	11,27	0,71	0,61
У-1(Гаг.36)	У-2(Гаг.36)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	77	77	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	244,5	221,1	0,01	0,01	1,3	1,3	23,33	2,08	2,08	0,15	0,15

У-1(Гаг.41)	У-2(Гаг.41)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	247	219,2	0,04	0,02	5,8	3,9	27,81	1,81	1,49	0,25	0,21
У-1(Гаг.46)	У-2(Гаг.46)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,7	223,3	0,04	0,03	12	9,2	18,47	2,65	2,33	0,37	0,32
У-1(Гаг.51)	У-2(Гаг.51)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	244,6	220,9	0,16	0,11	6,5	4,7	23,69	7,26	6,14	0,39	0,33
У-1(Гаг.57)	У-2(Гаг.57)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	246,3	219,7	0,06	0,04	1,8	1,2	26,55	3,82	3,18	0,21	0,17
У-1(Гаг.59)	У-1(Гаг.57)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	29	29	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	246,3	219,7	0,12	0,08	4	2,8	26,65	5,76	4,79	0,31	0,26
У-1(Гаг.7)	У-2(Гаг.7)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2004	в подвале	247,8	218,6	0,01	0,01	0,5	0,5	29,17	2,32	2,32	0,12	0,12
У-1(Гор.62)	У-2(Гор.62)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	82,5	50,7	0,16	0,14	18,2	15,7	31,72	10,71	9,94	0,58	0,54
У-1(Зав.3)	У-5(Зав.3)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,1	216,9	0,07	0,05	7	5,1	33,21	6,82	5,8	0,37	0,31
У-1(Кал.1)	У-2 Кал.1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,7	216,4	0,25	0,2	31,8	25,4	34,3	18,93	16,93	1,02	0,91
У-1(Кал.11)	У-2(Кал.11)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	250,5	216,5	0,46	0,36	11,4	9,1	33,98	9,49	8,47	0,51	0,46
У-1(Кал.13)	У-2(Кал.13)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	247,4	219	1,08	0,84	45,1	35,1	28,34	18,62	16,43	1	0,89
У-1(Кал.15)	У-2(Кал.15)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	249,2	217,6	0,09	0,07	4,6	3,4	31,57	5,9	5,1	0,32	0,28
У-1(Кал.16)	У-2(Кал.16)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,2	217,3	0,38	0,38	192,1	192,1	32,89	8,69	8,69	1,21	1,21
У-1(Кал.20)	У-2(Кал.20)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,6	215,9	0,05	0,05	1,9	1,9	35,71	3,71	3,71	0,2	0,2
У-1(Кал.24)	У-2(Кал.24)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252	215,5	0,05	0,05	2	2	36,57	3,75	3,75	0,2	0,2
У-1(Кал.3)	У-2(Кал.3)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	247,3	219	0,38	0,28	16,7	12,2	28,32	11,17	9,57	0,6	0,52
У-1(Кал.5)	У-2(Кал.5)	Муниципальное от АО	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1981	канальная	250,3	216,7	0,31	0,24	10,4	8,2	33,58	8,99	7,97	0,49	0,43

		«РИР »																									
У-1(Кал.9)	У-2(Кал.9)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	246,6	219,6	0,09	0,06	4,4	3,1	27,07	5,75	4,86	0,31	0,26
У-1(Киевс.ш.34)	Киев.ш.,34	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	52,43	52,43	3,5	3,5	82	82	ППУ	ППУ	2014	беска нальн ая	252,8	215,6	0,34	0,34	6,4	6,4	37,25	10,26	10,26	0,55	0,55
У-1(Ком.10)	У-2(Ком.10)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,9	32,5	0,06	0,06	11,3	11,3	33,42	2,33	2,33	0,33	0,33
У-1(Ком.3)	Ком.,3/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	248,4	218,1	0,02	0,02	4,4	3,3	30,33	4,91	4,23	0,26	0,23
У-1(Ком.3)	Ком.,3/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	248,5	218,1	0	0	0	0	30,36	0,33	0,33	0,02	0,02
У-1(Кор.16)	Кор.,16/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,9	216,9	0,02	0,02	6,2	4,5	32,94	5,78	4,92	0,31	0,27
У-1(Кор.21)	У-2(Кор.21)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,7	218	0,24	0,21	24,4	20,6	30,72	12,7	11,67	0,69	0,63
У-1(Кр.з.13)	У-2(Кр.з.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,1	217,4	0,06	0,06	4,2	4,2	32,65	7,77	7,77	0,42	0,42
У-1(Кур.16)	У-2(Кур.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,8	215,1	0,21	0,2	9,5	9,2	37,7	8,23	8,09	0,44	0,44
У-1(Кур.26)	У-2(Кур.26)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	41	41	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,4	211,6	0,17	0,13	4,1	3,2	44,77	5,53	4,84	0,3	0,26
У-1(Кур.28а)	Кур.,28а(маг)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,2	211,7	0	0	0,1	0	44,46	0,74	0,57	0,04	0,03
У-1(Кур.37)	Кур.,37	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,8	217,2	0,78	0,66	31,3	26,5	32,59	15,01	13,82	0,81	0,75
У-1(Кур.5)	У-2(Кур.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	51	51	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	в подва ле	253,2	214,4	0,07	0,07	1,4	1,3	38,81	3,05	2,88	0,16	0,16
У-1(Кур.54)	Кур.,54	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	251,6	215,6	0,22	0,18	4,9	4,1	36,04	32,7	29,83	0,53	0,48
У-1(Кур.64)	У-2(Кур.64)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	246,7	219,7	0,05	0,04	23,3	19,5	27,01	11,39	10,43	0,61	0,56
У-1(Лен.103)	У-2(Лен.103)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0,16	0,11	26,9	19,1	31,19	12,78	10,78	0,69	0,58
У-1(Лен.108)	У-2(Лен.108)	АО	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл	Стекл	1975	в	247	219,4	0,48	0,42	30,2	26,4	27,6	14,51	13,56	0,78	0,73

		«РИР »												оматы	оматы		подва ле											
У-1(Лен.144)	У-2(Лен.144)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2005	в подва ле	246,8	219,4	0,07	0,06	4,9	3,8	27,38	7,43	6,49	0,4	0,35	
У-1(Лен.150)	У-2(Лен.150)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	246,6	219,4	0,24	0,14	12,2	6,8	27,22	3,34	2,49	0,47	0,35	
У-1(Лен.152)	У-(Лен.152)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2005	в подва ле	247,5	218,8	0,03	0,03	1,6	1,5	28,62	4,33	4,16	0,23	0,22	
У-1(Лен.154)	У-2(Лен.154)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	247,4	218,9	0,04	0,03	3,6	2,7	28,51	6,16	5,31	0,33	0,29	
У-1(Лен.164)	У-2(Лен.164)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,8	220	0,26	0,18	18,4	12,9	25,84	11,78	9,86	0,64	0,53	
У-1(Лен.166)	У-1(Лен.164)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	246,1	219,8	0,19	0,13	19,2	13,4	26,28	11,78	9,86	0,64	0,53	
У-1(Лен.168)	У-2(Лен.168)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245	220,6	0,11	0,08	4,4	3,2	24,45	5,91	5,05	0,32	0,27	
У-1(Лен.174)	У-2(Лен.174)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	242,5	222,4	0,25	0,17	10,2	7	20,06	9,04	7,47	0,49	0,4	
У-1(Лен.196)	У-2(Лен.196)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	243,9	221,6	0,24	0,17	10	7,1	22,31	9,02	7,59	0,49	0,41	
У-1(Лен.21)	Лен.,21	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	79,9	45,4	0,05	0,05	2	2	34,44	1,05	1,05	0,15	0,15	
У-1(Лен.230)	У-2(Лен.230)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	244,8	220,9	0,1	0,08	4,7	3,6	23,85	6,22	5,42	0,34	0,29	
У-1(Лен.56)	У-2(Лен.56)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	249,7	217,6	0,12	0,1	5,9	5,2	32,11	6,22	5,84	0,34	0,32	
У-1(Лен.77)	У-2(Лен.77)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	в подва ле	81,6	44,2	0,07	0,04	9,4	6	37,39	7,23	5,78	0,39	0,31	
У-1(Лен.79)	У-2(Лен.79)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	251,9	215,4	0,37	0,22	24,3	14,8	36,51	12,37	9,65	0,67	0,52	
У-1(Лен.81)	Лен.,81	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	39	39	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	251,4	215,6	0,17	0,11	4,3	2,7	35,75	5,37	4,26	0,29	0,23	
У-1(Лен.98)	Лен.,98	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,7	223,1	0,09	0,07	9	6,6	19,56	7,72	6,61	0,42	0,36	
У-1(Ляш.4)	У-(Ляш.4)	УК от	Сталь	Сталь	80	80	49	49	3,5	3,5	82	82	Стекл	Стекл	1975	в	246,8	218,8	0,35	0,25	7,1	5,1	28,02	7,28	6,17	0,39	0,33	

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-1(Мар.10)	У-2(Мар.10)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,4	218,1	0,08	0,06	2,6	1,9	30,29	4,45	3,8	0,24	0,21	
У-1(Мар.106)	У-2(Мар.106)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	248	218,7	0,38	0,34	15,3	13,6	29,26	10,95	10,3	0,59	0,56	
У-1(Мар.110)	У-2(Мар.110)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249,9	217	0,1	0,07	4,1	2,9	32,92	5,64	4,77	0,3	0,26	
У-1(Мар.14)	У-2(Мар.14)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	27	27	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0,03	0,02	1,1	0,8	32,61	2,85	2,42	0,15	0,13	
У-1(Мар.22)	У-2(Мар.22)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249	217,7	0,07	0,05	2,5	1,8	31,31	4,35	3,71	0,23	0,2	
У-1(Мар.54)	Мар.,54/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249	217,6	0,03	0,02	6,4	4,8	31,43	5,86	5,07	0,32	0,27	
У-1(Мар.63)	Мар.,63/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	248,5	218,1	0	0	1,3	1,1	30,47	2,7	2,42	0,15	0,13	
У-1(Мар.72)	У-2(Мар.72)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	43	43	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,4	218,9	0,13	0,11	3,1	2,5	28,52	4,76	4,3	0,26	0,23	
У-1(Мар.75)	У-2(Мар.75)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	246,8	219,4	0,41	0,32	16,4	12,7	27,33	13,05	11,39	0,7	0,61	
У-1(Мар.8)	У-2(Мар.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,8	220,3	0,01	0,01	2,2	1,6	25,54	2,44	2,06	0,18	0,15	
У-1(Мар.88)	У-1.1(Мар.88)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,1	218,4	0,04	0,03	1,4	1	29,63	3,24	2,8	0,17	0,15	
У-1(Мира.11)	У-2(Мира11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	34	34	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,6	216,6	0,09	0,09	2,6	2,6	34,05	6,39	6,39	0,35	0,35	
У-1(Мира10)	У-2(Мира10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,9	220,5	0,31	0,27	24	20,4	25,36	38,96	35,92	0,9	0,83	
У-1(Мира15)	Мира,15/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	251	216,1	0,04	0,04	5,6	5,2	34,87	17,57	16,86	0,41	0,39	
У-1(Мира16)	У-2(Мира16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217,6	0,77	0,66	21,9	18,9	31,55	12,67	11,78	0,68	0,64	
У-1(Мира17)	Мира,17	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	251,6	215,6	0	0	0,1	0,1	36,03	0,63	0,63	0,03	0,03	
У1-(Мира4)	У-2(Мира4)	АО	Сталь	Сталь	80	80	61,7	61,7	3,5	3,5	82	82	Стекл	Стекл	1965	в	72,9	40	1,09	0,87	17,7	14,1	32,91	10,93	9,76	0,59	0,53	

		«РИР»												оматы	оматы		подвале												
У-1(Мира7)	У-2(Мира7)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	21	21	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1960	в подвале	250,2	217	0,44	0,37	20,9	17,7	33,16	11,35	10,45	0,61	0,56		
У-1(Поб.26)	У-2(Поб.26)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	11,57	11,57	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2003	в подвале	254,5	213,4	0,09	0,08	8,1	6,9	41,07	9,09	8,42	0,49	0,45		
У-1(Тайф)	Лен.,82/маш.ТО	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-1(Тар.уп)	Кр.Зорь,38/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4,96	4,96	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,9	212,1	0	0	0,2	0,2	43,76	1,11	1,11	0,06	0,06		
У-1(Тр.пл.3)	Треуг.пл.,3/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,1	217,4	0,05	0,04	4,1	3,7	32,78	3,45	3,28	0,26	0,24		
У-1(Тр.пл.6)	У-2(Тр.пл.6)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1967	в подвале	251,6	215,7	0,54	0,4	16,2	12,1	35,88	10,45	9,04	0,56	0,49		
У-1(ЦКБ)	ЦКБ,зд.1А	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	80	80	60	60	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,1	215,5	0,19	0,19	3,1	3,1	36,62	4,82	4,82	0,26	0,26		
У-1(ЦКБ)	ЦКБ,зд.1Г,Б	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,3	215,3	0,01	0,01	5,6	4,8	36,97	4,9	4,56	0,26	0,25		
У-1(Энг.1)	Энг.,1/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1988	в подвале	249,9	216,8	0,06	0,04	5,5	3,7	33,02	6,57	5,34	0,35	0,29		
У-1(Энг.13)	У-2(Энг.13)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	39	39	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,4	218,9	0,23	0,17	5,9	4,4	28,42	6,58	5,7	0,36	0,31		
У-1(Энг.18)	У-2Энг.18	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	250,5	216,6	0,08	0,07	8,4	6,6	33,9	7,78	6,93	0,42	0,37		
У-1(Энг.18)	У-2(Энг.18)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	250,5	216,6	0,09	0,07	10,8	8,6	33,9	8,68	7,75	0,47	0,42		
У-1(Энг.20)	Энг.,20	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	249,7	217,2	0,08	0,06	7,8	6,1	32,5	7,49	6,66	0,4	0,36		
У-1(Энг.34)	У-2Энг.34	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	249,5	217,4	0,19	0,15	19,1	15,1	32,1	19,37	17,21	0,7	0,62		
У-1,1(склад)	У-ГСскл	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10,76	10,76	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,8	209	0,03	0,03	2,4	2,4	50,76	4,03	3,97	0,22	0,21		
У-10(ИМР)	НМИРЦ,кор.2/1	ИМР	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	254,7	213,3	0	0	2,5	2,5	41,35	3,26	3,26	0,18	0,18		
У-10(Мар.34)	У-9(Мар.34)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	21	21	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,8	217,8	0,27	0,2	12,8	9,6	30,95	9,56	8,26	0,52	0,45		

		»																									
У-10(ПЗ)	У-12(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,6	209,1	0,05	0,05	1,5	1,5	50,5	3,34	3,32	0,18	0,18
У-11(в/ч)	в/ч 09/А	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,5	217,8	0,1	0,08	32,4	27,5	31,65	12,77	11,75	0,69	0,63
У-12(Кур.47)	Кур.,47/3(1)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	251	215,7	0,01	0	2,5	1,5	35,26	3,34	2,57	0,18	0,14
У-126	У-1киев.ш57	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,6	213	0	0	0,1	0,1	42,59	0,79	0,79	0,04	0,04
У-13(Кур.47)	Кур.,47/3(2)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	250,8	215,9	0,08	0,07	3,1	2,9	34,83	8,11	7,74	0,29	0,28
У-14(б/с)	У-15(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-14а(ПЗ)	У-27(ПЗ)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	148	148	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,8	213,6	4,57	4,21	30,9	28,5	41,24	15,29	14,68	0,83	0,79
У-15(б/с)	У-16(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	60	60	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-15-4	У-1(в/ч)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250,9	216,5	0,48	0,43	13,7	12,1	34,37	10	9,43	0,54	0,51
У-17(Кур.47)	Кур.,47/Стол.ов.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	58	58	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250,5	216,1	0	0	0,2	0,2	34,4	1,27	1,21	0,07	0,07
У-17(Кур.47)	ТК-1(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,4	216,2	0,12	0,11	2,1	1,9	34,17	3,94	3,77	0,21	0,2
У-19(ПЗ)	У-20(ПЗ)	ОАО "Меркурий-	Сталь	Сталь	80	80	45	45	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,4	209,4	0,06	0,05	1,2	1,2	50,05	3,02	2,99	0,16	0,16

		Обн нск"																									
У-1автост52кв	Гаг.,20а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	144,8	144,8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	220,3	0,1	0,1	10,7	10,7	25,36	2,34	2,34	0,33	0,33
У-1Бел.11а	У-(Бел.11а)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	в подва ле	246,2	219,9	0,01	0,01	0,8	0,7	26,29	2,64	2,51	0,14	0,14
У-1Бел.17	ТК-52-27а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	канал ьная	243,3	222,3	0,12	0,11	13,7	11,9	21,05	10,82	10,11	0,58	0,55
У-1Бел.9	Бел.,9	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	в подва ле	246,9	219,3	0,01	0	0,5	0,5	27,58	2,16	1,96	0,12	0,11
У-1Гаг.15	У-1(Гаг.15)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,7	218,6	0,07	0,05	5,1	3,8	29,03	7,36	6,35	0,4	0,34
У-1Гаг.16	У-(Гаг.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	248,7	217,9	0,11	0,09	5,4	4,5	30,86	7,36	6,72	0,4	0,36
У-1Гаг.17	У-1(Гаг.17)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,7	218,6	0,05	0,04	3,4	2,5	29,09	6,1	5,26	0,33	0,28
У-1Гаг.21	ТК-51-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	37	37	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	246,3	219,6	0,59	0,42	15,8	11,3	26,77	9,92	8,38	0,54	0,45
У-1Гаг.25	У-1(Гаг.25)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	63	37,3	0,32	0,22	17,6	12,4	25,74	9,25	7,78	0,5	0,42
У-1Гаг.46	У-1(Гаг.46)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	241,8	223,2	0,08	0,07	8,3	6,5	18,55	8,38	7,41	0,45	0,4
У-1Гаг.9	У-(Гаг.9)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17,25	17,25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,9	218,5	0,05	0,04	3	2,2	29,49	5,75	4,91	0,31	0,26
У-1Зав.15	Зав.,15/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	48	48	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	79,3	47,8	0,22	0,16	4,7	3,4	31,57	5,87	4,99	0,32	0,27
У-1Кур.64	У-1(Кур.64)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,7	219,6	1,21	1,03	37,9	32,1	27,1	16,63	15,31	0,9	0,83
У-1Ляш.8)	У-2(Ляш.8)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	61	61	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,6	218,2	0,54	0,4	8,8	6,5	29,33	8,11	6,97	0,44	0,38
У-1Мар.112	У-(Мар.112)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	43	43	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,8	0,17	0,12	3,9	2,8	31,22	5,36	4,52	0,29	0,24
У-1Мар.48	У-(Мар.48)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	248,1	218,4	0,26	0,21	26,1	20,8	29,73	13,01	11,62	0,7	0,63
У-1Энг.23	У-(Энг.23)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва	243,1	221,9	0,74	0,49	22,4	14,9	21,2	12,79	10,43	0,69	0,56

		»													ле												
У-2 Кал.1	ТК-39-24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,7	0,42	0,34	30,2	24,1	33,54	18,93	16,93	1,02	0,91
У-2(2В)	55мкр,2Г/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2016	канал ьная	65,3	39,3	0,57	0,57	44,2	44,2	26,02	16,72	16,72	1,24	1,24
У-2(Акс.15)	У-3(Акс.15)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	249	217,8	0,33	0,26	12,7	9,9	31,16	9,64	8,49	0,52	0,46
У-2(Акс.4)	Акс.,4/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	240	224,1	0,02	0,01	2,9	1,8	15,9	4,16	3,33	0,22	0,18
У-2(Акс.4)	Акс.,4/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	240,1	224,1	0	0	0,2	0,2	15,92	1,2	1,2	0,06	0,06
У-2(Акс.6)	Акс.,6/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	51,9	39,4	0,06	0,04	10,6	7,3	12,48	5,62	4,67	0,3	0,25
У-2(Акс.6)	Акс.,6/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	52	39,4	0	0	0,6	0,6	12,58	1,91	1,91	0,1	0,1
У-2(б/с)	К-1(б/с)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(Бел.17)	У-Бел.17б	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	в подва ле	243,4	222,2	0,11	0,1	14	12,2	21,28	10,82	10,11	0,58	0,55
У-2(Бел.17)	У-1Бел.17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	в подва ле	243,6	222,1	0	0	0	0	21,49	0,42	0,33	0,02	0,02
У-2(Бел.19)	У-1(Бел.19)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,6	220,3	0,07	0,05	3,5	2,5	25,36	5,6	4,7	0,3	0,25
У-2(Бел.19)	У-3(Бел.19)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,6	220,3	0,14	0,1	14,2	9,9	25,23	10,86	9,07	0,59	0,49
У-2(Бел.21)	У-3(Бел.21)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,6	221,1	0,04	0,02	1,9	1,1	23,47	4,54	3,52	0,24	0,19
У-2(Бел.25)	У-3(Бел.25)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,4	221,2	0,04	0,02	1,9	1,2	23,16	4,58	3,57	0,25	0,19
У-2(Бел.27)	У-3(Бел.27)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	244,3	221,2	0,35	0,24	10,7	7,1	23,16	10,51	8,6	0,57	0,46
У-2(Бел.29)	У-3(Бел.29)	ТСЖ от АО «РИР	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,7	223,4	0,09	0,06	4,5	3	18,23	6,75	5,52	0,36	0,3

		»																									
У-2(Бел.35)	У-1(Бел.35)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	67,5	43	0,62	0,54	61,7	53,6	24,55	22,27	20,76	1,2	1,12
У-2(Бел.43)	ТК-51-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,3	219,7	0,18	0,12	8,9	6,1	26,53	7,94	6,57	0,43	0,35
У-2(в/ч)	У-3(в/ч)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(Гаг.11)	У-3(Гаг.11)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,9	218,5	0,02	0,02	0,7	0,7	29,35	2,8	2,8	0,15	0,15
У-2(Гаг.13)	У-3(Гаг.13)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,7	218,6	0,11	0,08	3,6	2,6	29,03	6,49	5,48	0,35	0,3
У-2(Гаг.24)	У-3(Гаг.24)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	246,5	219,6	0,39	0,31	11,9	9,3	26,93	10,27	9,07	0,55	0,49
У-2(Гаг.24)	Гаг.,24/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5,5	5,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	66,8	39,2	0,03	0,02	5,7	3,7	27,58	6,32	5,12	0,34	0,28
У-2(Гаг.24)	Гаг.,24/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5,5	5,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	66,8	39,2	0	0	0,7	0,7	27,63	2,16	2,16	0,12	0,12
У-2(Гаг.35)	Гаг.,35/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,5	218,8	0	0	1,3	1,2	28,63	2,5	2,33	0,13	0,13
У-2(Гаг.36)	Гаг.,36/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6,5	6,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	239,7	224,7	1,36	1,01	24,3	18	15,06	9,59	8,27	0,71	0,61
У-2(Гаг.36)	Гаг.,36/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6,5	6,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	241	223,7	0,04	0,03	6,9	4,6	17,36	7,08	5,75	0,38	0,31
У-2(Гаг.37)	У-3(Гаг.37)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,2	219	0,02	0,01	0,5	0,3	28,12	2,04	1,67	0,11	0,09
У-2(Гаг.39)	У-1(Гаг.39)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	247,3	218,9	0,04	0,03	4,4	3	28,43	9,53	7,87	0,35	0,29
У-2(Гаг.46)	Гаг.,46/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,7	223,3	0	0	1,6	1,2	18,47	2,82	2,49	0,15	0,13
У-2(Гаг.51)	У-3(Гаг.51)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,5	221	0,06	0,05	2,7	2	23,58	4,63	3,99	0,25	0,22
У-2(Гаг.59)	У-1(Гаг.59)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,5	219,6	0,15	0,11	5,4	4	26,85	6,7	5,73	0,36	0,31
У-2(Гаг.6)	У-3(Гаг.6)	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	246,5	219,6	0,01	0,01	3,2	2,7	26,88	1,26	1,16	0,18	0,16

		»																									
У-2(Гур.13)	У-3(Гур.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,6	37,2	0,01	0,01	2,2	2	28,39	5,69	5,46	0,21	0,2
У-2(Жук.7)	У-3(Жук.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	34	34	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	в подва ле	251,5	215,9	0,09	0,09	18,3	18,3	35,63	2,74	2,74	0,38	0,38
У-2(Зав.3)	У-3(Зав.3)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250	217	0,13	0,1	6,6	4,8	33	6,84	5,81	0,37	0,31
У-2(Зв.17)	Звёзд.,17/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,1	219,9	0,21	0,16	8,3	6,3	26,19	7,73	6,73	0,42	0,36
У-2(Зв.1а)	Звёзд.,1а	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	246,8	219,4	1,03	0,82	10,1	8	27,41	104,23	93,08	0,88	0,79
У-2(Зв.21)	Звёзд.,21/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,3	220,5	0,14	0,11	13,1	10	24,81	45,25	39,64	0,73	0,64
У-2(ИМР)	У-3(ИМР)	ИМР	Сталь	Сталь	80	80	70	70	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,5	212,4	0,03	0,03	0,4	0,4	43,12	1,65	1,65	0,09	0,09
ТК-26-11	ТК-26-11б	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217,2	0,01	0,01	0,5	0,5	32,56	1,84	1,84	0,1	0,1
У-2(К-50)	Лен.,119	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,6	217,3	0,04	0,01	1,8	0,6	32,28	3,61	2,07	0,19	0,11
У-2(Кал.1)	У-3(Кал.1)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	250,5	216,5	0,36	0,25	15,6	11	33,98	10,81	9,09	0,58	0,49
У-2(Кал.13)	У-3(Кал.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	246,6	219,6	0,76	0,6	31,7	24,9	26,99	15,62	13,83	0,84	0,75
У-2(Кал.15)	У-3(Кал.15)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	249,1	217,6	0,03	0,02	1,3	1	31,52	3,12	2,72	0,17	0,15
У-2(Кал.3)	У-3(Кал.3)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	247,1	219,2	0,23	0,17	9,8	7,2	27,93	8,56	7,36	0,46	0,4
У-2(Кал.8)	Кал.,8/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	247,9	218,5	0,02	0,02	3,1	1,9	29,4	4,77	3,75	0,26	0,2
У-2(Кал.8)	Кал.,8/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,9	218,5	0	0	0,6	0,6	29,43	1,9	1,9	0,1	0,1
У-2(Ком.10)	У-3(Ком.10)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	46	46	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,9	216,9	0,22	0,14	4,7	3	32,93	5,92	4,74	0,32	0,26

У-2(Ком.5)	У-3Ком.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	75	75	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	246	220	0,34	0,27	4,5	3,7	26,03	5,56	5	0,3	0,27
У-2(Ком.5)	Ком.,5/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	246,3	219,8	0,05	0,04	10,8	7,6	26,55	7,7	6,45	0,42	0,35
У-2(Кор.10)	У-3(Кор.10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	47	47	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	247,9	218,6	0	0	0,1	0,1	29,33	0,44	0,44	0,03	0,03
У-2(Кор.16)	Кор.,16/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,6	217,2	0,02	0,02	6,1	4,4	32,4	5,74	4,88	0,31	0,26
У-2(Кор.18)	Кор.,18/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,8	217	0	0	1	0,8	32,85	2,36	2,09	0,13	0,11
У-2(Кор.21)	У-3(Кор.21)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,6	218	0,11	0,09	4,6	3,7	30,52	5,83	5,23	0,31	0,28
У-2(Кор.21)	У-4(Кор.21)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,7	218	0,02	0,02	1,1	0,9	30,69	2,75	2,52	0,15	0,14
У-2(Кор.27)	У-6(Кор.27)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	250	216,9	0,16	0,13	16,4	13	33,06	10,6	9,43	0,57	0,51
У-2(Кор.27)	У-5(Кор.27)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	249,9	216,9	0,25	0,19	11,5	8,4	32,92	9,24	7,9	0,5	0,43
У-2(Кор.29)	Кор.,29/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,9	217	-0,03	-0,02	-4,4	-3,5	32,93	142	127,73	0,54	0,49
У-2(Кор.29)	Кор.,29/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5,5	5,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,8	217	0,01	0	1	0,8	32,87	2,45	2,15	0,13	0,12
У-2(Кор.7)	У-3(Кор.7)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	43	43	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	217,5	0	0	0	0	31,09	0,34	0,34	0,03	0,03
У-2(Кр.з.11)	У-3(Кр.з.11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	26,5	26,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	250,2	217,3	0,25	0,25	9,3	9,3	32,88	7,77	7,77	0,42	0,42
У-2(Кр.з.13)	У-3(Кр.з.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,1	217,4	0,02	0,02	3,2	3,2	32,61	1,17	1,17	0,16	0,16
У-2(Кур.14)	У-3(Кур.14)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	29	29	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,5	214,4	0,3	0,29	5,8	5,7	39,15	20,49	20,29	0,48	0,47
У-2(Кур.15)	Кур.,15/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	252,9	214,5	0,03	0,02	5,8	4,3	38,39	5,72	4,92	0,31	0,27
У-2(Кур.17)	Кур.,17/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,9	213	0,03	0,02	5,8	4,4	41,93	5,71	4,94	0,31	0,27
У-2(Кур.19)	Кур.,19/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,5	213,3	0,25	0,22	49,3	44,6	41,16	16,63	15,81	0,9	0,85
У-2(Кур.20)	Кур.,20/1	ИАТЭ НИЯ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва	254,1	213,5	0,03	0,02	5,5	3,7	40,64	5,45	4,44	0,29	0,24

		У МИФ И														ле											
У-2(Кур.20)	Кур.,20/2	ИАТЭ НИЯ У МИФ И	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	254,2	213,5	0	0	0,1	0,1	40,68	0,55	0,55	0,03	0,03
У-2(Кур.22а)	Кур.,22а/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	250,5	216,3	0,05	0,04	9,7	7,1	34,12	7,27	6,21	0,39	0,34
У-2(Кур.26)	Кур.,26/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,4	211,6	0,02	0,02	4,5	3,4	44,73	5,12	4,43	0,28	0,24
У-2(Кур.27)	У-4(Кур.27)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	257,1	211	0,61	0,42	18,6	12,6	46,06	13,6	11,2	0,73	0,6
У-2(Кур.28)	У-3(Кур.28)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	48,3	48,3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,5	211,5	0,36	0,24	72,1	47,5	44,97	5,88	4,77	0,82	0,67
У-2(Кур.39)	У-4(Кур.39)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	88	88	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	возду шная	251,3	216	2,55	2,16	29	24,6	35,33	15,01	13,82	0,81	0,75
У-2(Кур.52)	Кур.,52/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	248,3	218	0,5	0,37	5,3	3,9	30,25	72,85	62,54	0,62	0,53
У-2(Кур.64)	У-3(Кур.64)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,7	219,7	0,03	0,02	13,9	11,7	26,96	2,76	2,53	0,39	0,35
У-2(Кур.9)	Кур.,9	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	в подва ле	253,9	213,9	0,11	0,1	4,6	4,4	40,01	17,69	17,3	0,41	0,4
У-2(Лен.100)	Лен.,100	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	246,8	219,5	0,15	0,11	14,7	11,1	27,3	16,64	14,44	0,6	0,52
У-2(Лен.102)	Лен.,102/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	220,4	0,16	0,13	27,4	21,2	25,3	8,52	7,5	0,63	0,56
У-2(Лен.108)	У-3(Лен.108)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	246,9	219,5	0,1	0,08	6,3	5,2	27,41	6,47	5,9	0,35	0,32
У-2(Лен.114)	Лен.,114	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	70	7	7	3,5	3	82	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	248,3	218,3	0,47	0,39	7	5,7	29,94	22,61	20,5	0,53	0,48
У-2(Лен.129)	Лен.,129/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9,4	9,4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	68,3	36,6	0,01	0,01	1,6	1,6	31,71	3,22	3,22	0,17	0,17
У-2(Лен.144)	У-3(Лен.144)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	34	34	3,5	3,5	82	82	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	246,7	219,4	0,03	0,02	15,2	8	27,33	3,08	2,23	0,43	0,31
У-2(Лен.154)	У-3(Лен.154)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Плит ы минер алова	Плит ы минер алова	2005	в подва ле	247,4	218,9	0,01	0,01	0,5	0,5	28,49	2,49	2,49	0,13	0,13

													тные	тные													
У-2(Лен.158)	У-4(Лен.158)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,7	219,4	-0,98	-0,75	-11,9	-9,2	27,27	21,29	18,68	0,77	0,68
У-2(Лен.160)	У-3(Лен.160)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	245,1	220,6	0,08	0,06	2,9	2,1	24,47	5,53	4,59	0,3	0,25
У-2(Лен.164)	У-3(Лен.164)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,6	220,1	0,24	0,17	11,1	7,8	25,43	9,34	7,8	0,5	0,42
У-2(Лен.174)	У-3(Лен.174)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	60,4	40,5	0,12	0,08	4,6	3,2	19,86	6,1	5,05	0,33	0,27
У-2(Лен.182)	У-Лен.182	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	243,7	221,6	0,33	0,23	19,4	13,4	22,09	12,29	10,19	0,66	0,55
У-2(Лен.224)	У-(224.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6,44	6,44	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	246,1	220	0,11	0,08	16,5	11,9	26,12	10,77	9,14	0,58	0,49
У-2(Лен.54)	У-3(Лен.54)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	27	27	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	250	217,4	0,16	0,14	5,8	5,1	32,55	6,22	5,84	0,34	0,32
У-2(Лен.77)	Лен.,77	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	в подва ле	252,3	215,1	0,1	0,07	6,1	4,4	37,21	1,69	1,42	0,24	0,2
У-2(Лен.79)	Лен.,79/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	251,7	215,5	0,21	0,13	6,7	4	36,17	6,65	5,11	0,36	0,28
У-2(Лен.79)	У-3(Лен.79)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	251,8	215,4	0,11	0,07	5,1	3,2	36,33	5,72	4,54	0,31	0,24
У-2(Лен.91)	Лен.,91/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,3	215,5	0,07	0,01	34,5	3,2	35,77	12,16	3,7	0,66	0,2
У-2(Лен.94)	Лен.,94	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,3	218,4	0,59	0,54	98,8	89,6	29,84	24,49	23,32	1,32	1,26
У-2(Люб.1)	У-3(Люб.1)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	248,5	218,1	0,05	0,04	2,6	2	30,34	5,36	4,69	0,29	0,25
У-2(Ляш.2)	Ляш.,2/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,8	221,9	0,05	0,04	10,5	8	20,89	7,84	6,82	0,42	0,37
У-2(Ляш.6)	Ляш.,6/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	245,6	219,7	0,07	0,05	13,1	9,8	25,85	8,49	7,34	0,46	0,4
У-2(Ляш.6)	Ляш.,6/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	канал ьная	245,7	219,7	0	0	0	0	25,96	0,45	0,45	0,02	0,02
У-2(Ляш.6а)	Ляш.,6а/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	245,9	219,5	0,04	0,03	5,3	4,1	26,39	17,16	15	0,4	0,35

У-2(Ляш.6а)	Ляш.,6а/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	245,9	219,5	0,05	0,04	10,2	7,5	26,37	7,5	6,42	0,4	0,35
У-2(Ляш.6б)	Ляш.,6б/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	247,4	218,4	0,27	0,2	35,5	27	28,98	25,17	21,92	0,91	0,8
У-2(Ляш.6б)	У-3(Ляш.6б)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	46	46	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	247,3	218,4	0,35	0,25	7,6	5,5	28,84	7,28	6,17	0,39	0,33
У-2(Ляш.6б)	Ляш.,6б/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	247,6	218,2	0,06	0,04	11,4	8,4	29,35	7,92	6,79	0,43	0,37
У-2(Ляш.8)	Ляш.,8/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	247,5	218,3	0,05	0,04	10,6	7,7	29,24	7,63	6,5	0,41	0,35
У-2(Ляш.8)	Ляш.,8/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	247,6	218,2	0	0	0	0	29,33	0,47	0,47	0,03	0,03
У-2(Мар.110)	У-3(Мар.110)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249,9	217	0,03	0,02	1,1	0,8	32,87	2,96	2,52	0,16	0,14
У-2(Мар.14)	У-3(Мар.14)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	27	27	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0,01	0	0,3	0,2	32,6	1,47	1,1	0,08	0,06
У-2(Мар.16)	Мар.,16/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	249	217,7	0,03	0,03	5,7	5,1	31,32	5,83	5,54	0,31	0,3
У-2(Мар.18)	У-3(Мар.18)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,7	217,9	0,32	0,24	10,8	8,1	30,87	9	7,8	0,49	0,42
У-2(Мар.32)	У-3(Мар.32)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,7	217,1	0	0	-0,6	-0,5	32,52	55,12	50,47	0,21	0,19
У-2(Мар.36)	У-3(Мар.36)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,4	217,4	0,08	0,06	7,5	5,9	31,98	7,14	6,31	0,39	0,34
У-2(Мар.38)	У-3(Мар.38)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,5	217,3	0,09	0,08	9,1	7,8	32,18	7,84	7,26	0,42	0,39
У-2(Мар.38)	У-4(Мар.38)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,5	217,2	0,05	0,04	7,6	5,9	32,27	6,88	6,03	0,37	0,33
У-2(Мар.54)	Мар.,54/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249	217,7	0	0	0,1	0,1	31,34	4,82	4,14	0,08	0,07
У-2(Мар.6)	У-3(Мар.6)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	247,1	219,3	0,15	0,12	10,2	7,8	27,78	8,56	7,45	0,46	0,4
У-2(Мар.63)	У-1(Мар.63)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	248,5	218,1	0,02	0,02	3,8	3,1	30,47	5,39	4,84	0,29	0,26

		»																									
У-2(Мар.63)	У-3(Мар.63)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	248,1	218,4	0,44	0,36	17,8	14,2	29,71	13,19	11,8	0,71	0,64
У-2(Мар.75)	У-3(Мар.75)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	246,5	219,7	0,27	0,21	11	8,5	26,84	10,69	9,3	0,58	0,5
У-2(Мар.8)	У-3(Мар.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,4	220,6	0,06	0,05	2,4	2	24,82	4,18	3,77	0,23	0,2
У-2(Мар.80)	У-1(Мар.80)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	247,5	218,8	0,09	0,06	3,6	2,3	28,71	5,22	4,21	0,28	0,23
У-2(Мар.88)	У-1(Мар.88)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,1	218,4	0,15	0,11	5	3,7	29,7	6,2	5,3	0,33	0,29
У-2(Мира.21)	Мира,21	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	253,8	213,9	0,36	0,28	16,9	13,3	39,95	33,79	29,94	0,78	0,7
У-2(Мира10)	Мира,10	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	220,7	0,14	0,13	28,3	25	25,03	12,84	12,07	0,69	0,65
У-2(Мира11)	У-3(Мира.11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,6	216,6	0,04	0,04	7,2	7,2	33,98	1,76	1,76	0,25	0,25
У-2(Мира13)	У-3(Мира.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,7	216,4	0,07	0,07	2,6	2,6	34,31	6,39	6,39	0,35	0,35
У-2(Мира16)	Мира,16/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	249	217,8	0,17	0,16	7,8	7,3	31,22	7,46	7,2	0,4	0,39
У-2(Мира16)	Мира,16/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	249,2	217,7	0,02	0,02	4,3	3,3	31,52	4,86	4,23	0,26	0,23
У-2(Мира16)	У-3(Мира-16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217,6	0	0	0	0	31,55	0,34	0,34	0,02	0,02
У-2(Мира176)	Мира,176/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	251,6	215,6	0,25	0,21	8,8	7,4	36,03	23,58	21,67	0,55	0,5
У-2(Мира18)	Мира,18/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	250,3	216,7	1,23	1,06	21,5	18,6	33,57	12,67	11,78	0,68	0,64
У-2(Мира18)	Мира,18/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	251,5	215,7	0,06	0,04	11,5	8,6	35,76	7,94	6,86	0,43	0,37
У-2(Мира18)	У-3(Мира18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	57	57	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,6	0	0	0	0	35,86	0,37	0,37	0,02	0,02
У-2(Мира19)	Мира,19/1	УК от ТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	253	214,5	0,02	0,01	3,4	2,3	38,53	4,25	3,45	0,23	0,19
У-2(Мира4)	Мира,4	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	72,8	40	0,02	0,02	0,4	0,4	32,87	4,35	4,02	0,16	0,15

		»																									
У-2(Мира6)	Мира,6/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	252,9	214,6	0,23	0,19	37,6	31,2	38,25	70,22	64	1,13	1,03
У-2(Мира8)	Мира,8/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	248,6	218,2	1,51	1,3	43,2	37	30,42	52,81	48,92	1,23	1,14
У-2(Мира8)	Мира,8/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	250,1	216,9	0	0	0,1	0,1	33,22	0,67	0,67	0,04	0,04
У-2(М-О)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,8	211,8	0,08	0,07	7,7	7,4	45,04	7,15	6,98	0,39	0,38
У-2(Поб.14)	Поб.,14	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	252	215,9	0,01	0,01	1,3	1,3	36,06	2,59	2,59	0,14	0,14
У-2(Поб.18)	Поб.,18	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	252,6	215,2	0,11	0,1	3,7	3,6	37,37	16,04	15,84	0,37	0,37
У-2(Поб.20)	Поб.,20	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	253,1	214,8	0,09	0,09	5,3	5,2	38,26	18,69	18,49	0,43	0,43
У-2(Пол-ка)	Лен.,85,Пол- ка/Б,В	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,4	215	0,05	0,04	2,5	2	37,42	13,07	11,72	0,3	0,27
У-2(ПУ-11)	У-3(ПУ-11)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	80,1	50,9	0,45	0,41	14,1	12,7	29,22	2,78	2,64	0,39	0,37
У-2(Тайф)	Лен.,82/1.25	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,8	0,53	0,48	15,1	13,7	35,87	2,88	2,74	0,4	0,38
У-2(Тр.пл.1)	Треуг.пл.,1/3(1)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	247,5	219,6	4,05	3,68	42,2	38,3	27,92	17,93	17,09	0,97	0,92
У-2(Тр.пл.1)	У-3(Тр.пл.1)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	96	96	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	80,4	44,8	0,03	0,03	6,8	5,1	35,6	6,34	5,5	0,34	0,3
У-2(Тр.пл.1)	Треуг.пл.,1/3(2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	251,5	215,9	0	0	0	0	35,66	0,53	0,53	0,03	0,03
У-2(ЦИПК)	Кур.,23/3	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,4	211,7	0,01	0,01	1,3	1,1	44,69	4,58	4,15	0,17	0,15
У-2(ЦИПК)	У-3(ЦИПК)	Потре бител ь от	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		АО «РИР »																									
У-2(ЦКБ)	ЦКБ,зд.7	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	217,1	0,04	0,04	0,7	0,7	33,07	3,91	3,82	0,14	0,14
У-2(Энг.1)	Энг.,1/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	249,1	217,4	0,3	0,22	6	4,4	31,69	84,62	73,04	0,72	0,62
У-2(Энг.13)	У-3(Энг.13)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,3	219	0,03	0,02	1,8	1,4	28,37	3,54	3,09	0,19	0,17
У-2(Энг.16)	Энг.,16	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,7	216,3	0,12	0,1	8,1	6,4	34,41	7,49	6,64	0,4	0,36
У-2(Энг.17б)	Энг.,17б/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,5	220,4	0,06	0,04	9,8	7,2	25,1	7,72	6,6	0,42	0,36
У-2(Энг.17б)	Энг.,17б/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,6	220,4	0	0	0	0	25,2	0,31	0,31	0,02	0,02
У-2(Энг.18)	Энг.,18	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	250,4	216,6	0,02	0,02	12	9,4	33,86	7,43	6,59	0,4	0,36
У-2(Энг.2)	Энг.,2/1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	252,5	214,8	0,03	0,02	12,6	9,2	37,76	7,82	6,7	0,42	0,36
У-20(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,4	209,4	0,01	0,01	0,4	0,4	50,02	0,47	0,47	0,07	0,07
У-26(ПЗ)	Сервис-Авто,2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,2	209,6	0	0	0	0	49,57	0,25	0,25	0,01	0,01
У-27(ПЗ)	У-гибдд	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,2	214,2	0,62	0,6	26,8	26,1	40,03	13,86	13,68	0,75	0,74
У-2Акс.11	ТК-40а-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	241,8	223,2	0,15	0,12	7	5,5	18,64	7,09	6,25	0,38	0,34
У-2Гаг.15	У-2(Гаг.15)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,5	218,8	0,1	0,07	3,5	2,6	28,68	5	4,33	0,27	0,23
У-2Гаг.59	ТК-51-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,3	41,2	0,02	0,01	1,9	1,4	27,09	3,56	3	0,19	0,16
У-2Кал.13	ТК-39-18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	246	220,1	0,35	0,27	21,6	17,2	25,96	12,7	11,31	0,69	0,61
У-2Мар.48	ТК-40-35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248	218,4	0,05	0,04	5,2	4,3	29,58	5,82	5,27	0,31	0,28
У-2Мар.69	ТК-52-33	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	246,6	219,5	0,02	0,01	4,2	3,4	27,09	5,26	4,74	0,28	0,26

		»																									
У-2Мар.76	ТК-40-42	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	244	221,3	0,15	0,1	11,5	7,7	22,71	12,79	10,43	0,69	0,56
У-2ПУ-11(общ)	Самс.пр.,6/общ.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,1	51,9	0,01	0,01	0,9	0,8	30,21	7,56	7,21	0,18	0,17
У-2Энг.17	ТК-40-33	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	239,9	224,7	0,17	0,13	10,7	7,9	15,13	8,65	7,42	0,47	0,4
У-2Энг.18	ТК-39-27	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	250,4	216,6	0,08	0,06	11	8,8	33,76	8,68	7,75	0,47	0,42
У-2Энг.19а	ТК-40-29	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	244,8	221	0,02	0,01	2,1	1,6	23,81	3,61	3,21	0,19	0,17
У-2Энг.34	ТК-39-29	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	249,4	217,4	0,19	0,15	5,4	4,3	32,04	6,42	5,75	0,35	0,31
У-3(Акс.15)	У-4(Акс.15)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	248,8	217,9	0,15	0,11	5,7	4,4	30,9	6,43	5,66	0,35	0,31
У-3(Бел.19)	У-4(Бел.19)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,4	220,5	0,18	0,13	7,4	5,2	24,92	8,2	6,86	0,44	0,37
У-3(Бел.21)	У-4(Бел.21)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,5	221,1	0,02	0,01	0,9	0,5	23,44	3,11	2,44	0,17	0,13
У-3(Бел.25)	У-4(Бел.25)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,4	221,2	0,02	0,01	0,8	0,5	23,13	3,06	2,38	0,17	0,13
У-3(Бел.27)	У-4(Бел.27)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	244,2	221,3	0,14	0,1	6,3	4,2	22,92	7,96	6,53	0,43	0,35
У-3(Бел.29)	У-4(Бел.29)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,6	223,5	0,05	0,03	2,5	1,7	18,14	5,08	4,16	0,27	0,22
У-3(Бел.43)	Бел.,43/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,4	219,6	0,01	0,01	6,6	3,8	26,78	5,59	4,26	0,3	0,23
У-3(В)	Мар.,83/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2015	в подва ле	61,2	41,2	0,39	0,39	15,1	15,1	20,03	15,35	15,35	0,83	0,83
У-3(В)	Мар.,83/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2015	в подва ле	61,6	41,1	0,12	0,12	23,6	23,6	20,58	16,26	16,26	0,88	0,88
У-3(В)	55мкр,2Г/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2016	в подва ле	59,8	41,9	0,16	0,16	32,8	32,8	17,95	19,16	19,16	1,03	1,03

У-3(В)	55мкр,2Г/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2015	в подвале	59,4	42	0,46	0,46	17,7	17,7	17,36	16,57	16,57	0,89	0,89
У-3(в/ч)	У-4(в/ч)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	48	48	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Гаг.13)	У-4(Гаг.13)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2004	в подвале	247,6	218,7	0,03	0,02	1,8	1,3	28,98	4,48	3,81	0,24	0,21
У-3(Гаг.21)	У-4(Гаг.21)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	247,3	218,9	0,53	0,38	35,3	25,1	28,42	12,57	10,6	0,68	0,57
У-3(Гаг.24)	У-4(Гаг.24)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	246,1	219,9	0,42	0,33	10,6	8,1	26,18	9,73	8,53	0,52	0,46
У-3(Гур.13)	ТК-27-22	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,1	219,4	0,12	0,11	5,4	5	27,76	6,21	5,98	0,34	0,32
У-3(Гур.25)	ТК-27-36	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	125	43	43	3,5	4	82	125	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,3	217,9	0,42	0,03	9,8	0,8	30,41	8,53	7,4	0,46	0,17
У-3(Жук.7)	У-1(Мира7)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	250,6	216,6	0,3	0,26	21,6	18,2	33,97	11,35	10,45	0,61	0,56
У-3(Зав.3)	У-4(Зав.3)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,9	217	0,06	0,04	3,1	2,2	32,89	4,67	3,98	0,25	0,21
У-3(Зв.21)	ТК-СМ1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	54	54	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,2	220,6	0,02	0,01	0,3	0,2	24,64	1,49	1,32	0,08	0,07
У-3(ИМРзд.4)	К-8а(ИМР)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	57	57	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	255,7	212,6	0,41	0,41	7,1	7,1	43,05	7,3	7,3	0,39	0,39
У-3(Кал.1)	У-4(Кал.1)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	250,3	216,6	0,2	0,14	8,7	6,2	33,64	8,09	6,8	0,44	0,37
У-3(Кал.13)	У-2Кал.13	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	246,5	219,7	0,12	0,09	15,6	11,6	26,77	2,92	2,52	0,41	0,35
У-3(Кал.3)	У-4(Кал.3)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	247	219,3	0,11	0,08	4,8	3,6	27,74	5,98	5,18	0,32	0,28
У-3(Ком.10)	Ком.,10/3	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,6	217,1	0,24	0,16	5,9	3,9	32,54	1,81	1,47	0,25	0,21
У-3(Кор.10)	У-(Кор.12)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	38	38	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1972	в подвале	246,5	219,8	0,64	0,52	16,9	13,8	26,73	10,97	9,9	0,59	0,53
У-3(Кор.18)	Кор.,18/2	УК от АО	Сталь	Сталь	80	80	5,5	5,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1973	в подвале	249,5	217,3	0,01	0	0,9	0,7	32,19	2,33	2,06	0,13	0,11

		«РИР »													ле												
У-3(Кор.19)	У-4(Кор.19)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	250,3	216,6	0,12	0,1	6,1	4,9	33,7	6,63	5,98	0,36	0,32
У-3(Кор.7)	ТК-29-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,1	217,8	0,06	0,04	11,3	8,3	30,33	8,11	6,97	0,44	0,38
У-3(Кр.з.11)	У-1(Кр.з.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13,3	13,3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	250,1	217,4	0,06	0,06	4,2	4,2	32,76	7,77	7,77	0,42	0,42
У-3(Кр.з.13)	ТК-17-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,9	217,6	0,07	0,07	6,6	6,6	32,34	6,6	6,6	0,36	0,36
У-3(Кур.14)	У-1(Кур.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	61	61	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253	214,9	0,55	0,54	9,1	8,8	38,11	8,23	8,09	0,44	0,44
У-3(Кур.15)	У-4(Кур.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	46	46	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	251,9	215,3	0,57	0,46	12,3	9,9	36,55	9,34	8,39	0,5	0,45
У-3(Кур.15)	Кур.,15/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	252,4	214,9	0,03	0,02	5,3	3,9	37,53	5,47	4,67	0,3	0,25
У-3(Кур.19)	Кур.,19/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,6	213,2	0,08	0,06	1,6	1,2	41,34	5,72	4,91	0,21	0,18
У-3(Кур.28)	ТК-29-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,6	211,4	0,03	0,02	5,2	4	45,17	5,53	4,84	0,3	0,26
У-3(Кур.52)	Кур.,52/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	63,2	33,2	0,15	0,11	10,8	8	29,99	65,68	56,65	0,56	0,48
У-3(Кур.64)	У-4(Кур.64)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	246,5	219,9	0,07	0,06	3,5	2,9	26,57	5,89	5,4	0,32	0,29
У-3(Лен.100)	У-4(Лен.100)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246	220,1	0,78	0,59	39	29,4	25,94	16,64	14,44	0,9	0,78
УЗ(Лен.101)	Лен.,103/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	217,7	0,04	0,03	5,6	3,8	31,09	5,96	4,96	0,32	0,27
У-3(Лен.108)	ТК-27-26	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,9	219,5	0,03	0,03	7,6	6,3	27,36	6,47	5,9	0,35	0,32
У-3(Лен.114)	ТК-27-24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,2	218,4	0,1	0,07	9,9	7,3	29,77	8,09	6,94	0,44	0,37
У-3(Лен.118)	Лен.,118	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	249,2	217,5	0,09	0,06	12,4	9,2	31,71	8,44	7,25	0,46	0,39
У-3(Лен.129)	У-4(Лен.129)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	50	50	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,4	218,4	0,51	0,46	10,1	9,2	30,02	8,66	8,26	0,47	0,45
У-3(Лен.129)	Лен.,129/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,7	219,1	1,23	1,16	17,9	16,8	28,6	1,5	1,45	0,36	0,35
У-3(Лен.164)	У-4(Лен.164)	УК от АО	Сталь	Сталь	80	80	20,5	20,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва	245,4	220,2	0,13	0,09	6,3	4,4	25,21	7,02	5,87	0,38	0,32

		«РИР »														ле												
У-3(Лен.224)	У-1(Лен.222)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,8	220,2	0,08	0,06	4,1	3	25,59	5,83	4,94	0,31	0,27	
У-3(Лен.228)	У-1(Лен.230)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	21	21	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	244,9	220,9	0,12	0,09	5,5	4,3	24,04	6,73	5,93	0,36	0,32	
У-3(Лен.54)	У-1(Лен.56)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	249,8	217,5	0,12	0,1	5,9	5,2	32,33	6,22	5,84	0,34	0,32	
У-3(Лен.79)	Лен.,79/2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	251,6	215,5	0,09	0,06	4,5	2,8	36,02	5,37	4,26	0,29	0,23	
У-3(Лен.79)	У-1(Лен.81)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	251,7	215,5	0	0	0,4	0,2	36,17	1,28	0,85	0,07	0,05	
У-3(Лен.96)	У-(Лен.96)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66,3	46	3,82	3,21	109,1	91,8	20,32	28,27	25,94	1,53	1,4	
У-3(Люб.1)	Люб.,1/3	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	248,3	218,3	0,2	0,15	8,1	6,2	29,99	2,69	2,35	0,37	0,33	
У-3(Ляш.66)	ТК-29-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3,4	3,4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	канал ьная	247,2	218,5	0,04	0,03	10,7	7,7	28,78	7,28	6,17	0,39	0,33	
У-3(Мар.14)	Мар.,14/Земб	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0	0	0,7	0,7	32,59	0,6	0,6	0,08	0,08	
У-3(Мар.16)	Мар.,16/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,9	217,8	0	0	1	0,8	31,12	2,44	2,14	0,13	0,12	
У-3(Мар.18)	У-4(Мар.18)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	248,6	218	0,13	0,09	5	3,8	30,65	6,14	5,34	0,33	0,29	
У-3(Мар.20)	Мар.,20/м.Росси янка1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,7	218,6	0,3	0,22	9	6,5	29,09	8,1	6,9	0,44	0,37	
У-3(Мар.20)	У-5(Мар.20)	УК отТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	34	34	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248	218,4	0	0	0,1	0,1	29,61	0,56	0,56	0,03	0,03	
У-3(Мар.28)	У-5(Мар.28)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217,4	0,28	0,2	11,1	8,2	31,8	8,95	7,67	0,48	0,41	
У-3(Мар.36)	У-4(Мар.36)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,3	217,4	0,06	0,05	3,1	2,4	31,87	4,75	4,2	0,26	0,23	
У-3(Мар.38)	ТК-32-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	249,3	217,4	0,21	0,16	6,3	4,9	31,9	6,88	6,03	0,37	0,33	
У-3(Мар.49)	У-4(Мар.49)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	247,3	218,9	0,52	0,37	21,8	15,6	28,4	13,88	11,72	0,75	0,63	

		»																									
У-3(Мар.6)	У-4(Мар.6)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	246,9	219,4	0,11	0,09	4,5	3,4	27,58	5,8	5,06	0,31	0,27
У-3(Мар.63)	У-4(Мар.63)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1997	в подвале	247,8	218,6	0,29	0,24	11,7	9,4	29,18	10,7	9,6	0,58	0,52
У-3(Мар.73)	У-4(Мар.73)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2001	в подвале	248,1	218,5	0,42	0,33	14,1	11,1	29,64	12,31	10,93	0,66	0,59
У-3(Мар.75)	У-4(Мар.75)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2000	в подвале	246,3	219,8	0,21	0,16	6,9	5,4	26,47	8,54	7,44	0,46	0,4
У-3(Мар.76)	У-2Мар.76	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,5	221	0,03	0,02	14,1	11	23,5	2,36	2,08	0,33	0,29
У-3(Мар.79)	Мар.,79/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	50	50	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	67,6	38,4	0,94	0,94	16,8	16,8	29,22	45,19	45,19	1,05	1,05
У-3(Мар.80)	У-2(Мар.80)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	247,6	218,8	0,05	0,03	10,3	6,8	28,85	7,92	6,4	0,43	0,35
У-3(Мира.13)	У-1(Мира.11)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	канальная	250,7	216,5	0,04	0,04	2,8	2,8	34,22	6,39	6,39	0,35	0,35
У-3(Мира-16)	ТК-29-20	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	29	29	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,8	218	0,22	0,21	7,7	7,1	30,79	7,46	7,2	0,4	0,39
У-3(Мира18)	ТК-29-19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,1	216,9	0,18	0,16	25,7	22,2	33,24	12,67	11,78	0,68	0,64
У-3(М-О)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	251,7	216,7	0,07	0,06	6,7	6,4	35	6,68	6,51	0,36	0,35
У-3(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,8	208,9	0,16	0,08	4	2,1	50,97	5,41	3,93	0,29	0,21
У-3(ПУ-11)	Самс.пр.,8/маст.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	84,1	54,1	0,01	0,01	0,7	0,7	30,03	2,25	2,2	0,12	0,12
У-3(РЕСКО)	Григорьев,Ангар	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	213,9	0	0	0,3	0,3	40,1	1,25	1,25	0,07	0,07
У-3(СЦ)	Сервис-Центр,Гл.корп.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5,9	5,9	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,2	210,6	0,01	0,01	3,7	3,6	47,61	1,3	1,27	0,18	0,18

У-3(Тр.пл.1)	Треуг.пл.,1/2(1)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	247,2	219,8	0,26	0,24	52	47,1	27,43	17,49	16,64	0,94	0,9
У-3(Тр.пл.1)	Треуг.пл.,1/2(2)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	247,5	219,6	0	0	0	0	27,92	0,45	0,45	0,02	0,02
У-3(ЦИПК)	ТК-ЦИПК	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,4	211,7	0,02	0,02	1,2	1,2	44,64	2,95	2,95	0,16	0,16
У-3(ЦКБ)	ЦКБ,зд.2В	ФГБУ "ВНИ ИГМ И- МЦД"	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,6	215,9	0,06	0,06	0,8	0,8	35,71	2,49	2,49	0,13	0,13
У-3(ЦКБ)	ЦКБ,зд.2А	ФГБУ "ВНИ ИГМ И- МЦД"	Сталь	Сталь	80	80	70	70	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,7	215,9	0,02	0,02	10,7	9,2	35,79	6,79	6,28	0,37	0,34
У-37(ПЗ)	У-38(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обнинск"	Сталь	Сталь	80	80	54	54	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	248,5	219,9	0,2	0,2	14,2	14,1	28,61	16,76	16,67	0,61	0,61
У-38(ПЗ)	У-39(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обнинск"	Сталь	Сталь	80	80	45	45	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-39-17	У-Мар.114(1)	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	216,8	0,01	0,01	0,5	0,5	33,34	1,88	1,78	0,1	0,1
У-39-17	ТК-39-15а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	217	0,18	0,14	5,7	4,7	33,04	6,43	5,83	0,35	0,31
У-3Бел.35	ТК-52а-21	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	244,4	221,4	0,4	0,35	50,1	44,3	23,04	19,7	18,53	1,06	1
У-3Кор.18	У-1Мар.48	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	248,4	218,2	0,42	0,33	24,7	19,7	30,2	13,01	11,62	0,7	0,63
У-4(Бел.19)	У-5(Бел.19)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,3	220,5	0,08	0,06	3,4	2,4	24,78	5,54	4,65	0,3	0,25
У-4(Бел.29)	У-5(Бел.29)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,6	223,5	0,02	0,02	1,2	0,8	18,1	3,49	2,87	0,19	0,16
У-4(в/ч)	У-5(в/ч)	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	50	50	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,2	219,4	2,29	1,71	152,8	114,2	27,85	2,5	2,16	0,89	0,77
У-4(Гаг.21)	У-1Гаг.21	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	19	19	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	247,2	219	0,12	0,08	12,4	8,7	28,22	2,66	2,23	0,37	0,31
У-4(Гаг.24)	Гаг.,24/2	УК от	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл	Стекл	1990	в	66	39,8	0,04	0,03	6,5	4,4	26,12	6,86	5,66	0,37	0,31

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-4(Гаг.24)	Гаг.,24/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	66	39,8	0,01	0,01	1,1	1,1	26,17	2,86	2,86	0,15	0,15	
У-4(Гур.25)	Гур.,25/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	248,5	218	0,08	0,06	1,2	0,9	30,47	5,24	4,56	0,19	0,17	
У-4(Гур.25)	Гур.,25/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	248,5	218	0,06	0,05	10,4	7,8	30,51	7,7	6,67	0,42	0,36	
У-4(ИМР)	НМИРЦ,зд.4/1	ИМР	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,1	212,2	0,07	0,07	8,2	8,2	43,86	7,3	7,3	0,39	0,39	
У-4(ИМР)	НМИРЦ,зд.4/2	ИМР	Сталь	Сталь	80	80	76	76	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256	212,2	0,1	0,1	47,6	47,6	43,82	14,3	14,3	0,77	0,77	
У-4(ИМР)	У-3(ИМРзд.4)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255,7	212,5	0,42	0,42	5,6	5,6	43,16	6,47	6,47	0,35	0,35	
У-4(Кал.1)	У-5(Кал.1)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	250,2	216,7	0,09	0,07	4	2,9	33,48	5,5	4,64	0,3	0,25	
У-4(Ком.9)	Ком.,9/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	246,9	219,3	0,05	0,04	9,9	7,1	27,62	7,3	6,18	0,39	0,33	
У-4(Ком.9)	Ком.,9/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	247	219,3	0	0	0,1	0,1	27,71	0,61	0,61	0,03	0,03	
У-4(Кор.18)	Кор.,18/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	248,8	217,8	0,35	0,28	25,1	20	30,95	13,01	11,62	0,7	0,63	
У-4(Кор.18)	У-3Кор.18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	249,1	217,5	0	0	1	0,8	31,58	2,38	2,1	0,13	0,11	
У-4(Кор.19)	У-5(Кор.19)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	250,2	216,7	0,08	0,07	2,8	2,3	33,55	4,55	4,12	0,25	0,22	
У-4(Кор.19)	Кор.,19/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	250,3	216,6	0	0	0,7	0,6	33,7	2,08	1,86	0,11	0,1	
У-4(Кор.21)	У-5(Кор.21)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,5	218,1	0,05	0,04	2,1	1,7	30,42	3,98	3,58	0,21	0,19	
У-4(Кур.15)	Кур.,15/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	251,9	215,4	0,03	0,03	4,9	4,5	36,49	3,65	3,5	0,27	0,26	
У-4(Кур.27)	Кур.,27/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	257,1	211	0,03	0,03	1,2	1,2	46,01	0,88	0,86	0,12	0,12	
У-4(Кур.39)	К-66г	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	канал ьная	250,9	216,3	0,42	0,35	31,9	27,1	34,56	15,01	13,82	0,81	0,75	

У-4(Кур.47)	Кур.,47/1(1)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	254,1	213,5	0,01	0	2,4	1,5	40,58	3,53	2,76	0,19	0,15
У-4(Лен.129)	ТК-32а-3а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	105,17	105,2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,3	219,3	1,05	0,95	10	9,1	28,02	8,66	8,26	0,47	0,45
У-4(Лен.158)	У-5(Лен.158)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2007	в подвале	245,4	220,4	0,15	0,12	5,8	4,6	24,93	8,53	7,59	0,46	0,41
У-4(Лен.164)	У-5(Лен.164)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20,5	20,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	245,4	220,3	0,06	0,04	2,9	2	25,11	4,72	3,95	0,25	0,21
У-4(Лен.178)	У-(Лен.176)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	245	220,8	0,13	0,09	4,2	3	24,2	5,86	4,97	0,32	0,27
У-4(Мар.102)	У-5(Мар.102)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	42	42	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	249,6	217,2	0,98	0,74	23,4	17,7	32,43	13,53	11,74	0,73	0,63
У-4(Мар.49)	У-5(Мар.49)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	27,5	27,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	246,9	219,1	0,39	0,28	14,2	10,2	27,73	11,25	9,52	0,61	0,51
У-4(Мар.63)	У-5(Мар.63)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1997	в подвале	247,6	218,8	0,17	0,14	6,9	5,6	28,87	8,24	7,41	0,44	0,4
У-4(Мар.73)	У-5(Мар.73)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2001	в подвале	247,9	218,6	0,23	0,18	9,1	7,1	29,24	9,83	8,72	0,53	0,47
У-4(Мар.75)	У-5(Мар.75)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2000	в подвале	246,2	219,9	0,1	0,08	4	3,1	26,29	6,41	5,58	0,35	0,3
У-4(мишк)	У-2(Мишк)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,8	211,5	0,01	0,01	0,6	0,6	45,31	2,03	2,03	0,11	0,11
У-4(ПАТО)	ОПАТП,склад	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259	209,8	0,08	0,08	3,9	3,8	49,22	26,01	25,89	0,42	0,42
У-4(ПЗ)	У-МО(склад4)при	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	80	80	19	19	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,8	209	0,1	0,1	5,1	5	50,84	6,03	5,97	0,33	0,32
У-4(РЕСКО)	Мэрия,гараж	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	214	0,03	0,03	0,8	0,8	40,02	4,1	4,1	0,15	0,15
У-4(СЦ)	У-1(Вгс)	Потребитель от	Сталь	Сталь	80	80	111,6	111,6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,2	210,5	0	0	0	0	47,68	1,37	1,37	0,02	0,02

		АО «РИР »																										
У-4(Тр.пл.1)	У-5(Тр.пл.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	241,1	225,2	0,62	0,55	30,9	27,6	15,97	15,33	14,48	0,83	0,78	
У-4(ЦКБ)	ЦКБ,зд.3/1	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,6	0	0	2	1,8	36,34	2,94	2,77	0,16	0,15	
У-4(Энг.34)	У-5(Энг.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,1	217,6	0,12	0,09	4,1	3	31,51	5,6	4,74	0,3	0,26	
У-43(ПЗ)	У-44(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,8	211,9	0,57	0,57	19	19	44,85	11,76	11,76	0,63	0,63	
У-44(ПЗ)	У-45(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,6	212	0,13	0,13	8,5	8,5	44,6	7,68	7,68	0,41	0,41	
У-5(в/ч)	У-6(в/ч)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	74	74	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	218	0	0	1,4	1,4	31,2	0,77	0,77	0,11	0,11	
У-5(Г-600)		АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,3	219,8	0,15	0,15	75,5	72,7	28,46	18	17,66	0,97	0,95	
У-5(Гаг.59)	У-2Гаг.59	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,6	219,5	0,05	0,04	6,7	4,7	27,08	1,98	1,66	0,28	0,23	
У-5(Зав.3)	У-6(Зав.3)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250	216,9	0,06	0,04	3	2,2	33,11	4,64	3,97	0,25	0,21	
У-5(ИМР)	НМИРЦ,кор.2/6	ИМР	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-5(Кал.1)	У-6(Кал.1)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	250,2	216,7	0,03	0,02	1,1	0,8	33,44	2,91	2,48	0,16	0,13	
У-5(Кор.19)	Кор.,19/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	250,2	216,7	0	0	0,8	0,7	33,54	2,18	1,97	0,12	0,11	
У-5(Кур.47)	Кур.,47/1(2)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	253,5	213,9	0,45	0,32	22,7	16,1	39,63	21,91	18,46	0,8	0,67	
У-5(Мар.20)	У-6(Мар.20)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,6	218,7	0,09	0,06	4,1	2,9	28,93	5,38	4,58	0,29	0,25	
У-5(Мар.28)	У-6(Мар.28)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217,5	0,05	0,04	10,5	7,9	31,71	2,3	1,99	0,32	0,28	
У-5(Мар.49)	У-6(Мар.49)	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,7	219,3	0,21	0,15	8,5	6,2	27,36	8,69	7,4	0,47	0,4	

		»																									
У-5(Мар.63)	У-6(Мар.63)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1997	в подвале	247,6	218,8	0,08	0,06	3,1	2,5	28,73	5,49	4,94	0,3	0,27
У-5(Мар.73)	У-6(Мар.73)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2001	в подвале	247,7	218,7	0,13	0,11	5,3	4,2	29	7,54	6,71	0,41	0,36
У-5(Мар.75)	У-6(Мар.75)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2000	в подвале	246,1	219,9	0,05	0,04	1,7	1,4	26,2	4,29	3,73	0,23	0,2
У-5(реско)	У-(ФАЭТОН)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8,5	8,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	214	0,01	0,01	1,4	1,4	39,99	2,96	2,96	0,16	0,16
У-5(Тр.пл.1)	У-6(Тр.пл.1)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1977	в подвале	240,8	225,4	0,3	0,27	37,7	33,6	15,4	15,33	14,48	0,83	0,78
У-5(Х/32)	У-6(х/32)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	17,84	17,84	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	216,1	0,01	0,01	0,5	0,5	35,63	1,89	1,89	0,1	0,1
У-55(ПЗ)	У-56(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	27	27	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	76,3	30,1	0,03	0,03	1,1	1	46,22	2,78	2,73	0,15	0,15
У-57(ПЗ)	У-58(ПЗ)	Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	80	80	100	100	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,3	213,1	2,08	1,86	20,8	18,6	42,25	12,53	11,85	0,68	0,64
У-58(ПЗ)	У-59(ПЗ)	Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	253,5	214,7	1,83	1,62	61	54,1	38,79	5,78	5,44	0,81	0,76
У-59(ПЗ)		Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	80	80	66	66	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,3	213,2	0	0	0,1	0,1	42,11	0,67	0,67	0,04	0,04
У-59(ПЗ)	У-60(ПЗ)	Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,1	213,3	0,18	0,16	5	4,5	41,78	6,08	5,74	0,33	0,31
У-6(в/ч)	У-6а(в/ч)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	18	18	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,1	218,1	0	0	2	1,6	31,02	0,88	0,79	0,12	0,11
У-6(ИМР)	НМИРЦ.кор.2/5	ИМР	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	256,1	212	0	0	1,5	1,5	44,05	2,5	2,5	0,13	0,13
У-6(Кор.27)	У-7(Кор.27)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	249,7	217	0,13	0,1	5,3	3,9	32,69	6,26	5,36	0,34	0,29
У-6(Лен.162)	У-7(Лен.162)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	30	30	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	244,9	220,7	0,11	0,08	3,8	2,7	24,18	5,51	4,63	0,3	0,25

У-6(Мар.28)	ТК-32-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5,02	5,02	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	217,5	0,04	0,03	7,6	5,5	31,57	6,65	5,68	0,36	0,31
У-6(Мар.49)	У-7(Мар.49)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	33	33	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,5	219,4	0,13	0,09	3,8	2,8	27,15	5,83	4,97	0,31	0,27
У-6(Мар.8)	У-5(Мар.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248	218,4	0,08	0,06	13,7	10	29,64	2,6	2,21	0,36	0,31
У-6(Мар.88)	У-7(Мар.88)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	247,4	219	0,16	0,12	5,6	4,2	28,44	6,58	5,69	0,36	0,31
У-6(ПАТО)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,3	210,4	0,01	0,01	1,4	1,3	47,87	2,82	2,73	0,15	0,15
У-6(ПЗ)	У-7(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	98	98	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,9	210,7	1,99	1,83	20,3	18,7	47,16	12,37	11,86	0,67	0,64
У-6(Тр.пл.1)	Треуг.пл.,1/1(1)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	240,8	225,4	0,01	0,01	2,5	2,5	15,37	3,8	3,8	0,2	0,2
У-6(Тр.пл.1)	Треуг.пл.,1/1(2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	69,5	54,4	0,11	0,1	22,6	19,4	15,19	11,53	10,69	0,62	0,58
У-6(х/з2)	Хл.к-т №2,гар.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,7	216,1	0,02	0,02	0,5	0,5	35,6	1,89	1,89	0,1	0,1
У-6(ЦИПК)	Кур.,21/4	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-6(Энг.24)	У-7(Энг.24)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	27	27	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,9	217,8	0,16	0,12	6	4,5	31,12	6,76	5,87	0,37	0,32
У-60(ПЗ)	У-(Спихт)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,1	213,4	0,04	0,03	3,8	3,3	41,71	5	4,66	0,27	0,25
У-3(Лен.116)	У-Лен.110	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	21	21	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,6	218,7	0,21	0,15	10,1	7,4	28,93	8,48	7,25	0,46	0,39
У-66-1	Кур.,47/Дом Оф.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	52,3	52,3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	2014	канал ьная	255,6	212,4	0,19	0,19	3,7	3,7	43,17	7,79	7,79	0,42	0,42
У-66-5	ГСК Эра,.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	69	69	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	68	25,6	-0,24	-0,2	-0,9	-0,8	42,41	808,04	747,08	0,6	0,56

У-66а	У-1(Тар.уп)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	70	70	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,9	212,1	0,05	0,05	0,7	0,7	43,77	2,23	2,23	0,12	0,12
У-6а(ПЗ)	У-обмяс	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	300	300	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,8	209	0,05	0,05	1,2	1,2	50,81	35,03	34,85	0,3	0,3
У-7(в/ч)	У-8(в/ч)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	19	19	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,8	216,5	0,01	0,01	0,5	0,5	34,31	1,92	1,83	0,1	0,1
У-7(Лен.162)	У-8(Лен.162)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	244,9	220,8	0,05	0,03	1,8	1,3	24,1	3,8	3,21	0,21	0,17
У-7(Мар.78)	У-8(Мар.78)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	249,2	217,5	0,14	0,1	5,4	4	31,68	6,4	5,5	0,35	0,3
У-7(ПЗ)	Белое Золото,ПВИ	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7(ПЗ)	У-76(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	68	68	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,8	210,9	0,13	0,12	26,3	24,2	46,91	12,37	11,86	0,67	0,64
У-7(ПЗ)	Белое Золото,прох.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	73,9	73,9	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7(Энг.24)	У-8(Энг.24)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	19	19	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	248,9	217,8	0,04	0,03	2,1	1,6	31,05	3,98	3,49	0,22	0,19
У-73(ПЗ)	У-74(ПЗ)	Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	80	80	64	64	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255	213,6	0,43	0,43	6,4	6,4	41,48	1,89	1,89	0,26	0,26
У-74(ПЗ)	Реалит,АБК	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	63	63	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250	218,4	0,97	0,95	48,3	47,5	31,52	18,52	18,36	1	0,99
У-74(ПЗ)	У-75(ПЗ)	Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250,7	217,6	0,17	0,15	2,7	2,3	33,11	4,52	4,19	0,24	0,23
У-75(ПЗ)	У-75а(ПЗ)	Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	80	80	90	90	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	248,4	219,9	1,54	1,42	36,5	33,8	28,56	4,49	4,32	0,63	0,6
У-75а(ПЗ)	У-756(ПЗ)	Эфтек -	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	249,4	219	0,07	0,07	6,2	6,2	30,36	6,49	6,49	0,35	0,35

		Серви с																									
У-756(ПЗ)	У-76(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	80	80	41	41	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,2	219,2	0,22	0,22	5,4	5,4	29,92	6,29	6,29	0,34	0,34
У-76(ПЗ)	У-77(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	80	80	31	31	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,2	219,2	0	0	1,1	1,1	29,92	0,2	0,2	0,07	0,07
У-77(ПЗ)	У-78(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	80	80	21	21	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	69,6	40,2	0,08	0,08	3,9	3,9	29,44	5,3	5,3	0,29	0,29
У-76(ПЗ)	Белое Золото,ЦАН	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-76(ПЗ)	У-7в(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7в(ПЗ)	Белое Золото,ФИЛ	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-8	У-6	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	13,08	13,08	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,3	212,3	0	0	0,3	0,2	43,94	1,38	1,21	0,07	0,07
У-8(ИМР)	НМИРЦ,кор.2/4	ИМР	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,6	212,5	0	0	1,1	1,1	43,18	2,13	2,13	0,12	0,12
У-8(Кур.47)	Кур.,47/2(1)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	252,3	214,8	0,01	0,01	2,7	1,7	37,5	3,73	2,96	0,2	0,16
У-8(Мар.20)	У-7(Мар.20)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0,04	0,03	1,7	1,3	31,17	3,48	3,02	0,19	0,16
У-83(ПЗ)	Оргсин.,ГЛК.2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,2	213,4	0,2	0,19	1,3	1,3	41,8	38,63	38,21	0,33	0,32
У-86а(ПЗ)	У-866(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	9	9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,8	213,8	0,15	0,15	16,3	16,3	41,05	10,3	10,3	0,56	0,56
У-866(ПЗ)	ИП Асрибабаян А.Р.,2	Потре бител ь от АО «РИР	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,8	213,8	0,06	0,06	21,1	21,1	40,93	10,3	10,3	0,56	0,56

		»																									
У-4(Пол-ка)	ТК-24-22(СМ)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-9(ИМР)	НМИРЦ,кор.2/2	ИМР	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	255,3	212,8	0	0	2	2	42,48	2,96	2,96	0,16	0,16
У-9(Кур.47)	Кур.,47/2(2)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	251,6	215,3	0,26	0,2	10,4	7,9	36,32	14,78	12,87	0,54	0,47
У-9(Мар.20)	У-8(Мар.20)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,9	217,7	0,09	0,06	7,1	5,3	31,25	6,94	5,99	0,37	0,32
У-93(ПЗ)	У-(ИнтерТ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	50	50	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,8	211,4	0	0	0	0	45,33	0,27	0,27	0,01	0,01
У-Акс.13	Акс.,13	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1970	в подвале	241,5	223,4	0,08	0,06	8	6,2	18,11	7,09	6,25	0,38	0,34
У-Акс.8	Акс.,8	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,8	222,8	0,07	0,05	6,9	5,2	18,99	6,74	5,89	0,36	0,32
У-Бел.11	У-1(Бел.11)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	246	220	0,07	0,05	6,1	4,6	25,93	7,2	6,23	0,39	0,34
У-Бел.17а	Бел.,17а	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1996	в подвале	243,2	222,4	0,09	0,08	14,8	13	20,76	10,82	10,11	0,58	0,55
У-Бел.21	У-1(Бел.21)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	65,4	41,8	0,07	0,05	7,3	4,6	23,57	6,96	5,51	0,38	0,3
У-Бел.23а	У-1(Бел.23а)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	14,5	14,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,2	220,7	0,06	0,05	4,4	3,5	24,52	5,49	4,93	0,3	0,27
У-Бел.23б	У-(Бел.23б)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	14,5	14,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,9	220,9	0,06	0,05	4,4	3,5	24,01	5,48	4,93	0,3	0,27
У-Бел.25	У-1(Бел.25)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,5	221,2	0,03	0,02	11,3	7,4	23,27	7,53	6,08	0,41	0,33
У-Бел.29	У-1(Бел.29)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	13,45	13,45	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,8	223,3	0,5	0,39	37	28,9	18,54	15,93	14,08	0,86	0,76
У-Бел.33	У-(Бел.33)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	50	50	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244	221,7	0,69	0,58	13,9	11,7	22,25	10,15	9,31	0,55	0,5

У-Бел.37	У-1(Бел.37)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,2	220,7	0,08	0,06	25,1	20,6	24,51	11,24	10,18	0,61	0,55
У-Бел.41	У-1(Бел.41)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	65,6	47,2	0,22	0,16	21,6	16,4	18,36	11,95	10,41	0,64	0,56
У-Бел.45	У-(Бел.45)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	45	45	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,7	220,1	0,38	0,26	8,5	5,8	25,61	7,94	6,57	0,43	0,35
У-Бел.47	У-(Бел.47)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,4	219,7	0,15	0,1	10,1	7	26,72	8,36	6,96	0,45	0,38
У-Бел.5а	У-(Бел.5а)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1995	в подвале	247,3	219,1	0,02	0,01	1,5	1,3	28,19	3,6	3,39	0,19	0,18
У-Бел.7	У-(Бел.7)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,8	219,4	0,03	0,02	4,8	3,5	27,38	5,38	4,61	0,29	0,25
У-Гаг.28	У-(Гаг.28)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	50	50	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	63,4	43,3	1,93	1,74	38,6	34,8	20,01	16,92	16,07	0,91	0,87
У-Гаг.6	У-2(Гаг.6)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,5	219,6	0,01	0,01	1,9	1,6	26,89	3,44	3,23	0,19	0,17
У-Гаг.7	У-1(Гаг.7)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	19,59	19,59	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	2004	в подвале	247,8	218,6	0,05	0,04	2,7	1,9	29,2	5,47	4,62	0,3	0,25
У-гибдд	У-(ГИБДД)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	50	50	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	69,1	29,3	0,09	0,08	1,8	1,6	39,86	3,6	3,42	0,19	0,18
У-гибдд	У-ТК-15	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	42	42	3,5	3,5	82	82	ППУ	ППУ	2014	воздушная	253,9	214,5	0,27	0,27	6,5	6,5	39,48	10,26	10,26	0,55	0,55
У-ГСскл	Голд.Спир.,Склад	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2,23	2,23	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,8	209	0	0	0,8	0,7	50,76	2,02	1,99	0,11	0,11
У-ГСскл	Голд.Спир.,АБК	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3,6	3,6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,8	209	0	0	0,9	0,9	50,76	2,02	1,99	0,11	0,11
У-Гур.23	У-(Гур.23)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	76	76	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,5	218,5	0,74	0,56	9,7	7,3	28,97	8,53	7,4	0,46	0,4
У-Гур.9	У-(Гур.9)	Муниципальное от АО	Сталь	Сталь	80	80	37	37	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,2	219,2	0,12	0,08	3,1	2,1	28,04	4,78	3,93	0,26	0,21

		«РИР »																									
У-Дет.пол.	У-(Дет. пол.)	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	251,4	215,9	0,07	0,07	12,4	11	35,49	8,69	8,18	0,47	0,44
У-Ж.К.5	Ж-К,5	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	80,4	43,5	0,02	0,02	4,8	3,8	36,9	3,23	2,89	0,17	0,16
У-Ж-К.4	У-(Ж-К.4)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	74,8	45,1	0,07	0,06	5,3	4,4	29,66	6,02	5,51	0,32	0,3
У-Жук.3	Жук.,3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,1	215,3	0,01	0,01	1,3	1,3	36,84	2,79	2,79	0,15	0,15
У-Жук.5	Жук.,5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,4	0,01	0,01	1,3	1,3	36,57	2,78	2,78	0,15	0,15
У-ка24ст	У-1(Кал.24)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	11	11	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66,7	30,1	0,3	0,3	27,7	27,7	36,67	13,62	13,62	0,74	0,74
У-Кал.15	У-1(Кал.15)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,3	217,5	0,23	0,17	11,5	8,6	31,73	9,03	7,83	0,49	0,42
У-кал.16ст	У-1(Кал.16)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	42,5	42,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,9	1,01	1,01	23,8	23,8	33,66	13,26	13,26	0,72	0,72
У-кал.18ст	Кал.,18	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3,65	3,65	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,8	214,9	0,08	0,08	20,9	20,9	37,96	10,59	10,59	0,57	0,57
У-кал.20ст	У-1(Кал.20)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	19,5	19,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,6	215,8	0,5	0,5	25,9	25,9	35,81	13,54	13,54	0,73	0,73
У-кал.22ст	Кал.,22	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,9	214,8	0,1	0,1	19,2	19,2	38,15	10,59	10,59	0,57	0,57
У-кал.26ст	Кал.,26	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	3,06	3,06	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,9	214,8	0,09	0,09	29,1	29,1	38,1	12,14	12,14	0,66	0,66
У-Кал.4	У-(Кал.4)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	40	40	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,8	0,09	0,08	2,3	2	31,12	4,08	3,84	0,22	0,21
У-Кал.9	У-1(Кал.9)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	60,5	33,3	0,21	0,17	21,1	17,1	27,22	13,43	12,1	0,73	0,65

У-Ком.3а	Ком.,3а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,8	220,2	0	0	1,1	0,9	25,62	2,35	2,18	0,13	0,12
У-Ком.6	Ком.,6	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,5	216,5	0,01	0,01	0,7	0,7	34,02	2,21	2,12	0,12	0,11
У-Кор.25	У-(Кор.25)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4,58	4,58	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	65,2	33,5	0,04	0,03	8,3	6,4	31,66	6,88	6,03	0,37	0,33
У-Кр.37а	У-(Кр.3.7а)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	74,4	42,3	0,07	0,06	14,3	12,7	32,16	6,17	5,8	0,33	0,31
У-866(ПЗ)	ИП Асрибациян А.Р.,1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Кур.38	У-(Кур.38)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,1	223,6	0,35	0,3	59,1	49,4	17,52	18,93	17,31	1,02	0,93
У-Кур.40	У-(Кур.40)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	243,6	221,5	0,11	0,07	10,7	6,9	22,12	8,43	6,76	0,46	0,36
У-Кур.41	У-(Кур.41)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	7,42	7,42	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	254,5	213,3	0,05	0,05	6,9	6,2	41,2	6,62	6,28	0,36	0,34
У-Кур.42	У-(Кур.42)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,8	222,8	0,1	0,07	10	6,6	19,04	8,12	6,61	0,44	0,36
У-Кур.43	Кур.,43/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	42	42	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	253,7	213,8	0,45	0,3	10,6	7,2	39,99	8,85	7,28	0,48	0,39
У-Кур.44	Кур.,44/Тандер	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	1	1	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,2	219,6	0	0	0	0	26,6	0,14	0,14	0,01	0,01
У-Кур.44	Кур.,44/Виктория+	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	4,1	4,1	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,2	219,6	0	0	0,1	0,1	26,6	0,62	0,54	0,03	0,03
У-кур.74ст	Кур.,74	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2,1	2,1	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,8	215,8	0,03	0,03	13	13	35,98	7,56	7,56	0,41	0,41

У-кур.78ст	Кур.,78	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5,95	5,95	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,6	215,1	0,05	0,05	7,6	7,6	37,46	6,8	6,8	0,37	0,37
У-Кут.4	Кут.,4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	61	61	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,5	0,41	0,29	6,7	4,8	34,01	7,07	5,99	0,38	0,32
У-Лен.104	Лен.,104/1	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3,9	3,9	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Лен.104	Лен.,104/2	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	16,8	16,8	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,6	219,7	0	0	0	0	26,94	0,46	0,46	0,02	0,02
У-Лен.104	26795	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	47,1	47,1	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,6	219,7	0,02	0,01	4	3,2	26,91	4,66	4,15	0,25	0,22
У-Лен.104а	Лен.,104в/1	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,4	221,3	0,1	0,07	4,1	2,7	23,1	5,44	4,42	0,29	0,24
У-Лен.110	Лен.,110	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	75	75	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,2	0,72	0,53	9,6	7	27,69	8,48	7,25	0,46	0,39
У-Лен.112	Лен.,112	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,8	219,4	0,32	0,24	8,9	6,6	27,48	8,09	6,94	0,44	0,37
У-Лен.121	Лен.,121/Анкор	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2,2	2,2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,3	216,7	0	0	1,2	0,5	33,67	2,32	1,48	0,13	0,08
У-Лен.125	Лен.,125	Муни ципал ьное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3,5	3,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,8	217,2	0	0	0,2	0,2	32,67	1,13	1,05	0,06	0,06
У-Лен.131	Лен.,131	Муни ципал ьное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	1,79	1,79	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,3	219,4	0,01	0,01	3,2	3	27,91	3,61	3,52	0,2	0,19
У-Лен.170	У-(Лен.170)	Муни ципал ьное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	39	39	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	63	38,7	0,13	0,09	3,4	2,2	24,29	4,97	4,03	0,27	0,22
У-Лен.174	У-1(Лен.174)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	60,7	40,2	0,33	0,22	21,8	15	20,48	12,29	10,19	0,66	0,55
У-Лен.182	ТК-51-26	АО	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекл	Стекл	1984	канал	243,3	221,9	0,44	0,3	19	13	21,35	12,29	10,19	0,66	0,55

		«РИР »											оматы	оматы		бная												
У-Лен.186	Лен.,186	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,2	222,8	0,15	0,12	7	5,5	19,38	7,09	6,28	0,38	0,34	
У-Лен.188	Лен.,188	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	241,7	223,2	0,12	0,1	17,3	13,7	18,44	6,85	6,11	0,51	0,45	
У-Лен.194	Лен.,194/3	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	1	1	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241	224,2	0,05	0,05	46,6	45,3	16,84	11,78	11,61	0,64	0,63	
У-Лен.196	У-1(Лен.196)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,8	43	0,3	0,22	15,2	10,8	22,73	12,13	10,22	0,65	0,55	
У-Лен.206	У-(Лен.206)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	51	51	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	240,5	224,8	2,89	2,48	56,6	48,7	15,74	22,08	20,48	1,19	1,11	
У-Лен.216	У-1 Лен.216	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6,38	6,38	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	67,8	41,6	0,04	0,02	6,5	2,9	26,2	6,32	4,19	0,34	0,23	
У-Лен.57	Лен.,57	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,3	0,06	0,04	11,7	9	36,75	8,24	7,22	0,44	0,39	
У-Лен.84	Лен.,84	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253	214,5	0	0	0,4	0,4	38,5	1,45	1,45	0,08	0,08	
У-Лен.87	Лен.,87	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	252,5	215	0,02	0,01	2,5	2,1	37,46	4,22	3,88	0,23	0,21	
У-Люб.1	У-1(Люб.1)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,7	0,34	0,26	17	13	31,22	10,98	9,62	0,59	0,52	
У-Люб.10	У-(Люб.10)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	42	42	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,6	217,3	0,12	0,11	2,8	2,7	32,31	4,57	4,43	0,25	0,24	
У-Люб.5	У-(Люб.5)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,8	0,06	0,04	9,3	7	31,13	7,51	6,52	0,41	0,35	
У-Люб.8	Люб.,8	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,5	218	0,14	0,09	4	2,5	30,49	5,4	4,3	0,29	0,23	

У-Люб.9а	Люб.,9а	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,5	217,3	0,1	0,07	10	7,1	32,18	8,14	6,87	0,44	0,37
У-Ма.26	Мар.,26	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	217,9	0,05	0,05	10,6	9,3	30,84	7,86	7,35	0,42	0,4
У-Мар.10	У-1(Мар.10)	УК от ГЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,5	218,1	0,11	0,08	6,6	4,8	30,42	6,77	5,8	0,37	0,31
У-Мар.100	Мар.,100	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,6	218	0,02	0,02	7,7	5,7	30,61	6,21	5,37	0,34	0,29
У-Мар.104	У-1(Мар.104)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	247,7	218,7	0,08	0,06	10,4	7,4	28,98	8,41	7,11	0,45	0,38
У-Мар.106	У-1(Мар.106)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	248,4	218,4	0,71	0,63	35,7	31,7	29,98	16,58	15,61	0,89	0,84
У-Мар.110	У-1(Мар.110)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10,09	10,09	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250	216,9	0,11	0,08	11,2	8,1	33,1	8,6	7,31	0,46	0,39
У-Мар.114(1)	Мар.,114/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3,44	3,44	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,2	216,8	0	0	0,7	0,6	33,34	1,88	1,78	0,1	0,1
У-Мар.114(2)	Мар.,114/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2,18	2,18	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	249,9	217	0,01	0,01	2,8	2,7	32,93	3,55	3,46	0,19	0,19
У-Мар.114(3)	Мар.,114/3	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	12,5	12,5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	250	217	0	0	0,1	0,1	32,97	0,7	0,7	0,04	0,04
У-Мар.114(3)	Мар.,114/4	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5,2	5,2	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	250	217	0	0	0,4	0,2	32,97	1,6	1,1	0,09	0,06
У-Мар.118	Мар.,118	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,6	218,4	1,94	1,74	60,7	54,3	30,16	21,04	19,9	1,14	1,07
У-Мар.120	У-(Мар.120)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,1	216,3	0,98	0,89	48,8	44,4	34,83	18,61	17,76	1	0,96
У-Мар.14	У-1(Мар.14)	Потребитель от	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,7	217,1	0,02	0,01	2,3	1,8	32,66	3,81	3,38	0,21	0,18

		АО «РИР »																									
У-Мар.56	У-(Мар.56)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	217,8	0,03	0,02	3,1	2	31,01	4,51	3,64	0,24	0,2
У-Мар.57	У-(Мар.57)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,2	219,9	0,13	0,1	9,1	7,2	26,27	7,9	7,04	0,43	0,38
У-Мар.70	Мар.,70	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,9	217,9	0,19	0,19	37,7	37,7	31,03	14,83	14,83	0,8	0,8
У-Мар.77	У-(Мар.77)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248	218,6	0,1	0,08	9,9	8,4	29,34	8,09	7,47	0,44	0,4
У-Мар.92	У-1(Мар.92)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	14,9	14,9	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	217,9	0,28	0,23	18,9	15,6	30,84	11,44	10,39	0,62	0,56
У-Мар.98	Мар.,98	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,6	217,2	0,12	0,09	7,5	5,9	32,4	7,21	6,43	0,39	0,35
У-МО(склад4)при	У-склад№4	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	80	80	41,37	41,37	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,6	209,2	0,2	0,2	4,9	4,8	50,44	6,03	5,97	0,33	0,32
У-обмяс	Обн.мясопрод.,Пр.корп.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	31,41	31,41	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,5	210	0,03	0,03	13,5	13,5	48,47	0,68	0,68	0,24	0,24
У-обмяс	Обн.мясопрод.,Гл.корп.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	7	7	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,5	210	0,02	0,01	2,6	1,8	48,5	4,05	3,37	0,22	0,18
У-Поб.24	У-(Поб.24)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,5	215,7	0,02	0,02	2,1	1,9	35,86	3,65	3,5	0,2	0,19
У-Поб1.5	Поб.,15	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,3	218,5	0,01	0,01	2,4	1,4	29,77	3,74	2,89	0,2	0,16
У-Род.отд.	Лен.,85/Родил.отдел.	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	243,9	221,9	0,04	0,03	8	6,5	21,96	6,82	6,14	0,37	0,33

У-Сам.пр.12	У-Пождепо(сиг)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	243,2	222,7	0	0	0,9	0,7	20,52	2,11	1,85	0,11	0,1
У-Самс.вод	Цвет.,Самсон./водозабор	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	249,1	217,8	0	0	0,1	0,1	31,3	0,53	0,53	0,03	0,03
У-склад№4	У-4а(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	80	80	13,62	13,62	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,5	209,2	0,07	0,07	5,3	5,2	50,3	6,03	5,97	0,33	0,32
У-стк1	Ком.пр.,12/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	258,3	210,3	0,04	0,04	6,1	5,9	47,98	6,1	6,01	0,33	0,32
У-Т16	У-Т17	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	11,22	11,22	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	261,3	207,7	0	0	0,4	0,4	53,6	1,59	1,54	0,09	0,08
У-Т24	У-Т24а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	50,94	50,94	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	261	207,9	0	0	0,8	0,8	53,06	6,09	5,95	0,14	0,14
У-Т24а	У-Т26	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	81,05	81,05	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	261	207,9	0,01	0,01	0,1	0,1	53,05	0,79	0,75	0,04	0,04
У-Т26	У-Т27	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	29,76	29,76	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Т27	Ева,Анг.2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	77,24	77,24	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Тер. 2	Лен.,85/Терапия-2	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	80	80	4	4	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,5	215,8	0,01	0	1,4	1,1	35,8	2,79	2,46	0,15	0,13
У-ТК-15	ТК-15(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	32	32	3,5	3,5	82	82	ППУ	ППУ	2014	бесканальная	71,7	32,6	0,21	0,21	6,6	6,6	39,05	10,26	10,26	0,55	0,55
У-Триб.	Шац.,ст.Труд/триб.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	6	6	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251	216,3	0	0	0,6	0,5	34,65	1,96	1,7	0,11	0,09
У-Шац.11	Шац.,11	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2,73	2,73	3,5	3,5	82	82	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,6	216,8	0,01	0,01	4,9	4,9	33,88	4,9	4,9	0,26	0,26

У-Шац.9	Шац.,9	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2,5	2,5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251	216,4	0,01	0,01	4,7	4,7	34,68	4,7	4,7	0,25	0,25
У-Школа-интер	Самс.пр.,2/шк.интер.	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	82,3	50,6	0,03	0,03	6,8	6,4	31,68	6,28	6,11	0,34	0,33
У-Энг.14	Энг.,14	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,7	216,4	0,02	0,02	1,2	1,1	34,28	2,88	2,82	0,16	0,15
У-Энг.17а	У-(Энг.17а)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	57	57	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	239,2	225,2	0,57	0,42	10	7,4	13,95	8,65	7,42	0,47	0,4
У-Энг.19	У-(Энг.19)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	14,51	14,51	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,7	221	0,03	0,02	1,9	1,5	23,69	3,61	3,21	0,19	0,17
У-Энг.20	У-1(Энг.20)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,8	217,1	0,11	0,09	11,4	9,1	32,64	8,68	7,75	0,47	0,42
У-Энг.28	Энг.,28	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	3	3	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,5	0,02	0,02	7,6	6,4	29,56	6,17	5,66	0,33	0,31
У-Энг.3	У-(Энг.3)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	45	45	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,5	218,7	0,65	0,49	14,4	10,9	28,84	10,33	8,96	0,56	0,48
У-Энг.32	У-(Энг.32)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,6	34,2	0,09	0,07	6	4,8	31,47	6,42	5,75	0,35	0,31
У-Як	Цвет.,1а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	140,4	140,4	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	248,3	218,6	0,01	0,01	0,1	0,1	29,77	0,77	0,77	0,04	0,04
Энг.,32/1	У-(Энг.32)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,6	34,2	-0,01	-0,01	-7	-5,4	31,47	5,47	4,8	0,3	0,26
К-57а	У-Кор.17	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	23	23	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,9	216,1	-0,04	-0,04	-0,6	-0,5	34,8	303,69	288,71	0,42	0,4
К-6	У-(Лен.36)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	18	18	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	80	42,7	0	0	0	0	37,28	68,29	64,58	0,09	0,09
К-8	У-Преобр.1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	25,3	25,3	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,3	215,2	0,13	0,12	5	4,6	37,12	3,93	3,77	0,29	0,28
К-80	У-Мар.82	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	53	53	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,7	217,9	1,97	1,54	40,3	31,4	30,76	30,39	26,82	1,1	0,97

К-85	У-Энг.22	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	49	49	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	250,1	216,9	0,36	0,29	4,2	3,3	33,16	67,64	60,36	0,57	0,51
К-8а	У-Осип.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,1	39,7	0,01	0,01	0,9	0,7	37,36	1,66	1,49	0,12	0,11
Кор.14а	У-(Кор.14а)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	39	39	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,6	221	0,3	0,21	7,8	5,3	23,65	4,93	4,07	0,36	0,3
Лен.134	Лен.,134	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	58,3	39,3	0,59	0,51	58,9	50,8	18,97	15,93	14,79	1,18	1,1
Лен.92	У-(Лен.92)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	19	19	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,7	216,4	0,08	0,06	4	3,2	34,28	3,46	3,13	0,26	0,23
М-32	У-(Глин.3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	61	61	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2007	канал ьная	91,2	58,9	-0,03	-0,02	-0,7	-0,6	32,29	10,74	10,02	0,17	0,16
М-33	М-34	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	34	34	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	84,8	56,7	0,08	0,07	2,4	2,1	28,16	4,1	3,83	0,3	0,28
М-33	М-33а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	75	75	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	81,8	54,8	0,72	0,62	9,6	8,2	26,98	6,04	5,59	0,45	0,41
М-33а	М-33б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	39	39	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2008	канал ьная	246,7	219,8	0,05	0,05	1,2	1,2	26,88	0,53	0,53	0,13	0,13
М-33б	М-33в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2008	канал ьная	80,1	53,5	0,05	0,04	4,6	4	26,6	4,83	4,52	0,36	0,34
М-34	М-35	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	60	60	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2008	канал ьная	86,1	58,1	0,12	0,1	2,1	1,7	27,93	3,49	3,21	0,26	0,24
ТК-10(ЦКБ)	НИЦ Планета,ВППИ	НИЦ Плане та	Сталь	Сталь	70	70	95	95	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,4	0,09	0,07	0,9	0,8	34,72	1,71	1,57	0,13	0,12
ТК-10-20	У-(Гор.60)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	26	26	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	82,6	50,6	0,12	0,11	20,6	17,8	32,02	10,71	9,94	0,58	0,54
ТК-10-27	ТК-10-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	70	70	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	80,3	45,1	0	0	0,4	0,4	35,19	0,43	0,43	0,06	0,06
ТК-14-15	Комс.,43	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	36	36	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2008	канал ьная	78	43,6	0,05	0,05	1,3	1,3	34,41	2,69	2,69	0,2	0,2
ТК-14-17	ТК-14-18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	66,3	66,3	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	77,5	43,6	0,18	0,18	16,1	16,1	33,91	2,67	2,67	0,37	0,37
ТК-14-18	Комс.,47	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	12	12	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	75	40,8	0,03	0,03	2,9	2,9	34,17	2,68	2,68	0,2	0,2
ТК-14-3	У-(Парк.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	80	44,8	0,21	0,18	10,5	8,8	35,2	5,3	4,85	0,39	0,36
ТК-15-10	ТК-15-10см	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	83	83	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,9	220,3	0,91	0,82	16	14,4	26,62	2,98	2,83	0,42	0,39
ТК-15-10б	ТК-15-10а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	35	35	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,1	50	0,17	0,17	4,8	4,8	27,02	3,86	3,86	0,29	0,29
ТК-15-10см	У-2(15-10б)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,4	219,9	0,08	0,08	5	5	27,41	3,86	3,86	0,29	0,29

ТК-15-5	Кон.,1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	50	50	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216	0,17	0,17	15,2	15,2	35,4	2,81	2,81	0,39	0,39
ТК-16-3	У-1(Лен.46/1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	3	3	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	218,2	0,02	0,02	7,8	7,8	31,08	4,18	4,18	0,31	0,31
ТК-16-6	ТК-16-6а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	248,5	218,9	0,61	0,61	11,7	11,7	29,68	9,33	9,33	0,5	0,5
ТК-16-6а	Кр.Зорь,3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249	218,4	0,03	0,03	3,2	3,2	30,67	3,04	3,04	0,23	0,23
ТК-16-9	ТК-16-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	63	63	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,2	220,2	1,06	1,06	16,8	16,8	26,92	7,29	7,29	0,54	0,54
ТК-17-12	У-(Кр.з.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,8	0,22	0,22	14,7	14,7	31,9	6,6	6,6	0,49	0,49
ТК-17-13	У-1(Кр.з.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	14,35	14,35	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	218,2	0,13	0,13	8,8	8,8	31,19	5,11	5,11	0,38	0,38
ТК-17-14	У-1(Ж-К.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	218,3	0,01	0,01	1,8	1,8	30,82	2,22	2,22	0,16	0,16
ТК-17-1а	Треуг.пл.,2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	251,4	216	0,59	0,52	9,3	8,1	35,33	7,81	7,3	0,42	0,39
ТК-17-4	У-(Лен.58)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	30	30	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	251,8	215,7	0,23	0,2	7,5	6,6	36,04	4,65	4,34	0,34	0,32
ТК-19-13г	У-Шац.15	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	40	40	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	218,1	0,34	0,34	8,6	8,6	31,25	4,88	4,88	0,36	0,36
ТК-19-3б	У-Шац.13	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	63	63	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,4	217	0,44	0,44	6,9	6,9	33,4	4,68	4,68	0,35	0,35
ТК-19-3в	ТК-19-13г	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	130	130	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,7	216,8	0,02	0,02	4	4	33,9	4,9	4,9	0,26	0,26
ТК-19-5а	ТК-19-5в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	35	35	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,8	47,5	0,04	0,04	1,3	1,1	35,34	1,86	1,72	0,14	0,13
ТК-19-6	ТК-19-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	22,6	22,6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,2	216,1	0,08	0,07	0,7	0,6	35,09	27,49	25,58	0,23	0,22
ТК-20-12	У-(Поб.11)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	9	9	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,2	218,6	0,02	0,02	1,8	1,8	29,6	2,12	2,12	0,16	0,16
ТК-20-13	Кур.,12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	36	36	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	249,2	217,8	0,39	0,32	11	8,8	31,35	8,38	7,5	0,45	0,4
ТК-20-18	Лен.,66	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	38	38	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	252	215,5	0,12	0,12	13,6	13,6	36,46	2,44	2,44	0,34	0,34
ТК-20-19	Лен.,74	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,4	215,1	0,09	0,09	1,2	1,2	37,25	7,55	7,55	0,27	0,27

ТК-20-2	ТК-20-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	26	26	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	250,9	216,7	0,78	0,75	30,1	28,9	34,2	8,95	8,78	0,66	0,65
ТК-20-2	Кур.,2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	251,6	215,9	0,03	0,03	2,5	2,5	35,68	2,5	2,5	0,18	0,18
ТК-20-22	Лен.,78	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	251,7	215,8	0,57	0,57	9,7	9,7	35,95	13,61	13,61	0,49	0,49
ТК-20-23	У-(Лен.80)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	21	21	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	251,6	215,9	0,11	0,11	5,4	5,4	35,73	3,75	3,75	0,28	0,28
ТК-20-24	Поб.,3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	12	12	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,8	216,7	0,54	0,54	6,5	6,5	34,18	6,98	6,98	0,38	0,38
ТК-20-25а	Поб.,5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	19	19	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,6	216,9	0,07	0,07	3,9	3,9	33,69	3,25	3,25	0,24	0,24
ТК-20-25а	Поб.,9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	28	28	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,6	216,9	0,06	0,06	2,1	2,1	33,72	2,42	2,42	0,18	0,18
ТК-20-3	ТК-20-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	45	45	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2007	канал ьная	250,8	216,7	0,01	0,01	1,3	1,3	34,18	1,25	1,25	0,17	0,17
ТК-20-4	У-1(Тр.пл.3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	24	24	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	78,7	45,9	0,21	0,2	8,7	8,4	32,86	7,69	7,52	0,57	0,56
ТК-20-7	Кур.,8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	250	217,2	0,38	0,31	13,5	11,1	32,78	28,87	26,18	0,67	0,61
ТК-21-1	У-1(Кур.18)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	254,8	213	0,03	0,03	2,8	2,8	41,83	2,69	2,69	0,2	0,2
ТК-21-12	У-поб16	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	34	34	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	252	215,8	0,29	0,29	9,6	9,5	36,24	14,26	14,2	0,52	0,52
ТК-21-15	У-(Жук.2)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,7	217,2	0,22	0,22	3,3	3,3	33,52	4,72	4,72	0,25	0,25
ТК-21-16	У-Жук.4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	18	18	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,6	217,2	0,09	0,09	1,2	1,2	33,35	1,82	1,82	0,13	0,13
ТК-21-16	У-ТК-21-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	75	75	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	71,6	38,2	0,06	0,06	3,1	3,1	33,41	2,9	2,9	0,22	0,22
ТК-22-1	У-Поб.24	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	14,3	14,3	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	215,6	0,06	0,06	4,5	4,1	35,89	3,65	3,5	0,27	0,26
ТК-23-10а	У-Поб.31	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	канал ьная	253,3	214,5	0,02	0,01	1,6	1,2	38,79	2,69	2,35	0,2	0,17
ТК-23-12	ТК-23-17	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	91	91	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,8	214	0,08	0,08	0,9	0,8	39,84	1,66	1,62	0,12	0,12
ТК-23-14	ТК-23-14а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	252,9	214,7	0,68	0,59	39,8	34,7	38,18	16,15	15,07	1,2	1,12
ТК-23-14а	ТК-23-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	58	58	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	252,2	215,4	0,78	0,63	13,4	10,8	36,78	9,77	8,78	0,72	0,65

ТК-23-17	ТК-23-13	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	81,1	41,3	0,01	0,01	0,9	0,9	39,81	1,66	1,62	0,12	0,12
ТК-23-4	Ж-К,3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1961	канальная	252,3	215,3	0,41	0,35	6,3	5,5	36,99	10,06	9,37	0,36	0,34
ТК-23-8	Поб.,27	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	41	41	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1962	канальная	253,4	214,3	0,18	0,17	2,3	2,2	39,08	13,06	12,68	0,3	0,29
ТК-24-12	ТК-24-13	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	55	55	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,5	215,8	0,27	0,24	4,9	4,4	35,76	3,93	3,72	0,29	0,28
ТК-24-13	ТК-24-14	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	55	55	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,5	215,8	0,04	0,04	3,9	3,9	35,67	1,43	1,43	0,2	0,2
ТК-24-18	ТК-24-19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	62	62	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,3	218,4	2,51	2,01	40,5	32,4	29,88	11,3	10,11	0,84	0,75
ТК-24-19	Лен.,85/Бак.лаб.	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,3	219,2	0,99	0,8	23,5	19	28,09	8,56	7,71	0,63	0,57
ТК-24-19	ТК-24-19а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	42	42	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,3	218,4	0,02	0,01	2,8	2,2	29,85	2,74	2,4	0,2	0,18
ТК-24-19а	ТК-24-20	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	54	54	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	246	220,2	1,26	1,02	23,3	18,9	25,81	8,56	7,71	0,63	0,57
ТК-24-20	ТК-24-21	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	72	72	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	246	220,3	0,08	0,06	5,7	4,7	25,68	1,74	1,57	0,24	0,22
ТК-24-21	ТК-24-22	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	67	67	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	244	221,9	0,99	0,8	14,7	11,9	22,11	6,82	6,14	0,5	0,45
ТК-24-8	ТК-24-9	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	60	60	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	252	215,4	0,07	0,06	1,7	1,4	36,54	74,77	68,84	0,4	0,37
ТК-24-86	У-Лен.83	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	23	23	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,4	216,5	0,23	0,16	10	6,7	33,93	5,53	4,53	0,41	0,34
ТК-24-9	У-01(Скор.пом.)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	4	4	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1968	канальная	251,6	215,7	0,02	0,02	1,2	0,9	35,84	2,79	2,46	0,21	0,18
ТК-24-9	ТК-24-10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	21	21	3	3	70	70	ППИМ	ППИМ	2016	канальная	251,6	215,7	0,01	0,01	1,7	1,4	35,87	1,99	1,82	0,15	0,13
ТК-25-5	У-Мира.5	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	74,1	41,2	0,06	0,04	3,3	2,4	32,83	3,14	2,66	0,23	0,2
ТК-26-3а	У-Люб.1	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	16,4	16,4	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,3	217,5	0,66	0,51	40,4	31	31,82	10,98	9,62	0,81	0,71
ТК-26-4	У- (Люб.3)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	12	12	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1970	канальная	249,7	217,2	0,06	0,04	5,1	3,6	32,46	3,76	3,14	0,28	0,23
ТК-26а-3	У-Лен.87(общ.)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1987	канальная	250,4	216,5	0,25	0,17	12,7	8,6	33,91	6,68	5,49	0,49	0,41
ТК-26а-3	У- (Лен.89 гар)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	3	3	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1970	канальная	250,6	216,3	0	0	0,6	0,6	34,33	1,17	1,17	0,09	0,09
ТК-27-1	У-Лен.86	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	ППИМ	ППИМ	2015	канальная	78,6	40,9	0,29	0,24	7,2	6	37,77	906,26	828,94	1,25	1,15

ТК-27-11	У-Гур.7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	62,7	44,9	0,25	0,21	41,2	34,8	17,76	10,45	9,6	0,77	0,71
ТК-27-12	Лен.92	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	32	32	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	250,5	216,6	0,44	0,37	9,3	7,8	33,86	94,45	86,32	0,8	0,73
ТК-27-13	ТК-27-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	40	40	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	250,1	216,9	0,34	0,34	8,4	8,4	33,19	4,81	4,81	0,36	0,36
ТК-27-14	Лен.,90	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	27	27	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	250,1	216,9	0,01	0,01	1	1	33,17	2,4	2,4	0,13	0,13
ТК-27-2	У-(Мира2)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	81	81	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-27-20	У-Гур.11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	65	65	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	68,4	39,7	0,29	0,25	4,1	3,4	28,69	16,68	15,38	0,39	0,36
ТК-27-23	У-(Лен.120)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	26	26	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	249,8	217	0,06	0,05	9,8	7,5	32,8	131,27	114,84	0,71	0,62
ТК-27-26	У-Лен.106	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	34	34	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,6	219,7	0,23	0,19	3,6	2,9	26,94	5,12	4,61	0,28	0,25
ТК-27-29	У-Лен.124	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6,5	6,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,5	220,4	0,02	0,02	3,8	2,9	25,13	3,19	2,79	0,24	0,21
ТК-27-29а	У-Лен.122	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	247,1	219,1	-0,27	-0,21	-6,4	-4,8	27,96	11,75	10,18	0,43	0,37
ТК-27-30	У-Ком.11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	4	4	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,5	220,6	0,09	0,08	23,6	21,1	24,87	7,57	7,17	0,56	0,53
ТК-27-32	У-Ком.3а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	52	52	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2005	канал ьная	245,8	220,2	0,05	0,05	1	0,9	25,63	2,35	2,18	0,17	0,16
ТК-27-34а	У-Гур.17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	9	9	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	65,7	39,7	0,09	0,08	10,4	8,5	26,01	5,41	4,9	0,4	0,36
ТК-29-11	У-1(Ляш.2)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,1	220,9	0,26	0,2	23,5	18	23,26	8,23	7,21	0,61	0,53
ТК-29-15	У-1(Кур.22а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	3	3	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	75	39,2	0,41	0,32	7,8	6,1	35,72	4,77	4,21	0,35	0,31
ТК-29-15	ТК-29-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	53	53	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	251,7	215,4	0,09	0,06	28,7	21,4	36,3	7,79	6,72	0,58	0,5
ТК-29-16	ТК-29-16а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	32	32	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	250,6	216,3	0,75	0,61	13,6	11,2	34,36	1,44	1,3	0,31	0,28
ТК-29-16а	У-(Кур.24а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	4	4	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71,1	35,7	0,02	0,01	4,6	3,5	35,47	3,33	2,9	0,25	0,22
ТК-29-18	У-(Мира20)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	28	28	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	252,6	214,8	0,55	0,45	21	17,2	37,85	20,97	19	0,76	0,69
ТК-32а-2а	ТК-32а-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,2	220,3	0,55	0,45	13,8	11,3	25,94	2,76	2,5	0,38	0,35
ТК-32а-3а	ТК-32а-2а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	71	71	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,3	219,4	0,05	0,05	1,8	1,7	27,92	3,61	3,52	0,2	0,19
ТК-32а-6	ТК-32а-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	38	38	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	249,4	217,6	0,18	0,18	4,9	4,9	31,84	5,83	5,83	0,43	0,43

ТК-32а-8	У-Цвет.4а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	110	110	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	248,9	218,1	0,52	0,52	4,7	4,7	30,8	5,83	5,83	0,43	0,43
ТК-35-3	У-Сам.пр.10	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	23,5	23,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247	219,8	0,03	0,02	1,1	1	27,26	1,8	1,71	0,13	0,13
ТК-38-21	Кал.,14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	159	159	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	252,1	215,6	0,94	0,94	5,9	5,9	36,46	6,57	6,57	0,49	0,49
ТК-38-3	У-Кур.62	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	249	217,7	0,13	0,11	2,2	2	31,29	4,08	3,84	0,22	0,21
ТК-38-4	У-Кал.10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8,5	8,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,9	219,3	0,12	0,09	13,9	10,3	27,56	6,22	5,36	0,46	0,4
ТК-38-6	У-Кур.58	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	49	49	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	248	218,5	0,74	0,6	15,1	12,2	29,41	7,48	6,74	0,55	0,5
ТК-38-6	У-1Кур.60	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	12	12	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	248,5	218,1	0,19	0,16	16	12,9	30,4	7,39	6,65	0,55	0,49
ТК-39-10	У-Мар.96	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	249	217,8	0,24	0,2	23,9	20,3	31,19	8,5	7,82	0,63	0,58
ТК-39-14	У-(Мар.108)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	66,7	31,4	0,39	0,31	25,9	20,9	35,32	9,13	8,2	0,68	0,61
ТК-39-17	У-Мар.124	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	9	9	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	253,6	214	0,21	0,17	23,1	18,9	39,64	8,4	7,6	0,62	0,56
ТК-39-17	У-Мар.122	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	39	39	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	канал ьная	253,1	214,4	0,69	0,55	17,6	14,1	38,78	7,73	6,92	0,57	0,51
ТК-39-6	У-Энг.30	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242,4	222,8	0,4	0,31	40,2	30,8	19,66	12,26	10,74	0,91	0,8
ТК-39-7	У-Мар.94	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	45	45	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	250,9	216,2	0,17	0,13	17	13,4	34,73	31,92	28,35	0,74	0,66
ТК-40-22а	ТК-40-23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	13,5	13,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	245,7	220,6	0,15	0,14	10,8	10	25,09	5,55	5,34	0,41	0,4
ТК-40-37	У-Мар.52	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	249,1	217,5	0,11	0,07	13,3	9,1	31,56	6,01	4,97	0,45	0,37
ТК-40-41	У-Энг.25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	48	48	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,8	220,1	0,55	0,4	24,9	18,4	25,77	22,71	19,53	0,82	0,71
ТК-40-43	У-Энг.21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	58,4	38,7	0,28	0,19	14	9,3	19,73	6,5	5,31	0,48	0,39
ТК-40а-15	У-Зв.19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	46	46	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,8	218,6	0	0	0	0	29,13	1,42	1,46	0,02	0,02
ТК-40а-4	У-Зв.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	40	40	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	218,5	0,69	0,53	13,4	10,3	29,34	9,99	8,76	0,54	0,47
ТК-40а-5	У-Зв.7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,8	218,6	0,07	0,05	4,2	3,2	29,22	3,53	3,07	0,26	0,23
ТК-40а-6	У-Зв.11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	31	31	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,7	218,7	0,03	0,02	3,7	3	29,04	3,19	2,85	0,24	0,21

ТК-40а-6	У-Зв.9	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,6	218,7	0,11	0,08	3,5	2,6	28,9	3,27	2,84	0,24	0,21
ТК-45-12	У-Акс.12	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	24	24	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	245,6	220	1,93	1,4	80,5	58,3	25,58	17,45	14,85	1,29	1,1
ТК-46-5	У-Ю.Х.-1	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	31,5	31,5	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	75,2	28,9	0,95	0,95	9,8	9,8	46,27	21,55	21,55	0,78	0,78
ТК-46-6	У-Ю.Х.-2	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	73,9	27,8	0,12	0,12	23	23	46,04	10,88	10,88	0,81	0,81
У-Ю.Х.-1	Кур.,27/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	в подва ле	257,7	210,7	0,07	0,07	33,6	33,6	46,96	10,88	10,88	0,81	0,81
ТК-51-10	У-Гаг.55	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	26	26	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	246,9	219,3	0,02	0,02	2,1	1,6	27,66	3,96	3,45	0,21	0,19
ТК-51-13	У-Лен.192	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	46	46	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	245	220,6	0,01	0,01	0,1	0,1	24,39	0,68	0,62	0,05	0,05
ТК-51-18	У-наслен210	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	239	226,1	1,11	0,95	33,7	28,7	12,92	10,22	9,44	0,76	0,7
ТК-51-18	У-Лен.210	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	240,1	225,1	0	0	0	0	14,98	0,3	0,3	0,02	0,02
ТК-51-24	У-наслен186	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	241,8	223,1	0,61	0,49	13	10,4	18,65	6,85	6,11	0,51	0,45
ТК-51-24	У-Лен.188	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	47	47	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	242,4	222,7	0	0	0	0	19,75	0,34	0,34	0,03	0,03
ТК-51-7	У-1Гаг.41	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	247,1	219,1	0,04	0,03	3,9	2,6	27,97	3,57	2,92	0,26	0,22
ТК-51-9	У-Гаг.61	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	16,5	16,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	68,1	41,1	0,07	0,05	4,2	3	26,97	3,56	3	0,26	0,22
ТК-51а-2	ГПК Каскад.,	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	28	28	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2005	канал ьная	247,1	219,1	0,23	0,17	2,3	1,7	27,94	13,16	11,38	0,31	0,26
ТК-52-10	У-Гаг.26	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	21	21	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	67,8	42,3	1	0,8	15,8	12,6	25,48	60,64	54,15	0,98	0,87
ТК-52-32	У-Мар.71	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	67	67	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2002	канал ьная	248,6	218	0,25	0,2	12,6	10,1	30,62	18,58	16,64	0,67	0,6
ТК-52-34	У-Мар.51	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	245,7	220,2	0,17	0,13	10	7,4	25,56	6,14	5,26	0,45	0,39
ТК-52-6а	У-Бел.15	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	27	27	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	канал ьная	246,1	220	0,11	0,09	3,9	3,4	26,15	4,03	3,75	0,3	0,28
У-Ю.Х.-2	Кур.,27/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	в подва ле	257,2	211,2	0,07	0,07	33,6	33,6	45,9	10,88	10,88	0,81	0,81

		»																									
ТК-57в	ГСК Ходгес,,	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,9	216,2	0,02	0,02	2	2	34,7	2,38	2,38	0,18	0,18
ТК-7(ЦКБ)	ТК-10(ЦКБ)	НИЦ Плана та	Сталь	Сталь	70	70	200	200	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,2	216,3	0,35	0,3	1,7	1,5	34,88	2,36	2,18	0,18	0,16
ТК-9(ЦКБ)	ЦКБ,зд.7а/1	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,2	217,2	0,01	0,01	0,2	0,2	33,05	2,25	2,16	0,08	0,08
ТК-9а(ЦКБ)	ЦКБ,7а/2	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,2	217,2	0,03	0,03	0,7	0,6	33	2,25	2,16	0,12	0,12
ТУ-СМУ-2(пром)	У-стк4	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	74	74	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,5	210,9	0,06	0,05	0,8	0,6	46,6	1,56	1,39	0,12	0,1
У-"Фотон"	У-1Фотон	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	25,4	25,4	3	3	70	70	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2011	канальная	259,2	209,6	0,01	0,01	3,4	3,3	49,57	6,23	6,08	0,23	0,22
У-(Акс.12)	У-2(Акс.12)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	242,5	222,3	2,44	1,8	116	85,8	20,16	8,56	7,36	1,19	1,03
У-(Гаг.20)	Гаг.,20/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1999	в подвале	246,5	219,7	0,08	0,08	7,6	7,6	26,78	5,55	5,55	0,41	0,41
У-(Гаг.34)	Гаг.,34/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	65,2	39,2	0,01	0,01	4,3	2,7	25,95	3,11	2,46	0,23	0,18
У-(Гаг.34)	Гаг.,34/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	65,2	39,2	0	0	0,9	0,9	25,96	1,47	1,47	0,11	0,11
У-(Гаг.43)	У-2(Гаг.43)	УК от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,6	37,7	0,29	0,21	29,1	20,7	24,81	9,11	7,68	0,68	0,57
У-(Глин.3)	М-33	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	60	60	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2014	канальная	248,3	218,4	0,01	0,01	0,3	0,3	29,9	0,6	0,6	0,08	0,08
У-(Гур.11)	Гур.,11/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1966	в подвале	247,6	218,8	0,01	0	1,3	0,4	28,8	1,84	0,99	0,14	0,07
У-(Гур.11)	Гур.,11/3	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1966	в подвале	247,6	218,8	0	0	1	1	28,8	1,52	1,52	0,11	0,11
У-(Гур.11)	Гур.,11/1	Муниципал	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		ьное от АО «РИР »														ле											
У-(Гур.17)	Гур.,17/3	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	245,4	220,4	0,06	0,05	32,5	23,9	25,03	3,57	3,06	0,5	0,43
У-(Гур.17)	Гур.,17/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	245,5	220,3	0	0	0,7	0,7	25,14	1,16	1,16	0,09	0,09
У-(Гур.5)	Гур.,5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	242,3	223,6	0,23	0,19	5	4,3	18,74	10,45	9,6	0,38	0,35
У-(Ж-К.4)	Ж-К,4/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	74,7	45,2	0,06	0,05	12,6	10,5	29,55	5,69	5,18	0,42	0,38
У-(Ж-К.7)	Ж-К,7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	канал ьная	252,1	215,4	0,03	0,03	0,8	0,6	36,73	3,95	3,6	0,14	0,13
У-(Ж-К.9)	У-2(Ж-К.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	канал ьная	252,1	215,4	0	0	0,1	0	36,73	0,81	0,46	0,04	0,02
У-(Жук.2)	Жук.,2/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,8	217	0,02	0,02	3,3	3,3	33,76	2,92	2,92	0,22	0,22
У-(Зв.16)	Звёзд.,16/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	246,5	219,7	0,33	0,26	6,6	5,1	26,83	82,68	72,56	0,7	0,61
У-(Зв.16)	Звёзд.,16/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	245,2	220,9	1,65	1,49	164,8	149,5	24,27	21,34	20,32	1,58	1,51
У-(Импульс)	ГСК Импульс,1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	84	51,5	0,01	0,01	1,3	1,3	32,49	1,84	1,84	0,14	0,14
У-(К-5)	У-2(лен.36)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	45	45	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	77,9	40,9	0,09	0,07	2,1	1,5	37,02	2,7	2,27	0,2	0,17
У-(Ком.11)	Ком.,11/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,1	221	0,1	0,09	20	17,8	24,06	7,16	6,76	0,53	0,5
У-(Ком.11)	Ком.,11/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,2	220,9	0	0	0,1	0,1	24,25	0,42	0,42	0,03	0,03
У-(Кор.12)	У-2(Кор.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	38	38	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	246,5	219,8	0,03	0,02	5,1	3,6	26,69	5,42	4,56	0,29	0,25
У-(Кор.3)	Кор.,3/1	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	251,5	215,3	0,31	0,23	24,7	18,6	36,2	63,2	54,83	1,02	0,88

		»																									
У-(Кор.3)	Кор.,3/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	251,7	215,2	0,13	0,09	25,6	18,8	36,53	7,86	6,73	0,58	0,5
У-(Кр.з.15)	ТК-17-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	27	27	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,8	0,03	0,03	5,3	5,3	31,84	1,5	1,5	0,21	0,21
У-(Кур.13)	Кур.,13	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	36	36	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,3	213,5	0,04	0,04	1,1	1,1	40,86	1,85	1,85	0,14	0,14
У-(Кур.60)	У-2Кур60	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	34	34	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	248,1	218,4	0	0	0	0	29,75	0,2	0,2	0,02	0,02
У-(Лен.120)	Лен.,120/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	249,1	217,7	0,13	0,12	26,1	23,6	31,44	8,05	7,65	0,6	0,57
У-(Лен.120)	Лен.,120/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	249,3	217,6	0	0	0,1	0,1	31,68	0,5	0,5	0,04	0,04
У-(Лен.122)	ТК-27-29	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	75	75	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	220,2	0,1	0,08	10,5	7,6	25,41	7,97	6,8	0,43	0,37
У-(Лен.124)	Лен.,124/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	245,4	220,4	0,01	0,01	4,3	3,1	25,01	2,78	2,38	0,21	0,18
У-(Лен.124)	Лен.,124/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	245,4	220,4	0	0	0,1	0,1	25,02	0,41	0,41	0,03	0,03
У-(Лен.36)	У-1 (Лен.36)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	235,9	199,1	0,13	0,13	4,1	4,1	36,87	3,54	3,54	0,26	0,26
У-(Лен.80)	Лен.,80	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	26	26	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	251,6	215,9	0,04	0,04	4	4	35,64	1,34	1,34	0,19	0,19
У-(Лен.83а)	Лен.,83а/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	36	36	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,8	215,5	0,01	0,01	6,4	4,5	36,28	5,22	4,38	0,28	0,24
У-(Лен.89 гар)	Лен.,89/гараж	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в поме щени и	250,6	216,3	0	0	0,6	0,6	34,33	1,17	1,17	0,09	0,09
У-(Лен.92)	Лен.,92/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,7	216,4	0,01	0,01	5,3	4,2	34,26	3,21	2,87	0,24	0,21
У-(Лен.92)	Лен.,92/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,7	216,4	0	0	0	0	34,28	0,25	0,25	0,02	0,02
У-(Люб.3)	Люб.,3/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	249,7	217,2	0,01	0,01	1,4	1	32,44	1,88	1,57	0,14	0,12

У-(Люб.3)	Люб.,3/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	249,7	217,2	0,01	0,01	1,4	1	32,44	1,88	1,57	0,14	0,12
У-(Люб.5)	Люб.,5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	248,9	217,9	0,04	0,03	7,1	5,3	31,06	4,16	3,61	0,31	0,27
У-(Мар.108)	Мар.,108/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	4	4	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	251,2	216	0,07	0,05	33,8	27,3	35,2	8,42	7,56	0,62	0,56
У-(Мар.108)	Мар.,108/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	251,3	215,9	0	0	0,2	0,2	35,32	0,7	0,64	0,05	0,05
У-(Мар.120)	Мар.,120	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	251,1	216,3	0,02	0,02	0,9	0,9	34,78	0,35	0,35	0,08	0,08
У-(Парк.6)	ТК-14-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	40	40	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	80,5	45,5	0,05	0,04	1,2	1	34,97	2,93	2,69	0,22	0,2
У-(Парк.8)	У-(Парк.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	80,3	45,3	0,08	0,07	2,4	2	35,06	4,05	3,74	0,3	0,28
У-(Поб.11)	Поб.,11	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	в подва ле	248,2	218,6	0,01	0,01	2	2	29,58	2,12	2,12	0,16	0,16
У-(Поб.12)	Поб.,12	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	216,4	0,01	0,01	1,5	1,5	35,11	1,93	1,93	0,14	0,14
У-(Поб.24)	Поб.,24	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,7	0,01	0,01	6,8	6,2	35,84	3,65	3,5	0,27	0,26
У-(ТК-42-1)	Звёзд.,8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	45,7	45,7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,2	220,6	0,03	0,03	0,7	0,6	24,54	1,49	1,32	0,11	0,1
У-(ФАЭТОН)	У-1(фазтон)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	19	19	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	253,9	214	0,01	0,01	0,8	0,8	39,96	1,54	1,54	0,11	0,11
У-(Энг.23)	У-2Энг.23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	34	34	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,1	221,9	0	0	0,1	0,1	21,2	0,24	0,24	0,03	0,03
У-01(Скор.пом.)	У-(Скор. пом.)	ФГБУ ЗКБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,6	215,7	0,01	0,01	1,5	1,2	35,85	1,99	1,82	0,15	0,13
У-1(15-106)	ТК-15-106	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	1	1	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,3	220	0,01	0,01	10,6	10,6	27,36	3,86	3,86	0,29	0,29
У-1(15-106)	У-2(15-106)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,4	219,9	-0,02	-0,02	-7,6	-7,6	27,41	3,86	3,86	0,29	0,29

У-1(Акс.6)	Акс.,4/6	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	238,6	225,2	0	0	0	0	13,35	0,34	0,34	0,03	0,03
У-1(Альц)	Альцифор,(мех цех)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,4	211,2	0,01	0	3,1	1,9	46,21	2,46	1,95	0,18	0,14
У-1(Альц)	Альцифор,пристр.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,4	211,2	0	0	0,6	0,6	46,21	1,08	1,08	0,08	0,08
У-1(Бел.27)	Бел.,27/6	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	3,5	3,5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1999	в подвале	245,2	220,6	0	0	0,3	0,3	24,53	1,72	1,63	0,09	0,09
У-1(Гаг.24)	Гаг.,24/5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5,5	5,5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	67,8	38,4	0,04	0,02	7,5	4,3	29,32	4,86	3,66	0,36	0,27
У-1(Гаг.24)	Гаг.,24/6	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5,5	5,5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	67,8	38,4	0,01	0,01	1	1	29,37	1,76	1,76	0,13	0,13
У-1(Гаг.36)	Гаг.,36/6	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	241,1	223,7	3,38	2,54	43,9	33	17,43	19,85	17,2	1,07	0,93
У-1(Гаг.36)	Гаг.,36/5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	244,4	221,2	0,08	0,05	9,8	5,8	23,23	5,69	4,37	0,42	0,32
У-1(Гаг.61)	У-2(Гаг.61)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	30	30	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	246,4	219,6	0,03	0,02	0,9	0,6	26,75	1,78	1,5	0,13	0,11
У-1(Ж-К.6)	Ж-К,6	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	28	28	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,1	218,4	0,04	0,04	1,6	1,6	30,73	2,22	2,22	0,16	0,16
У-1(Жук.12)	У-2(Жук.12)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	36	36	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	2016	в подвале	250,3	216,8	0,04	0,04	1,1	1,1	33,46	2,75	2,75	0,2	0,2
У-1(Зв.1в)	У-2(Зв.1в)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	39	39	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1972	в подвале	245,3	220,5	1,18	0,82	30,3	21	24,83	9,56	7,96	0,71	0,59
У-1(Зв.4)	У-2(Зв.4)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	29	29	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249	218,2	0,37	0,31	12,8	10,8	30,84	6,28	5,77	0,46	0,43
У-1(Зв.6)	У-2(Зв.6)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,5	217,7	0,2	0,17	13,3	11,2	31,86	6,28	5,77	0,46	0,43
У-1(К-23)	У-(Кур.13)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	44	44	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1971	канальная	254,4	213,4	0,43	0,37	9,7	8,4	40,94	5,39	5,01	0,4	0,37
У-1(Кал.3)	Кал.,3/5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	62,5	33,6	0,08	0,07	10,8	9,8	28,84	7,76	7,36	0,57	0,55
У-1(киев.ш.59)	У-3(Киев.ш.59)	Потребитель	Сталь	Сталь	70	70	72	72	3	3	70	70	Плиты	Плиты	2014	в поме	68,8	28,2	0,01	0,01	1,8	1,8	40,6	5,69	5,69	0,21	0,21

		ь от АО «РИР »											минер алова тные	минер алова тные		цени и												
У-1(Киевс.ш.34)	Киевское шоссе, 36а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2018	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-1(Ком.7)	У-2(Ком.7)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,8	220,2	0,06	0,05	3,4	2,7	25,6	3,2	2,82	0,24	0,21	
У-1(Кр.з.17)	У-2(Кр.з.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	9	9	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,3	218,2	0,08	0,08	9,3	9,3	31,02	5,11	5,11	0,38	0,38	
У-1(Кур.1)	У-1(Кур.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	9	9	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,8	214,8	0,24	0,22	5,1	4,7	37,93	15,56	14,87	0,36	0,35	
У-1(Кур.1)	Кур.,1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253	214,7	0,02	0,02	2,5	2,5	38,3	2,58	2,58	0,19	0,19	
У-1(Кур.18)	Кур.,18	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	45	45	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	254,7	213,1	0,12	0,12	2,6	2,6	41,59	2,69	2,69	0,2	0,2	
У-1(Кур.22а)	У-2(Кур.22а)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	58	58	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	250,5	216,3	1,2	0,9	20,8	15,5	34,2	7,79	6,72	0,58	0,5	
У-1(Кур.28а)	Кур.,28а	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	255,9	212	0,3	0,22	7,2	5,3	43,94	86,21	74,46	0,73	0,63	
У-1(Кур.30)	Кур.,30	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5,2	5,2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255,8	212	0,08	0,05	15,2	10,3	43,81	6,27	5,16	0,46	0,38	
У-1(Кур.39)	Кур.,39/1	ГАПО У КО "ОКТ У"	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254,9	212,8	0,09	0,07	4,4	3,3	42,11	3,66	3,15	0,27	0,23	
У-1(Кур.62)	У-2(Кур.62)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	27	27	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,3	0,31	0,24	11,5	9	29,83	5,95	5,27	0,44	0,39	
У-1(Лен.101)	Лен.,101	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0	0	0,3	0,3	31,18	0,84	0,84	0,06	0,06	
У-1(Лен.204)	У-2(Лен.204)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	18,6	18,6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,1	221,4	0,04	0,03	2,2	1,6	22,76	2,73	2,35	0,2	0,17	
У-1(Лен.222)	У-(Лен.222)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,5	220,3	0,23	0,16	11,3	8,1	25,2	5,83	4,94	0,43	0,37	
У-1(Лен.46/1)	Лен.,46/1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	52	52	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	218,5	0,29	0,29	5,6	5,6	30,5	4,18	4,18	0,31	0,31	
У-1(Лен.48)	У-2(Лен.48)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	26,2	26,2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва	249,4	218	0,11	0,11	22,8	22,8	31,32	3,17	3,17	0,44	0,44	

		»													ле												
У-1(Люб.1)	У-2(Люб.1)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	35	35	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	248,5	218,1	0,45	0,34	12,8	9,7	30,43	7,93	6,91	0,59	0,51
У-1(Ляш.2)	У-2(Ляш.2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	60	60	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,8	221,9	1,29	0,99	21,5	16,5	20,99	8,23	7,21	0,61	0,53
У-1(Мар.102)	У-1.1(Мар.102)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	23	23	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,3	217,5	0,08	0,06	3,5	2,6	31,79	3,34	2,9	0,25	0,21
У-1(Мар.102)	Мар.,102/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,3	217,5	0,03	0,02	3,6	2,7	31,88	3,25	2,81	0,24	0,21
У-1(Мар.104)	У-2(Мар.104)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	247,5	218,9	0,22	0,16	14,7	10,7	28,59	2,91	2,48	0,41	0,35
У-1(Мар.116)	У-2(Мар.116)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	244,4	221,4	0,19	0,13	9,5	6,6	23,04	5,54	4,62	0,41	0,34
У-1(Мар.65)	У-2(Мар.65)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	44	44	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	246,4	219,7	0	0	2,6	1,9	26,64	4,71	4	0,17	0,15
У-1(Мар.8)	Мар.,8/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,5	220,6	0,35	0,28	8,8	7	24,93	8,07	7,17	0,44	0,39
У-1(Мар.84)	У-2(Мар.84)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	13	13	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,8	220,2	0,35	0,3	27,2	23	25,53	8,92	8,21	0,66	0,61
У-1(Мар.92)	У-2(Мар.92)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,6	218,1	0,2	0,15	8	5,9	30,49	5,1	4,39	0,38	0,33
У-1(Мира.9)	У-2(Мира9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	34	34	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,4	216,8	0,11	0,11	3,1	3,1	33,64	4,63	4,63	0,34	0,34
У-1(Надежда)	Самс.пр.,4/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	87,3	57,6	1,18	1,18	14,7	14,7	29,67	6,82	6,82	0,51	0,51
У-1(Надежда)	У-3(Надежда)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	80	80	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	87,4	55,5	0,04	0,03	7,7	6	31,95	4,43	3,93	0,33	0,29
У-1(ПЗ)	У- МО(склад2)при	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	70	70	50	50	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	78	24,7	-0,67	-0,62	-1,6	-1,5	53,38	480,72	463,16	0,67	0,64
У-1(Тр.пл.3)	У-2(Тр.пл.3)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	78,7	45,9	0,02	0,02	3,1	3,1	32,83	4,24	4,24	0,23	0,23

У-1(Энг.30)	У-2(Энг.30)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	241,9	223,2	0,18	0,11	8,8	5,7	18,66	5,27	4,26	0,39	0,32
У-10(ПЗ)	У-11(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	72,9	22,3	0,05	0,04	9,6	8,4	50,52	4,95	4,64	0,37	0,34
У-111		Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255	213,6	0,2	0,19	1,1	1,1	41,35	35,28	34,85	0,3	0,3
У-11а(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,7	212,6	0,01	0,01	5,7	5,2	43,11	3,35	3,18	0,25	0,24
У-1Гаг.41	У-1(Гаг.41)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	247	219,1	0,06	0,04	3,8	2,5	27,87	3,57	2,92	0,26	0,22
У-1Гур.19	ТК-27-34а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	39	39	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,1	219,9	0,37	0,3	9,4	7,7	26,18	5,41	4,9	0,4	0,36
У-1Гур.5	ТК-27-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242	223,8	0,28	0,24	40,2	33,9	18,22	10,45	9,6	0,77	0,71
У-1Кал.8	ТК-38-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	14	14	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247	219,2	0,32	0,26	22,9	18,4	27,76	8,22	7,36	0,61	0,55
У-1Кур.60	У-(Кур.60)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0,36	0,29	18,1	14,6	29,75	7,39	6,65	0,55	0,49
У-2(15-10б)	ТК-15-10в	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	75	75	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	-168,2	-168,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(2В)	Мар.,83/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	13	13	3	3	70	70	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2015	в подва ле	243,9	223,1	3,18	3,18	20,8	20,8	20,81	31,61	31,61	1,15	1,15
У-2(Акс.10)	Акс.,10/2	УК от ТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	53,5	40,5	0,09	0,06	15,4	10,2	13	6,39	5,19	0,47	0,38
У-2(Акс.10)	Акс.,10/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	53,6	40,4	0,01	0,01	1,2	1,2	13,14	1,77	1,77	0,13	0,13
У-2(Акс.12)	Акс.,12/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	59,8	36,8	0,09	0,06	15,7	9,7	23,04	6,46	5,06	0,48	0,37
У-2(Акс.12)	Акс.,12/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	59,9	36,7	0,01	0,01	2,2	2,2	23,17	2,43	2,43	0,18	0,18
У-2(Бел.39)	У-3(Бел.39)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	242,6	223	0,75	0,66	22,8	20	19,58	9,35	8,77	0,69	0,65
У-2(Бел.41)	У-3(Бел.41)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,5	223,4	0,04	0,03	6,8	4,5	18,1	2,1	1,7	0,29	0,24
У-2(Гаг.2)	Гаг.,2/1	УК отТЭ Ц	Сталь	Сталь	70	70	62	62	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	244,6	221	0,31	0,21	51,4	34,9	23,53	5,62	4,63	0,78	0,65

		ФЭИ																									
У-2(Гар.36)	У-3(Гар.36)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	56	56	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	241,1	223,7	0,01	0,01	1,4	1,4	17,41	3,18	3,18	0,17	0,17
У-2(Гар.43)	У-3(Гар.43)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	26	26	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	245,2	220,5	0,07	0,05	2,6	1,9	24,69	3,03	2,56	0,22	0,19
У-2(Гар.43)	У-1(Гар.43)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	24	24	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	245,2	220,5	0,04	0,03	21	15	24,74	3,05	2,57	0,43	0,36
У-2(Гар.57)	У-3(Гар.57)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	246,2	219,8	0,03	0,02	1,1	0,7	26,49	1,94	1,62	0,14	0,12
У-2(Гар.63)	У-3(Гар.63)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	37	37	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	246,5	219,6	0,11	0,08	3,1	2,3	26,88	3,31	2,86	0,24	0,21
У-2(Гур.15)	Гур.,15	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,9	219,6	0,09	0,08	9,1	8,3	27,35	5,1	4,87	0,38	0,36
У-2(Гур.19)	Гур.,19/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1967	в подвале	246,4	219,6	0,12	0,1	10,1	8,3	26,84	5,41	4,9	0,4	0,36
У-2(Гур.19)	Гур.,19/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1967	в подвале	246,5	219,5	0,01	0	2,3	0,9	27,05	2,32	1,47	0,17	0,11
У-2(Гур.19)	Гур.,19/3	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1967	в подвале	246,5	219,5	0	0	0,9	0,9	27,06	1,47	1,47	0,11	0,11
У-2(Гур.19)	У-1Гур.19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	12	12	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,5	219,5	0	0	0	0	27,06	0,32	0,32	0,02	0,02
У-2(Ж-К.9)	Ж-К,9/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,1	215,4	0,01	0,01	2,7	2,7	36,65	2,64	2,64	0,2	0,2
У-2(Зв.1в)	Звёзд.,1в	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1972	в подвале	245	220,7	0,34	0,23	7,8	5,3	24,25	4,93	4,07	0,36	0,3
У-2(Зв.1в)	У-3Зв.1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	44	44	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,3	220,6	0,08	0,05	7,8	5,5	24,69	4,63	3,89	0,34	0,29
У-2(Зв.6)	У-1(Зв.4)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	13,4	13,4	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,4	217,8	0,18	0,15	13,4	11,3	31,53	6,28	5,77	0,46	0,43
У-2(Кал.11)	Кал.,11/2	Муниципальное от АО	Сталь	Сталь	70	70	40	40	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	250,3	216,7	0,25	0,17	6,3	4,2	33,56	4,59	3,74	0,34	0,28

		«РИР »																									
У-2(Кал.16)	У-3(Кал.16)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	22	22	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	217	0,03	0,03	1,5	1,5	33,52	2,15	2,15	0,16	0,16
У-2(Кал.20)	У-3(Кал.20)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	22	22	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,9	0,04	0,04	1,8	1,8	35,64	2,32	2,32	0,17	0,17
У-2(Кал.24)	У-3(Кал.24)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	22	22	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,5	0,04	0,04	1,8	1,8	36,49	2,35	2,35	0,17	0,17
У-2(Кал.3)	Кал.,3/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	62,1	33,8	0,02	0,01	2,4	1,7	28,29	2,61	2,21	0,19	0,16
У-2(Кал.5)	Кал.,5/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	40	40	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	250,2	216,8	0,12	0,11	59	55	33,36	4,98	4,81	0,69	0,67
У-2(Ком.5)	Ком.,5/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	246,4	219,7	0	0	0,1	0,1	26,64	0,45	0,45	0,03	0,03
У-2(Ком.7)	Ком.,7/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	245,8	220,2	0,02	0,01	3,3	2,5	25,57	2,79	2,41	0,21	0,18
У-2(Ком.7)	Ком.,7/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	245,8	220,2	0	0	0,1	0,1	25,6	0,41	0,41	0,03	0,03
У-2(Кор.10)	Кор.,10/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	247,1	219,3	0,79	0,64	16,8	13,7	27,9	10,97	9,9	0,59	0,53
У-2(Кор.10)	Кор.,10/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	247,6	218,9	0,32	0,28	64,4	56,8	28,72	12,65	11,88	0,94	0,88
У-2(Кор.12)	ТК-40-22а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	31	31	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	245,8	220,4	0,32	0,3	10,3	9,5	25,37	5,55	5,34	0,41	0,4
У-2(Кор.7)	Кор.,7/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	248,2	217,8	0,38	0,28	8,9	6,6	30,43	8,11	6,97	0,44	0,38
У-2(Кор.7)	Кор.,7/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	248,5	217,5	0,04	0,03	8,8	6,5	31,02	4,6	3,97	0,34	0,29
У-2(Кр.з.17)	У-3(Кр.з.17)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	48	48	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	218,3	0,05	0,05	23,6	23,6	30,92	2,89	2,89	0,4	0,4
У-2(Кур.16)	Кур.,16/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	252,7	215,1	0,06	0,06	2,4	2,4	37,59	1,15	1,15	0,16	0,16
У-2(Кур.5)	У-3(Кур.5)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	в подва ле	253,2	214,4	0,04	0,03	7,6	6,2	38,74	1,77	1,6	0,25	0,22

У-2(Кур.62)	У-3(Кур.62)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	28	28	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0,08	0,06	2,9	2,3	29,68	2,99	2,65	0,22	0,2
У-2(Лен.102)	У-3(Лен.102)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,8	220,3	0,05	0,04	10,1	7,3	25,5	7,68	6,5	0,41	0,35
У-2(Лен.103)	Лен.,103/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	248,9	217,7	0	0	0,2	0,2	31,18	0,84	0,84	0,06	0,06
У-2(Лен.103)	У-1(Лен.101)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	14	14	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	248,8	217,7	0,07	0,05	14,2	9,8	31,07	5,97	4,97	0,44	0,37
У-2(Лен.108)	Лен.,108/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	246,9	219,5	0,11	0,1	22,7	20,4	27,38	7,47	7,08	0,55	0,52
У-2(Лен.108)	Лен.,108/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247	219,4	0	0	0,1	0,1	27,59	0,58	0,58	0,04	0,04
У-2(Лен.116)	Лен.,116	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	247,8	218,5	0,89	0,65	14,8	10,8	29,3	17,99	15,4	0,65	0,56
У-2(Лен.196)	У-3(Лен.196)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	23	23	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	243,6	221,7	0,25	0,18	10,8	7,7	21,89	6,11	5,15	0,45	0,38
У-2(Лен.218)	У-3(Лен.218)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	29	29	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	245,7	220,1	0,15	0,1	5,2	3,4	25,61	4,29	3,49	0,32	0,26
У-2(лен.36)	Лен.,36(стол)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	77,5	40,5	0,01	0,01	2,8	2	37	2,7	2,27	0,2	0,17
У-2(Лен.48)	ТК-16-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	218,1	0,06	0,06	6,1	6,1	31,12	4,18	4,18	0,31	0,31
У-2(Ляш.6)	У-3(Ляш.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	49	49	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	244,5	220,6	1,13	0,87	23	17,7	23,97	8,23	7,21	0,61	0,53
У-2(Мар.102)	У-1(Мар.102)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	37	37	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,4	217,4	0,49	0,36	13,2	9,9	31,93	6,6	5,7	0,49	0,42
У-2(Мар.102)	Мар.,102/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,7	217,2	0,19	0,17	23,7	21,2	32,42	8,33	7,89	0,62	0,58
У-2(Мар.104)	У-4(Мар.104)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	247,5	218,9	0,04	0,03	2,7	1,9	28,59	2,91	2,48	0,22	0,18
У-2(Мар.22)	У-3(Мар.22)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	30	30	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	248,9	217,7	0,04	0,03	1,5	1,1	31,23	2,18	1,86	0,16	0,14
У-2(Мар.49)	У-1(Мар.49)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	3,5	3,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	248,1	218,3	0,04	0,03	12	8,7	29,77	5,82	4,96	0,43	0,37
У-2(Мар.65)	У-3(Мар.65)	УК от	Сталь	Сталь	70	70	24	24	3	3	70	70	Стекл	Стекл	1992	в	243,9	221,4	0,57	0,42	23,9	17,4	22,52	9,59	8,18	0,71	0,61

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-2(Мар.84)	У-3(Мар.84)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	30	30	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	245,7	220,3	0,05	0,04	1,8	1,3	25,44	2,39	2,03	0,18	0,15	
У-2(Мар.90)	У-3(Мар.90)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	245,1	220,7	0,03	0,02	14,4	10,2	24,38	2,43	2,05	0,34	0,29	
У-2(Мира.21)	У-(Кур.18а)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	65	65	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	252,7	215	1,44	1,44	22,2	22,2	37,7	7,9	7,9	0,59	0,59	
У-2(Мира7)	ТК-25-5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	43	43	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,3	217,7	0,82	0,74	164,3	147,5	31,61	8,21	7,78	1,15	1,09	
У-2(Мира9)	У-3(Мира.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	40	40	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,4	216,8	0,03	0,03	9	9	33,58	1,89	1,89	0,26	0,26	
У-2(Поб.14)	У-4(Поб.14)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	45	45	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	251,9	215,9	0,03	0,03	0,6	0,6	36,02	1,32	1,26	0,1	0,09	
ТК-46-6	У-Альянс-1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	164,5	164,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,2	32,6	5,86	5,86	35,6	35,6	34,55	10,66	10,66	0,79	0,79	
У-2(Спихт)	У-3(Спихт)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	63	63	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-2(Тр.пл.3)	У-3(Тр.пл.3)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,1	217,4	0,06	0,06	4	3,6	32,66	3,45	3,28	0,26	0,24	
У-2(Энг.13)	Энг.,13/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	45	45	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,2	219	0,13	0,1	3	2,2	28,19	3,04	2,61	0,23	0,19	
У-2(Энг.30)	У-3(Энг.30)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	241,8	223,2	0,05	0,03	2,4	1,6	18,59	2,74	2,23	0,2	0,17	
У-2Гаг.39	ТК-51-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	247,1	219,1	0,06	0,04	3,8	2,5	28,05	3,57	2,92	0,26	0,22	
У-2Мар.90	ТК-39-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242,8	222,5	0,61	0,47	38,2	29,3	20,37	12,26	10,74	0,91	0,8	
У-2Энг.2	У-Энг.2а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	252,5	214,8	0,01	0,01	1,4	1,2	37,65	2,16	2,02	0,16	0,15	
У-2Энг.23	ТК-40-43	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	9	9	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242,5	222,3	0,14	0,09	15	10	20,2	6,5	5,31	0,48	0,39	
У-3(Акс.4)	У-1(Акс.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	45	45	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва	238,6	225,2	0,85	0,66	19	14,7	13,35	7,87	6,92	0,58	0,51	

		»													ле												
У-3(Акс.4)	Акс.,4/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	239,4	224,6	0,05	0,03	8	5,3	14,79	4,59	3,76	0,34	0,28
У-3(Акс.4)	Акс.,4/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	239,4	224,6	0	0	0,7	0,7	14,86	1,4	1,4	0,1	0,1
У-3(Бел.41)	У-4(Бел.41)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	22	22	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,3	223,5	0,11	0,07	5	3,3	17,83	3,9	3,16	0,29	0,23
У-3(Гаг.36)	Гаг.,36/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	239,6	224,7	0,12	0,08	19,7	13,7	14,86	7,87	6,55	0,58	0,48
У-3(Гаг.36)	Гаг.,36/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	239,7	224,7	0,01	0,01	0,9	0,9	15,05	1,72	1,72	0,13	0,13
У-3(Кал.8)	У-1Кал.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,3	219	0,55	0,44	22,1	17,7	28,34	8,22	7,36	0,61	0,55
У-3(Кор.21)	Кор.,23	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	22	22	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,7	218	0	0	0,1	0,1	30,68	0,61	0,58	0,04	0,04
У-3(Кр.з.17)	ТК-17-14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	218,3	0,01	0,01	1,9	1,9	30,85	2,22	2,22	0,16	0,16
У-3(Кур.17)	Кур.,17/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	254,8	213,1	0,07	0,05	13,2	9,9	41,71	5,69	4,92	0,42	0,36
У-3(Кур.5)	Кур.,7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	32	32	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253,2	214,5	0,02	0,02	0,6	0,6	38,74	1,27	1,27	0,09	0,09
У-3(Лен.102)	ТК-27-18а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	38	38	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,8	221	0,89	0,69	23,3	18,1	23,73	8,52	7,5	0,63	0,56
У-3(Лен.116)	ТК-27-34	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	31	31	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	канал ьная	246,8	219,3	1	0,73	32,2	23,7	27,57	9,51	8,16	0,7	0,6
У-3(Лен.144)	У-4(Лен.144)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	246,7	219,4	0,03	0,03	1	1	27,22	2,27	2,27	0,17	0,17
У-3(Лен.202)	У-1(Лен.204)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	30	30	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,2	221,3	0,24	0,17	7,8	5,7	22,83	5,23	4,46	0,39	0,33
У-3(Лен.218)	У-4(Лен.218)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	22	22	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	245,7	220,2	0,03	0,02	1,5	1	25,55	2,26	1,86	0,17	0,14
У-3(Ляш.6)	ТК-29-11	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	канал ьная	244,4	220,7	0,14	0,11	28	21,6	23,72	8,23	7,21	0,61	0,53
У-3(Мар.102)	У-2(Мар.102)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,9	217,1	1,06	0,88	70,9	58,8	32,78	14,93	13,59	1,11	1,01
У-3(Мар.32)	У-4(Мар.32)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,2	217,5	0,29	0,21	11,4	8,3	31,75	5,98	5,09	0,44	0,38

У-3(Мар.90)	У-2Мар.90	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	19	19	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	244,1	221,5	0,03	0,02	17,1	12,5	22,57	2,65	2,26	0,37	0,32
У-3(Мира.11)	У-1(Мира.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	18	18	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	250,5	216,7	0,06	0,06	3,3	3,3	33,85	4,63	4,63	0,34	0,34
У-3(Мира.9)	У-1(Жук.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	4	4	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	250,3	216,8	0,01	0,01	1,6	1,6	33,54	2,75	2,75	0,2	0,2
У-3(Надежда)	Самс.пр.,4/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Тр.пл.3)	Треуг.пл.,3/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250	217,4	0,04	0,04	4,2	3,8	32,58	3,45	3,28	0,26	0,24
У-3(Энг.13)	Энг.,13/3	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	247,3	219	0,01	0,01	4,8	3,5	28,36	3,07	2,63	0,23	0,19
У-3(Энг.2)	У-2Энг.2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	39	39	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	252,5	214,8	0,05	0,04	1,3	1,1	37,68	2,16	2,02	0,16	0,15
У-3Зв.1	Кор.14а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5,8	5,8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,9	220,8	0,05	0,04	9,2	6,3	24,16	4,93	4,07	0,36	0,3
У-3Ком.5	ТК-27-32	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,9	220,1	0,17	0,13	10,4	8,4	25,73	5,56	5	0,41	0,37
У-4(Бел.27)	У-5(Бел.27)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	244,1	221,4	0,13	0,09	6,5	4,4	22,71	5,31	4,36	0,39	0,32
У-4(Кор.5)	Кор.,5/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6,5	6,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	249	217,2	0,18	0,14	8,2	6,1	31,86	13,05	11,28	0,47	0,41
У-4(Кор.5)	Кор.,5/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	249,1	217,1	0,14	0,1	21,9	16,1	31,93	7,45	6,38	0,55	0,47
У-4(Кур.15)	У-5(Кур.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,4	0,03	0,02	5,8	4,3	36,5	5,69	4,89	0,31	0,26
У-4(Кур17)	Кур.,17/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	254,8	213,1	0,06	0,05	12,7	9,5	41,68	5,7	4,93	0,42	0,36
У-4(Лен.127)	У-5(Лен.127)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	43	43	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,4	0,03	0,03	7	6,7	32,17	1,83	1,8	0,26	0,25
У-4(Лен.95)	Лен.,95/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	251	216,1	0,08	0,06	1,7	1,3	34,88	15,6	13,81	0,36	0,32
У-4(Лен.99)	Лен.,99/3	УК от АО	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва	250,7	216,4	0,01	0,01	0,3	0,3	34,25	0,38	0,38	0,05	0,05

		«РИР »														ле											
У-4(Мар.34)	У-5(Мар.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217,5	0,13	0,09	7,9	5,8	31,64	4,86	4,16	0,36	0,31
У-48(ПЗ)	У-49(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	29	29	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,6	211,1	0,04	0,03	1,3	1,1	46,55	2,03	1,86	0,15	0,14
У-5(Бел.27)	Бел.,27/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	244	221,4	0,04	0,03	1,6	1,1	22,64	2,68	2,21	0,2	0,16
У-5(Гаг.39)	У-2Гаг.39	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	247,2	219	0,05	0,03	7,1	4,9	28,16	2	1,66	0,28	0,23
У-5(Ком.9)	ТК-27-30	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6,5	6,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,2	219,1	-1,45	-1,3	-18,1	-16,2	28,06	7,57	7,17	0,56	0,53
У-5(Ком.9)	У-2(Ком.9)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	80	80	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,6	220,5	0,14	0,12	21,4	19,2	25,05	7,57	7,17	0,56	0,53
У-5(Кор.19)	У-6(Кор.19)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	250,2	216,7	0,04	0,03	1,8	1,5	33,49	2,37	2,15	0,18	0,16
У-5(Кур.15)	ТК-22-1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	58	58	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,6	0,25	0,23	4,2	3,9	36,02	3,65	3,5	0,27	0,26
У-5(Лен.127)	ТК-32а-1а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	50	50	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,5	217,4	0,06	0,06	1,2	1,2	32,01	1,96	1,93	0,15	0,14
У-5(Лен.164)	У-6(Лен.164)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20,5	20,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,3	220,3	0,04	0,03	1,7	1,2	25,05	2,41	2,03	0,18	0,15
У-5(Лен.95)	Лен.,95/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	251	216,1	0,03	0,03	0,6	0,5	34,82	9,76	8,78	0,23	0,2
У-5(Лен.99)	Лен.,99/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	71,4	37,4	0,05	0,04	10,5	7,8	33,93	5,13	4,44	0,38	0,33
У-5(Мар.102)	У-6(Мар.102)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	21	21	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,9	217,7	0,67	0,51	32	24,1	31,25	10,14	8,8	0,75	0,65
У-5(Мар.34)	У-6(Мар.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	30	30	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	217,6	0,05	0,04	1,8	1,3	31,55	2,33	1,98	0,17	0,15
У-5(Мар.8)	У-4(Мар.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247	219,3	0,53	0,43	21,1	17,1	27,71	8,03	7,24	0,59	0,54
У-50(ПЗ)	У-Строймат	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	30	30	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,5	211,1	0,05	0,05	1,8	1,6	46,43	2,36	2,22	0,18	0,16
У-52(ПЗ)	У-1(Альц)	Потре бител ь от	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77	30,7	0,01	0,01	0	0	46,28	4,92	4,88	0,04	0,04

		АО «РИР »																									
У-6(Лен.95)	Лен.,95/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва ле	251	216,2	0	0	0,1	0,1	34,82	3,16	3	0,07	0,07
У-6(Лен.99)	Лен.,99/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	250,5	216,5	-0,23	-0,16	-4,5	-3,2	34,02	17,97	15,28	0,42	0,35
У-6(Мар.102)	У-7(Мар.102)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	32	32	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,5	218	0,45	0,34	14,1	10,6	30,46	6,8	5,91	0,5	0,44
У-6(Мар.38)	У-5(Мар.38)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,2	217,5	0,08	0,06	7,6	5,9	31,76	4,72	4,13	0,35	0,31
У-6(Мар.73)	У-7(Мар.73)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	247,6	218,9	0,14	0,11	5,5	4,3	28,75	5,02	4,47	0,37	0,33
У-66-3	ГСК Пеленг,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	38	38	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	возду шная	255,2	212,7	0,17	0,17	4,5	4,5	42,5	4,12	4,12	0,31	0,31
У-78(ПЗ)	У-78а(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	70	70	12	12	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	248,9	219,5	0,02	0,02	1,8	1,8	29,4	0,47	0,47	0,11	0,11
У-78а(ПЗ)	У-79(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	248,8	219,6	0,04	0,04	2,1	2,1	29,28	2,5	2,5	0,18	0,18
У-9(Мар.34)	У-8(Мар.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	31	31	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,5	218	0,28	0,2	8,9	6,5	30,47	5,24	4,49	0,39	0,33
У-Акс.12	У-(Акс.12)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,9	220,5	0,69	0,5	114,9	83,2	24,39	17,45	14,85	1,29	1,1
У-Акс.16	Акс.,16	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	246,3	219,8	0,15	0,15	10,1	9,8	26,51	5,33	5,24	0,39	0,39
У-Бел.15	У-(Бел.15)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	13	13	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,1	220,1	0,07	0,06	5,5	4,8	26,01	4,03	3,75	0,3	0,28
У-Гаг.25	У-2(Гаг.25)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,6	220,1	0,11	0,08	13,6	9,6	25,5	6,15	5,16	0,46	0,38
У-Гаг.32	У-(Гаг.32)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	40	40	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,5	219,5	0,68	0,48	17	12,1	27,02	7,27	6,15	0,54	0,46
У-Гаг.34	У-(Гаг.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	19,5	19,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66,2	40,2	0,14	0,1	6,9	5,1	25,97	4,57	3,93	0,34	0,29

У-Гар.51	У-1(Гар.51)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,8	220,8	0,23	0,16	38,3	27,1	23,96	10,07	8,47	0,75	0,63
У-Гар.55	Гар.,55	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,3	0,01	0,01	1,7	1,6	27,62	2,09	2	0,16	0,15
У-Гар.61	У-1(Гар.61)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	24	24	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	67,9	41,1	0,1	0,07	4,1	3	26,8	3,56	3	0,26	0,22
У-Гур.11	У-(Гур.11)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5,13	5,13	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66,1	37,3	0,02	0,01	4,4	2,4	28,8	3,36	2,51	0,25	0,19
У-Гур.17	У-(Гур.17)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	51	51	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,2	40	0,48	0,39	9,3	7,7	25,14	5,41	4,9	0,4	0,36
У-Гур.7	Гур.,7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	37	37	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	240,5	225,1	1,3	1,1	35,1	29,7	15,37	10,45	9,6	0,77	0,71
У-Жук.4	Жук.,4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	250,6	217,2	0,02	0,02	3,7	3,7	33,37	2,9	2,9	0,22	0,22
У-Зав.11	Зав.,11	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	28,5	28,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	75,7	44,1	0,5	0,4	17,7	13,9	31,69	7,39	6,54	0,55	0,48
У-Зв.11	Звёзд.,11	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	32	32	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,5	218,8	0,11	0,08	3,5	2,6	28,71	3,27	2,84	0,24	0,21
У-Зв.19	Звёзд.,19	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	60,4	32,4	0,08	0,06	15,2	11,4	28	6,24	5,4	0,46	0,4
У-Зв.3	Звёзд.,3	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	35	35	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,6	220,5	0,55	0,52	15,7	14,7	25,07	6,99	6,76	0,52	0,5
У-Зв.5	У-(Зв.5)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,2	218,3	0,06	0,05	8,3	6,9	29,92	4,74	4,32	0,35	0,32
У-Зв.7	Звёзд.,7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	3	3	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,8	218,6	0,02	0,01	5,5	4,2	29,19	3,53	3,07	0,26	0,23
У-Зв.9	Звёзд.,9	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	22	22	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,6	218,7	0,07	0,06	3,3	2,7	28,91	3,19	2,85	0,24	0,21

У-Кал.10	Кал.,10	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,6	219,5	0,26	0,19	12,8	9,5	27,11	6,22	5,36	0,46	0,4
У-Кал.3	У-1(Кал.3)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,5	33,6	1,04	0,83	69,4	55,5	28,99	18,93	16,93	1,4	1,25
У-Ком.11	У-(Ком.11)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,2	220,9	0,33	0,29	19,2	17,2	24,25	7,57	7,17	0,56	0,53
У-Ком.8	Ком.,8	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,5	216,5	0,01	0,01	1,7	1,3	34,06	2,09	1,88	0,16	0,14
У-Кор.12а	Кор.,12а	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	59,2	34,5	0,05	0,05	10	9,4	24,7	5,06	4,9	0,38	0,36
У-Кур.58	Кур.,58	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	13	13	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,7	218,7	0,25	0,2	19,1	15,5	28,96	7,48	6,74	0,55	0,5
У-Кур.62	У-1(Кур.62)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,5	218,1	0,43	0,34	26,8	21,1	30,38	8,94	7,92	0,66	0,59
У-Лен.104а	Лен.,104в/2	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,5	221,2	0	0	0	0	23,26	0,35	0,35	0,03	0,03
У-Лен.104а	Лен.,104в/3	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,5	221,3	0,03	0,03	2,6	2,6	23,21	2,74	2,74	0,2	0,2
У-Лен.106	Лен.,106	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,9	219,5	0,01	0	0,7	0,6	27,31	1,35	1,29	0,1	0,1
У-Лен.122	У-(Лен.122)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,8	220,2	0,31	0,23	52,1	39,1	25,59	11,75	10,18	0,87	0,75
У-Лен.124	У-(Лен.124)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	17	17	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,4	220,4	0,06	0,04	3,4	2,6	25,02	3,19	2,79	0,24	0,21
У-Лен.128	Лен.,128	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,3	224,1	0,03	0,03	4,1	3,9	17,18	3,35	3,31	0,25	0,24
У-Лен.130	Лен.,130	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	240,3	225	0,61	0,51	60,7	51,5	15,35	13,16	12,11	0,97	0,9
У-Лен.132	Лен.,132	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,6	223,8	0,29	0,22	29,3	22,4	17,81	9,14	8	0,68	0,59

У-Лен.188	Лен.,184	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246	220	0,01	0,01	0,8	0,7	25,94	2,45	2,36	0,13	0,13
У-Лен.194	Лен.,194(хозблок)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	94,2	94,2	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Лен.210	Лен.,210	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	238,7	226,3	0,27	0,23	38,4	32,8	12,42	10,22	9,44	0,76	0,7
У-Лен.83	Лен.,83	АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,3	216,5	0,06	0,04	12	8	33,83	5,53	4,53	0,41	0,34
У-Лен.87(общ.)	Лен.,87/общез.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	250,3	216,5	0,08	0,05	15,2	10,3	33,79	6,68	5,49	0,49	0,41
У-Люб.5а	Люб.,5а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	13,5	13,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,3	218,5	0,01	0,01	0,6	0,6	29,85	1,33	1,33	0,1	0,1
У-Люб.6	Люб.,6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	36	36	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,3	0,58	0,4	16,2	11,1	32,18	7,1	5,88	0,53	0,44
У-Мар.116	У-1(Мар.116)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	24	24	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,6	221,2	1,27	1,01	52,8	41,9	23,36	12,7	11,31	0,94	0,84
У-Мар.122	Мар.,122	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	24	24	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,7	214,7	0,47	0,38	19,6	15,7	37,94	7,73	6,92	0,57	0,51
У-Мар.124	Мар.,124	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	21	21	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,1	214,4	0,49	0,4	23,3	19,1	38,75	8,4	7,6	0,62	0,56
У-Мар.50	Мар.,50	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	6	6	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,5	221,3	0,08	0,06	12,8	10,5	23,22	5,82	5,27	0,43	0,39
У-Мар.51	У-(Мар.51)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	41	41	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,2	220,5	0,49	0,36	12,1	8,9	24,7	6,14	5,26	0,45	0,39
У-Мар.52	Мар.,52	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0,24	0,16	12	8,2	31,16	6,01	4,97	0,45	0,37
У-Мар.71	Мар.,71	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	3,5	3,5	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,5	218,1	0,03	0,03	9,3	9	30,42	4,68	4,59	0,35	0,34
У-Мар.82	У-(Мар.82)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	70	70	3	3	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,3	0,08	0,07	28,2	22,7	32,19	7,97	7,15	0,59	0,53
У-Мар.94	Мар.,94	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,6	217,3	0,3	0,25	30,2	24,8	32,38	9,29	8,41	0,69	0,62

		»																									
У-Мар.96	У-(Мар.96)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,5	218,2	0,48	0,4	23,9	20,2	30,31	8,5	7,82	0,63	0,58
У-Мира.5	Мира,5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,9	217,2	0,11	0,08	3,2	2,3	32,65	3,14	2,66	0,23	0,2
У-МО(склад2)при		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	70	70	48	48	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	260,3	208,5	0,08	0,07	1,6	1,5	51,78	2,23	2,14	0,17	0,16
У-нас.Лен186	Лен.,186/нас.	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242,4	222,7	0	0	0	0	19,75	0,34	0,34	0,03	0,03
У-нас.Лен210	Лен.,210/насос	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	240,1	225,1	0	0	0	0	14,98	0,3	0,3	0,02	0,02
У-Поб.31	Поб.,31	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	253,3	214,5	0,01	0,01	2,8	2,2	38,76	2,69	2,35	0,2	0,17
У-Преобр.1	пл.Преобр.,1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,3	215,2	0,03	0,03	6	5,6	37,06	3,93	3,77	0,29	0,28
У-Сам.пр.10	Самс.пр.,10	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	4	4	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247	219,8	0,01	0	1,3	1,2	27,25	1,8	1,71	0,13	0,13
У-Строймат	У-1111	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	257,5	211,1	0,02	0,02	2	1,7	46,39	2,36	2,22	0,18	0,16
У-Т22	Нафта,Склад	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	8	8	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	261,2	207,8	0	0	0,4	0,4	53,43	1,06	1,02	0,08	0,08
У-Т22	У-Т28	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	12	12	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Т28	ТК-Т29	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	46	46	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	261,2	207,8	0,02	0,02	0,4	0,3	53,4	1,06	1,02	0,08	0,08

У-Цвет.4а	Цвет.,4а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2015	в подвале	248,9	218,1	0,03	0,03	6,6	6,6	30,74	5,83	5,83	0,43	0,43
У-центр реаб	ТК-26-26	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	2014	канальная	77,8	43,1	0,04	0,04	1,2	1,1	34,7	2,89	2,75	0,21	0,2
У-Шац.13	Шац.,13	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	4	4	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	77,6	44,3	0,04	0,04	9	9	33,33	4,68	4,68	0,35	0,35
У-Шац.15	Шац.,15	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	1,5	1,5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	80,2	49,1	0,06	0,06	39,1	39,1	31,13	4,88	4,88	0,36	0,36
У-Шк-ин(прач)	Самс.пр.,2/изоляция т.	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	80,1	47,9	0,01	0	1,6	0,9	32,27	2,05	1,54	0,15	0,11
У-Энг.11а	Энг.,11а	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	1	1	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,4	33,4	0,02	0,01	17,8	12,3	29,07	5,01	4,16	0,37	0,31
У-Энг.21	Энг.,21	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242,1	222,6	0,15	0,1	14,8	9,9	19,49	6,5	5,31	0,48	0,39
У-Энг.22	Энг.,22	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,2	216,8	0,07	0,06	3,3	3,1	33,39	3,18	3,09	0,24	0,23
У-Энг.25	У-(Энг.25)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	21,04	21,04	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,6	220,3	0,24	0,19	11,3	9,1	25,35	5,84	5,24	0,43	0,39
У-Энг.2а	У-(Энг.2а)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	2,35	2,35	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,5	214,8	0,01	0	2,2	2	37,64	2,16	2,02	0,16	0,15
У-Энг.30	У-1(Энг.30)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	57,3	38,3	0,4	0,31	40,2	30,8	18,95	12,26	10,74	0,91	0,8
Гаг.33	Гаг.,33	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,6	219,5	0,02	0,01	5,6	4,7	27,14	1,57	1,43	0,22	0,2
И-2	ИФЗ,Мастер	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	113	113	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,7	220,3	0,04	0,04	7,6	7,6	25,41	0,28	0,28	0,15	0,15
И-3а	И-4	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	121	121	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	канал	245,5	220,6	0,31	0,27	2,6	2,2	24,89	1,2	1,11	0,17	0,16

													оматы	оматы		ьная												
И-4	ИФЗ,Гараж	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	46	46	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	245,4	220,6	0,05	0,04	1,1	0,8	24,8	0,72	0,63	0,1	0,09	
И-5	ИФЗ,Сооруж.№2	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	85,9	62,1	0,13	0,13	1,3	1,3	23,79	2,97	2,93	0,16	0,16	
И-6	И-7	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	45	45	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	244,9	221,1	0	0	0,4	0,3	23,78	1,45	1,42	0,08	0,08	
И-7	И-8	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	107	107	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	85,5	62,6	0,27	0,27	2,5	2,5	22,83	1,1	1,1	0,15	0,15	
И-7	ИФЗ,Склад-анг.	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	244,7	221,4	0	0	0,4	0,4	23,36	0,41	0,41	0,06	0,06	
И-8	И-9	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	85,6	62,8	0,02	0,02	0,9	0,9	22,78	0,69	0,69	0,1	0,1	
И-8	ИФЗ,Юж.пав.	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,5	221,6	0	0	0,3	0,3	22,83	0,41	0,41	0,06	0,06	
И-9	ИФЗ,Сев.пав.	ИФЗ	Сталь	Сталь	50	50	127	127	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,3	221,8	0,17	0,17	1,8	1,8	22,45	0,27	0,27	0,1	0,1	
К-1(б/с)	У-5(б/с)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
К-10(ИМР)	НМИРЦ,прачечн ая	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,6	212,4	0,08	0,06	0,9	0,7	43,17	4,46	4,03	0,16	0,15	
К-10(ИМР)	НМИРЦ,склад	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,8	213,5	1,87	1,24	187,1	123,5	40,21	9,85	8	1,37	1,12	
К-100а	У-Лен.208	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	74,7	48,2	0,01	0,01	0,1	0,1	26,47	68,12	58,37	0,15	0,13	
К-102а	Лен.,184а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	канал ьная	68,3	41,8	0,03	0,02	0,4	0,3	26,43	49,26	41,47	0,27	0,22	
К-105	У-1(Лен.160Гар)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	ППУ	ППУ	2007	беска нальн ая	245,6	220,2	-0,19	-0,14	-4,5	-3,4	25,38	9,86	8,52	0,36	0,31	
К-20(ИМР)	НМИРЦ,спецсоо руж.	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,8	215,9	0,25	0,25	7,1	7,1	35,87	1,97	1,97	0,28	0,28	
К-21(ИМР)	НМИРЦ,патол- анат	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	45	45	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252	215,6	1,65	1,51	15	13,8	36,38	18,25	17,48	0,66	0,63	
К-22(ИМР)	У-ИМР.зд.16	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	21,89	21,89	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,8	1,93	1,93	88,2	88,2	36,24	6,91	6,91	0,96	0,96	
К-28-2	У-(Тюльпан)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	возду шная	255,3	212,7	0,02	0,02	9,2	9,2	42,62	2,07	2,07	0,29	0,29	
К-34	У-4(Тр.пл.1)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	29	29	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	канал ьная	241,7	224,6	10,88	9,71	375,2	334,9	17,14	15,33	14,48	2,14	2,02	
К-37(ИМР)	НМИРЦ,пищебл ок	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	50	50	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,6	212,4	0,88	0,64	17,6	12,8	43,23	3,12	2,66	0,44	0,37	
К-4(ИМР)	НМИРЦ,прох.	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	43	43	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,2	211	0,24	0,22	2,6	2,4	46,21	153,79	147,02	0,58	0,56	
К-5(б/с)	У-12(б/с)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
К-52-66	У-Ромашка-4	Потре бител	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,2	219,9	0,01	0,01	0,4	0,4	26,25	0,45	0,45	0,06	0,06	

		ь от АО «РИР »																									
К-58а	Кор.,13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	67	67	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,1	32,1	0,84	0,68	4,7	3,8	34,97	1790,3 8	1617,5 1	1,33	1,2
К-6(б/с)	У-13(б/с)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
К-60а	Мар.,46	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	68	34,8	0,22	0,18	1,4	1,1	33,19	967,89	863,59	0,72	0,64
К-7а	ТК-15-20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,9	41,6	0,02	0,02	0,2	0,2	37,3	162,32	155,54	0,22	0,22
К-9(ИМР)	НМИРЦ,зд.5а	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,6	211,6	0,61	0,6	6,8	6,7	45	36,45	36,27	0,59	0,58
ТК-23-12	ООО"Гелан",Пе рспек	Персп ектив а	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2018	канал ьная	253,7	214,1	0,16	0,16	10,3	10,3	39,66	3,58	3,58	0,5	0,5
К-92б	Гаг.,27а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	45	45	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	канал ьная	248,1	218,4	0,1	0,08	2,1	1,7	29,7	1,26	1,13	0,18	0,16
К-93в	К-93г	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	91,8	91,8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,3	219,7	0,36	0,26	3,9	2,8	26,55	1,47	1,26	0,21	0,18
К-93г	Гаг.,37б	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16,3	16,3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,2	219,8	0,07	0,05	4	3	26,43	1,47	1,26	0,21	0,18
К-96	У-Бел.44	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	54	54	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2010	канал ьная	246,6	219,6	0,18	0,18	3,3	3,3	26,94	1,97	1,97	0,27	0,27
К-98	К-98а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	63	63	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,1	220	0,28	0,27	4,4	4,2	26,19	1,56	1,53	0,22	0,21
К-98а		АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,1	220	0,05	0,05	4,7	4,5	26,1	1,56	1,53	0,22	0,21
К-9а	Лен.,55	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	77,2	39,8	0,02	0,01	0,2	0,2	37,39	170,96	163,34	0,24	0,23
К-9а	Лен.,53	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	252,3	215,2	0,14	0,14	17,5	17,5	37,14	2,8	2,8	0,39	0,39
М-33а	У-Глин.7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	80,9	54,2	0,16	0,14	4	3,5	26,68	4,83	4,52	0,36	0,34
М-33в	М-33г	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	65	65	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1959	канал ьная	246,5	220	0,02	0,02	0,8	0,8	26,57	0,5	0,5	0,12	0,12
М-33г	М-37	АО	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2008	канал	74,5	52,2	0,25	0,22	5,2	4,5	22,34	2,38	2,21	0,33	0,31

		«РИР »														бная												
М-33г	У-Глин.12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	43	43	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2012	канал бная	244,4	221,8	0,08	0,06	4	3	22,67	1	0,86	0,24	0,21	
М-34	У-Глин.5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал бная	247,4	219,2	0,01	0,01	0,9	0,9	28,14	0,62	0,62	0,09	0,09	
М-35	М-36	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2014	канал бная	86,5	58,7	0,09	0,07	7,5	6,2	27,77	3,03	2,75	0,42	0,38	
М-35	Песч.,32/прач.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	83,7	55,8	0	0	0,4	0,4	27,92	0,46	0,46	0,06	0,06	
М-36	Песч.,32	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2014	канал бная	85,6	58,1	0,16	0,16	5,6	5,6	27,44	0,48	0,48	0,17	0,17	
М-37	У-Глин.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	62	62	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	беска нальн ая	243,9	222,2	0,31	0,26	5	4,1	21,77	1,92	1,76	0,27	0,24	
М-38	У-Пион.пр.32	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал бная	249,6	217,3	0	0	0,5	0,5	32,34	0,55	0,55	0,08	0,08	
М-39	У-Пион.пр.32а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал бная	92,3	60	0,01	0,01	1	0,8	32,37	0,68	0,59	0,09	0,08	
М-39	Пионер.пр.,31а/м Лилия	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	91	58,7	0,01	0,01	0,2	0,2	32,37	0,35	0,35	0,05	0,05	
М-42	Мич.,5	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	21	21	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	93,6	61,1	0	0	-0,1	-0,1	32,41	14,32	13,5	0,08	0,07	
М-43	М-44	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	42	42	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	92,7	60,3	0,02	0,02	0,4	0,4	32,37	0,49	0,49	0,07	0,07	
М-44	Мич.,16	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	91,3	58,9	0	0	0,5	0,5	32,37	0,49	0,49	0,07	0,07	
М-45а	Пионер.пр.,46	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	92,8	60,4	0	0	0,8	0,7	32,41	0,63	0,57	0,09	0,08	
М-47	У-(М-47)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	94,5	62,1	0,02	0,02	1,8	1,8	32,39	0,98	0,98	0,14	0,14	
Т-5	Лен.,82/радио метр	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Т-8	Жук.,1а	НПО Тайфу	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	251,4	216	0,23	0,23	3,8	3,8	35,41	1,46	1,46	0,2	0,2	

		н																									
Т-8	Лен.,82/гараж	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	50	50	56	56	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,6	215,8	0,05	0,04	0,9	0,7	35,78	0,71	0,6	0,1	0,08
Т-8	Лен.,82/спецсклад	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	50	50	60	60	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,6	215,8	0,03	0,03	0,9	0,9	35,81	0,71	0,68	0,1	0,1
ТК-1(ИЭМ)	Тайф.,ИЭМ/склад.ВВМ	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,8	218,2	1,81	1,81	19,9	19,9	30,57	3,33	3,33	0,47	0,47
ТК-1(ИЭМ)	ТК-2(ИЭМ)	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	50	50	91	91	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,6	216,4	0	0	0,9	0,9	34,18	0,66	0,66	0,09	0,09
ТК-10(ПЗ)	ГСК Миш.,7	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	256,6	211,6	0,06	0,06	3,2	3,2	45,04	1	1	0,24	0,24
ТК-10(ЦКБ)	НИЦ Планета,зд.21	НИЦ Планета	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,2	216,3	0,02	0,02	0,8	0,7	34,84	0,65	0,61	0,09	0,08
ТК-10-15	Комс.,31	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1955	канальная	83,7	48,4	-0,02	-0,02	-0,5	-0,5	35,26	1,73	1,71	0,09	0,09
ТК-10-15а	Комс.,29	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2012	канальная	81,6	46,3	0,01	0,01	1	0,8	35,24	1,11	0,97	0,16	0,14
ТК-10-16а	Комс.,27	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1955	канальная	82,2	47	0,01	0,01	0,5	0,5	35,28	0,46	0,46	0,06	0,06
ТК-10-17	Комс.,23	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1955	канальная	86,1	50,8	0	0	-0,3	-0,3	35,32	4,24	4,07	0,1	0,09
ТК-10-17а	Комс.,25	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1955	канальная	83,2	47,9	0,01	0,01	0,5	0,5	35,3	0,46	0,46	0,06	0,06
ТК-10-18а	У-1(Комс.21а)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канальная	82,9	50,6	0,27	0,23	17,4	14,7	32,26	18,63	17,13	0,68	0,62
ТК-10-18б	Комс.,21	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1955	канальная	88,3	53,4	0,12	0,11	3,9	3,7	34,94	9,09	8,84	0,33	0,32
ТК-10-19	Комс.,19а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	62	62	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	84,4	49,8	0,14	0,11	2,3	1,8	34,65	1,14	1	0,16	0,14
ТК-10-19а	Комс.,19	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1990	канальная	84,9	50,1	0,02	0,01	1,9	1,6	34,89	1,1	0,99	0,15	0,14
ТК-10-21	ТК-10-22	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	78,7	44,4	0,42	0,42	10,4	10,4	34,29	2,39	2,39	0,33	0,33
ТК-10-22	Лен.,30	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	75,4	41,5	0,16	0,16	10,8	10,8	33,96	2,39	2,39	0,33	0,33
ТК-10-23	Лен.,32	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	31	31	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2007	канальная	75,6	40,6	0,06	0,06	1,9	1,9	35,01	1,38	1,38	0,19	0,19
ТК-10-24а	Парк.,9	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1997	канальная	76	40,8	0,01	0,01	2,2	1,9	35,21	1,21	1,11	0,17	0,16
ТК-10-25	У-(10-25)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	1	1	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	79,1	43,9	0,02	0,02	1,6	1,6	35,16	0,43	0,43	0,1	0,1
ТК-10-27	Парк.,1/33	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1971	канальная	83	47,8	-0,02	-0,02	-0,2	-0,2	35,23	1,27	1,24	0,09	0,09

		»																									
ТК-11(ПЗ)	ГСК Миш.,6	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	256,6	211,6	0	0	0,8	0,8	45,03	0,59	0,59	0,08	0,08
ТК-11(ПЗ)	ГСК Протон,1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	256,6	211,6	0	0	0,3	0,3	45,03	0,41	0,41	0,06	0,06
ТК-12(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	254,5	213,4	0,07	0,06	1,3	1,2	41,06	15,69	14,97	0,25	0,24
ТК-12-3а	У-(Пир.18)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	83,5	48,8	0	0	-0,1	0	34,76	7,43	6,7	0,06	0,06
ТК-14-11	У-Комс.38а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	74	74	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2010	канальная	79,9	44,1	0,08	0,08	1,1	1	35,78	1,14	1,11	0,16	0,15
ТК-14-12	Комс.,38	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	81,2	45,7	0,05	0,05	4,8	4,6	35,51	9,46	9,29	0,34	0,34
ТК-14-13	Комс.,39	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1959	канальная	79,8	45,2	0,23	0,22	3,6	3,5	34,56	8,3	8,13	0,3	0,3
ТК-14-17	Комс.,45	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	76,9	42,7	0,01	0,01	0,1	0,2	34,24	0,6	0,71	0,04	0,05
ТК-14-19	Лен.,44	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	75	40,9	0,07	0,07	6,4	6,4	34,12	1,68	1,68	0,23	0,23
ТК-14-2	Парк.,12	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1963	канальная	79,8	43,4	0	0	-0,6	-0,6	36,41	3,03	3,03	0,11	0,11
ТК-14-2	Лен.,34	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	78,1	41,7	0,01	0,01	0,9	0,9	36,39	0,62	0,62	0,09	0,09
ТК-14-4	У-(Парк.2)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	46	46	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1989	канальная	80,7	46,4	0,33	0,3	7,2	6,4	34,34	2,2	2,08	0,31	0,29
ТК-14-4	Парк.,4	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2015	канальная	79,2	44,3	0,01	0	0,4	0,3	34,96	0,73	0,61	0,1	0,08
ТК-14-5	Лен.,36а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	88,4	88,4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	76,4	41,5	0,84	0,84	9,5	9,5	34,89	2,3	2,3	0,32	0,32
ТК-14-6	Лен.,38	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	18,4	18,4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	77,8	42,3	0,33	0,32	7,2	7,1	35,5	12,47	12,36	0,45	0,45
ТК-14-8	Лен.,40	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1958	канальная	76,9	42,3	0,19	0,19	2,3	2,2	34,6	7,13	7,03	0,26	0,26
ТК-14-8	Лен.,40а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	68	68	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1958	канальная	74,8	40,1	0,15	0,15	17	17	34,67	2,7	2,7	0,38	0,38
ТК-14-9	Лен.,42	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1959	канальная	77	42,7	0,18	0,17	1,9	1,8	34,26	3,76	3,66	0,2	0,2

ТК-15-10	Осип.,10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	57	57	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,4	219,9	0,39	0,39	4,7	4,7	27,57	3,86	3,86	0,29	0,29
ТК-15-10а	Кон.,7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,8	220,5	0,41	0,41	6,6	6,6	26,21	1,92	1,92	0,27	0,27
ТК-15-10а	Кон.,5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	61	61	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,1	220,2	0,07	0,07	7,3	7,3	26,87	1,94	1,94	0,27	0,27
ТК-15-17	Лен.,21а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,3	216,1	0,01	0,01	0,6	0,6	35,22	0,57	0,57	0,08	0,08
ТК-15-2	Лен.,59/1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,9	0,07	0,06	2,3	2	35,73	4,08	3,8	0,22	0,21
ТК-15-20	Осип.,6	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252	215,3	0,07	0,02	1,9	0,6	36,67	1,12	0,62	0,16	0,09
ТК-15-20	У-Осип.8б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	252	215,4	0,07	0,07	8,5	8,5	36,62	1,92	1,92	0,27	0,27
ТК-15-5	Лен.,67	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	216	0,1	0,1	2	2	35,54	2,48	2,48	0,18	0,18
ТК-15-7	Лен.,65	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,6	217,8	1,43	1,36	23,1	22	31,87	13,14	12,82	0,71	0,69
ТК-15-8	У-Кон.3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	74	45,7	0,73	0,7	6,2	5,9	28,35	6,84	6,69	0,37	0,36
ТК-15-9	Лен.,59/2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	18,2	18,2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216	0,15	0,15	18,8	18,8	35,43	1,71	1,71	0,37	0,37
ТК-16-11	Кр.Зорь,9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	247	220,4	0,14	0,14	18,1	18,1	26,63	2,9	2,9	0,4	0,4
ТК-16-11	Лейп.,2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	43	43	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,7	221,7	1,5	1,5	34,9	34,9	23,92	4,39	4,39	0,61	0,61
ТК-16-13	У-1(Лейп.4)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	218	0,17	0,17	11,4	11,4	31,3	2,46	2,46	0,34	0,34
ТК-16-4	Лен.,52	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	ППИМ	ППИМ	2016	канал ьная	249,6	217,8	0,15	0,15	2,9	2,9	31,77	14,4	14,4	0,33	0,33
ТК-16-5	Кр.Зорь,5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	249,1	218,3	0,26	0,26	7,1	7,1	30,9	12,37	12,37	0,45	0,45
ТК-16-8	Кр.Зорь,7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	248,2	219,2	0,32	0,32	7,2	7,2	29,05	7,29	7,29	0,39	0,39
ТК-17-1	Треуг.пл.,4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	251,9	215,5	0,54	0,49	15	13,6	36,45	10,5	9,99	0,57	0,54
ТК-17-10	Кр.Зорь,11а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	217,5	0,11	0,11	10	10	32,54	2,28	2,28	0,32	0,32
ТК-17-16	Лен.,62	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	41	41	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,4	216,6	0,79	0,58	19,3	14,1	33,77	3,26	2,79	0,46	0,39

ТК-17-2	Ж-К,2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	канал ьная	248,3	218,5	3,01	2,53	65,5	54,9	29,8	6,02	5,51	0,84	0,77
ТК-17-2	У-Ж-К.4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	46	46	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,3	216,1	0,06	0,06	7,2	7,2	35,2	1,79	1,79	0,25	0,25
ТК-17-5	Лейп.,5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	251,6	215,9	0,12	0,12	23,1	23,1	35,69	3,19	3,19	0,44	0,44
ТК-17-9	Лейп.,1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,1	217,4	0,57	0,57	9,4	9,4	32,76	2,28	2,28	0,32	0,32
ТК-17-9	ТК-17-10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	61	61	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	217	0,21	0,21	4,6	4,6	33,5	10,01	10,01	0,36	0,36
ТК-19-10а	У-(Щац.1а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	39	39	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,3	0	0	0,6	0,5	34,72	1,96	1,7	0,11	0,09
ТК-19-12	У-1(Лен.73)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	канал ьная	252,2	215,2	0,05	0,04	6,4	4,6	37,02	1,69	1,42	0,24	0,2
ТК-19-2	У-Шац.20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	49	49	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	217,9	2,63	2,5	53,7	51	31,49	5,45	5,31	0,76	0,74
ТК-19-3	ТК-19-4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	112	112	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,6	216,6	1,02	0,79	9,1	7,1	34	2,25	1,99	0,31	0,28
ТК-19-4	У-(Лен.75)	ИАТЭ НИЯ У МИФ И	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216,7	0,07	0,06	10,1	7,9	33,88	2,25	1,99	0,31	0,28
ТК-19-5	У-Шац.5	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	34	34	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,8	48,6	0,08	0,07	0,9	0,8	35,23	31,8	29,72	0,27	0,25
ТК-19-5в	У-Шац.14	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	81,3	46,1	0,06	0,05	10,6	9	35,22	1,86	1,72	0,26	0,24
ТК-2(ИЭМ)	Тайф.,ИЭМ.зд.7	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	39	39	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,8	218,2	0,01	0,01	0,2	0,2	30,54	0,37	0,37	0,05	0,05
ТК-2(ИЭМ)	У-1(ИЭМ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	107	107	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	219,1	0,91	0,91	8,5	8,5	28,75	2,18	2,18	0,3	0,3
ТК-2(ИЭМ)	ТК-3(ИЭМ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	55	55	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,8	218,3	0,04	0,04	1,1	1,1	30,48	0,79	0,79	0,11	0,11
ТК-2(Кур.47)	Кур.,47/насос.	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,3	0,02	0,02	0,4	0,4	34,02	0,47	0,47	0,07	0,07
ТК-2(Кур.47)	Кур.,49	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	216,4	0,12	0,12	3,3	3,3	33,81	1,35	1,35	0,19	0,19
ТК-20-1	Кур.,4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	251,6	215,9	0,95	0,92	20,3	19,7	35,74	11,44	11,27	0,62	0,61
ТК-20-10	Кур.,86	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	21	21	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,5	218,4	0,04	0,04	2	1,9	30,1	1,05	1,02	0,15	0,14

ТК-20-10	Лен.,74б/нач.шк. 3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	92	92	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,2	218,7	0,35	0,31	3,8	3,3	29,53	1,45	1,36	0,2	0,19
ТК-20-13а	Кур.,10	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	46	46	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	249,7	217,5	0,17	0,17	3,7	3,7	32,24	1,33	1,33	0,19	0,19
ТК-20-14	Поб.,23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,8	218,2	0,37	0,31	6,1	5,1	30,67	6,3	5,77	0,34	0,31
ТК-20-15	У-(Поб.19)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,7	218,3	0,14	0,11	15,8	12	30,42	2,64	2,3	0,37	0,32
ТК-20-15	Поб.,17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	56	56	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,4	218,5	0,44	0,37	9,6	8,1	29,86	2,48	2,28	0,35	0,32
ТК-20-15	У-1(Поб.21)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	46	46	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	248,7	218,3	0,16	0,16	2,9	2,9	30,34	1,18	1,18	0,16	0,16
ТК-20-16	Лен.,70	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	252,2	215,3	0,03	0,03	4	4	36,94	1,3	1,3	0,18	0,18
ТК-20-17	ТК-20-16	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	252,2	215,2	0,13	0,13	3,6	3,6	36,99	1,3	1,3	0,18	0,18
ТК-20-18	Лен.,68	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	252	215,5	0,06	0,06	1,3	1,3	36,57	1,3	1,3	0,18	0,18
ТК-20-18	Лен.,64	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	50	50	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	252	215,5	0,09	0,09	2,4	2,4	36,52	2,52	2,52	0,19	0,19
ТК-20-20а	Поб.,5а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252	215,5	0,22	0,21	6,2	5,9	36,51	1,71	1,66	0,24	0,23
ТК-20-20а	У-1(Лен.74а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	251,9	215,5	0,29	0,28	14	13,2	36,37	2,75	2,67	0,38	0,37
ТК-20-20а	Лен.,74в	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	21	21	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,4	0,11	0,11	4	4	36,73	1,36	1,36	0,19	0,19
ТК-20-21	Лен.,76	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,5	215	0,02	0,02	1,1	1,1	37,5	32,41	32,28	0,27	0,27
ТК-20-25	Поб.,7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,7	216,8	0,17	0,17	4,9	4,9	33,84	5,67	5,67	0,31	0,31
ТК-20-3	Кур.,2б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	канал ьная	250,4	217,1	0,47	0,45	10,5	10,1	33,27	7,69	7,52	0,57	0,56
ТК-20-5	Кур.,2а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	39	39	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	251,2	216,2	0,89	0,76	19,9	16,9	35,07	35,52	32,79	0,83	0,76
ТК-20-6	У-1(Кур.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	250,9	216,5	0,35	0,35	11	11	34,36	2,27	2,27	0,32	0,32
ТК-20-7	У-(Кур.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	канал ьная	250,3	217	0,08	0,07	8,7	8,3	33,32	2,12	2,08	0,3	0,29
ТК-20-9	Поб.,15а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	248,5	218,3	0,39	0,32	5,5	4,5	30,18	10,33	9,36	0,37	0,34

ТК-21-13	У-(Поб.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	250,9	216,9	0,71	0,71	10,6	10,6	33,96	8,41	8,41	0,45	0,45
ТК-21-14	Поб.,12а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	216	0,01	0,01	2	1,8	35,89	0,99	0,93	0,14	0,13
ТК-21-6	У-Жук.6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	37	37	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	67,6	40,9	1,36	1,16	36,7	31,3	26,72	4,49	4,15	0,63	0,58
ТК-21-8	Жук.,10/прох.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,9	0	0	0,1	0,1	33,44	0,26	0,26	0,04	0,04
ТК-23-10а	Кр.Зорь,27	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	70	70	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	канал ьная	252,8	214,9	0,45	0,45	6,5	6,5	37,91	1,77	1,77	0,25	0,25
ТК-23-13	Пост ЭЦ	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	253,8	214	0,03	0,03	5,2	5	39,75	1,66	1,62	0,23	0,23
ТК-23-14	У-(Кр.з.22)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	80,2	40,2	-0,29	-0,25	-4,7	-4,1	39,99	18,55	17,34	0,43	0,4
ТК-23-14а	У-(Кр.з.18а)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	68	68	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248	219,6	4,98	4,83	73,2	71,1	28,37	6,38	6,29	0,89	0,88
ТК-23-15а	У-Кр.Зорь24а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	80,2	40,2	0,77	0,69	8,7	7,8	39,99	23,8	22,55	0,55	0,52
ТК-23-16	Кр.Зорь,25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	канал ьная	251,9	215,5	0	0	0,4	0,2	36,38	3,08	1,87	0,11	0,07
ТК-23-2	Кур.,3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253,3	214,4	0,05	0,04	1,5	1,3	38,95	3,05	2,88	0,16	0,16
ТК-23-3	Ж-К,1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	252,6	215	0,16	0,16	20	20	37,61	2,96	2,96	0,41	0,41
ТК-23-7	Поб.,25	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6,5	6,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253,6	214,1	0,05	0,05	7,8	7,8	39,47	1,83	1,83	0,26	0,26
ТК-24-13	У-Морг гар.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10,62	10,62	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	215,9	0,11	0,09	2	1,7	35,56	2,5	2,29	0,19	0,17
ТК-24-14	У- Тех.сл.(ЦМСЧ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	215,9	0,03	0,02	1	0,6	35,51	0,76	0,59	0,11	0,08
ТК-24-14	ТК-24-15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	215,9	0,06	0,06	5,8	5,5	35,43	1,75	1,7	0,24	0,24
ТК-24-15	У-Морг	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25,45	25,45	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	215,9	0,03	0,02	1,1	0,6	35,46	0,76	0,59	0,11	0,08
ТК-24-20	У-Инф.отд.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13,14	13,14	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245	221,1	1,06	0,86	14,7	11,9	23,9	6,82	6,14	0,5	0,45
ТК-24-24	У-ЖКУ(колер)	АО	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	канал	250,6	217,7	0,12	0,11	5	4,6	32,88	18,54	17,73	0,43	0,41

		«РИР »											оматы	оматы		ьная												
ТК-24-25	У-(ЖКУ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	86,7	53,7	0,01	0,01	2	2	32,97	1	1	0,14	0,14	
ТК-24-26	Пионер.пр.,8/ЖК У.склад	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	217,8	0,11	0,1	5,1	4,7	32,67	18,54	17,73	0,43	0,41	
ТК-24-27	У-Водоканал гар	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7,19	7,19	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	89,7	59,1	0,14	0,13	5	4,6	30,59	10,28	9,8	0,37	0,36	
ТК-24-3	У-Лен.85	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	78	78	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,3	0,16	0,14	5,1	4,5	36,76	10,44	9,76	0,38	0,35	
ТК-24-5	У-Дезинф.отд.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,8	0,29	0,26	3,4	3	35,85	8,69	8,18	0,32	0,3	
ТК-24-5	У-СЭС	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	215,5	0,02	0,02	1,5	1	36,36	0,89	0,72	0,12	0,1	
ТК-24-7	ТК-24-7а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	86	86	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	82,3	45,6	0,03	0,03	3,1	2,6	36,67	85,09	77,64	0,46	0,42	
ТК-24-7а	Лен.,75а/Медтех никум	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,5	217,7	0,88	0,46	44,1	23	29,79	4,88	3,53	0,68	0,49	
ТК-24-8	ТК-24-8б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,6	215,7	0,43	0,35	7,2	5,8	35,88	4,78	4,27	0,35	0,32	
ТК-26-12	У-Шк- инт(спорт)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	83,9	51,6	0,03	0,03	0,8	0,8	32,33	0,66	0,66	0,09	0,09	
ТК-26-13	У-Шк- ин(изолят)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13,5	13,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,6	217,3	0	0	0,4	0,3	32,32	0,44	0,41	0,06	0,06	
ТК-26-24	Самс.пр.,4/гар.	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	-161,6	-161,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТК-26-26	У-Люб.2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15,2	15,2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2014	канал ьная	250,8	216,3	0,1	0,09	6,7	6,1	34,51	2,89	2,75	0,4	0,38	
ТК-26-36	У-Люб.3а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,5	216,5	0	0	0,2	0,2	33,97	0,31	0,31	0,04	0,04	
ТК-26-5а	У-Люб.6а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7,5	7,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,7	0	0	0,4	0,3	33,53	0,45	0,36	0,06	0,05	
ТК-26-7а	У-Люб.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	24,2	24,2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	79,1	46,1	0,02	0,02	1,3	1,1	32,92	60,46	56,92	0,33	0,31	
ТК-26-7б	У-Люб.9	Потре	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канал	249,9	217	0,02	0,02	0,6	0,6	32,88	0,88	0,88	0,12	0,12	

		бител ь от АО «РИР »														бная												
ТК-26-8	У-Люб.5а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	244,6	222,3	3,82	3,82	63,6	63,6	22,31	5,94	5,94	0,83	0,83	
ТК-26-8	ТК-26-8б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	60	60	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,4	218,5	0,04	0,04	3,6	3,6	29,87	1,33	1,33	0,19	0,19	
ТК-26-8б	У-Зав.7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	244,3	222,5	0,28	0,28	17,5	17,5	21,75	2,97	2,97	0,41	0,41	
ТК-26-8б	У-Зав9а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	244,4	222,4	0,18	0,18	18,1	18,1	21,94	2,97	2,97	0,42	0,42	
ТК-26а-2	У-Лен.91б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	215,5	0,31	0,11	28,2	10,1	35,96	3,83	2,3	0,53	0,32	
ТК-26а-4	У-Кут.7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	45,24	45,24	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2012	канал ьная	251,6	215,5	0,15	0,1	3,4	2,2	36,11	2,12	1,7	0,3	0,24	
ТК-27-35	У-Гур.19а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	канал ьная	247,6	218,6	1,3	0,91	39,4	27,5	28,97	6,15	5,14	0,86	0,72	
ТК-27-8	У-Гур.3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,7	220,7	0,05	0,04	1,9	1,6	24,98	1,02	0,92	0,14	0,13	
ТК-29-15	У-1(Кур.26а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	250,8	216,3	1,01	0,92	25,3	23	34,52	3,69	3,52	0,51	0,49	
ТК-29-17	У-Кур.26б	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	250,5	216,4	0,12	0,11	2,2	2,1	34,13	0,53	0,52	0,13	0,12	
ТК-29-18	Мира,18а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	канал ьная	252,9	214,5	0,2	0,17	7,1	6,1	38,47	4,5	4,16	0,33	0,31	
ТК-29-8	Ляш.,8а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	42,4	42,4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	217,1	0,43	0,32	25,4	19	31,93	40,84	35,36	0,95	0,82	
ТК-3(ИЭМ)	ТК-3а(ИЭМ)	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	66,6	36,1	0,01	0,01	0,3	0,3	30,53	0,37	0,37	0,05	0,05	
ТК-32-3	У-(Ком.10а)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	54,2	54,2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217	0,28	0,22	4	3,1	32,75	139,02	123,18	0,75	0,67	
ТК-32-3	У- Хозблок(Школ.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	29,3	29,3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,9	217	0,18	0,16	3,3	2,9	32,91	1,36	1,27	0,19	0,18	
ТК-32-6б	У-нас.32кв	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,3	220	0,35	0,29	12,3	10,3	26,3	56,42	51,63	0,91	0,83	
ТК-32-7а	У-Мар.4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	37	37	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	242,2	223,4	1,46	1,21	30,3	25,3	18,78	25,65	23,42	0,93	0,85	

ТК-32а-1а	У-1(Лен.127а)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,4	217,5	0,09	0,09	7,3	7,1	31,84	1,96	1,93	0,27	0,27
ТК-32а-2	У-Нев	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	246,7	219,9	0,06	0,05	1	0,9	26,82	0,74	0,69	0,1	0,1
ТК-32а-2	У-Лен.131а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	57	57	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	246,7	219,9	0,03	0,03	4,9	4,9	26,86	1,55	1,55	0,22	0,22
ТК-32а-2а	У-(Лен.133)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	246,7	219,8	0,01	0,01	2	1,9	26,92	2,29	2,25	0,17	0,17
ТК-32а-5а	ТК-32а-5б	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,9	217	0,14	0,13	4,2	3,8	32,9	1,52	1,44	0,21	0,2
ТК-32а-5а	У-Лен.123(гар.1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,1	216,9	0,02	0,02	2,3	2,3	33,13	1,07	1,07	0,15	0,15
ТК-32а-5б	У-Лен.123(гар.2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8,3	8,3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,8	217,2	0,12	0,11	2,3	2	32,67	1,13	1,05	0,16	0,15
ТК-32а-5б	У-Лен.125	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	54	54	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,9	217	0	0	0,3	0,3	32,9	0,39	0,39	0,05	0,05
ТК-32а-6а	У-1Самс.вод	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,1	217,8	0,02	0,02	0,5	0,5	31,35	0,53	0,53	0,07	0,07
ТК-32а-7	Цвет.,10	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,4	218,6	0,07	0,06	1,1	1	29,8	2,84	2,69	0,15	0,15
ТК-35-1	ЯКЪ,Автосерв.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	34	34	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,1	218,8	0,27	0,23	7,8	6,7	29,3	2,08	1,92	0,29	0,27
ТК-38-11	Слот,сто	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	253,9	213,8	0,38	0,36	16,6	15,6	40,09	3	2,91	0,42	0,41
ТК-38-4	ТК-38-4а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	185	185	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,7	220,5	1,32	1,32	7,1	7,1	25,13	2	2	0,28	0,28
ТК-38-4а	У-ГПК Сев.	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,4	220,8	0,24	0,24	7,3	7,3	24,65	2	2	0,28	0,28
ТК-38-9	У-1Кур.68	АО	Сталь	Сталь	50	50	53	53	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	канал	242,1	223,6	2,63	2,28	49,7	42,9	18,48	5,25	4,88	0,73	0,68

		«РИР»											оматы	оматы		ьная												
ТК-39-22	У-Кал.7	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,1	216,9	0,07	0,06	5,9	5,3	33,15	1,75	1,66	0,24	0,23	
ТК-39-38	У-Энг.26	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,8	217,8	0,02	0,02	0,8	0,6	30,98	0,68	0,59	0,09	0,08	
ТК-3а(ИЭМ)	Тайф.,ИЭМ.зд.4а	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	253	253	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТК-3а(ИЭМ)	Тайф.,ИЭМ.зд.3	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	248,7	218,3	0,06	0,06	0,2	0,2	30,41	0,37	0,37	0,05	0,05	
ТК-4(ПЗ)	У-(Вираз)	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	61	61	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,9	211,4	0,31	0,3	0,7	0,7	45,46	7,41	7,24	0,17	0,17	
ТК-40-25	У-Тепл.шк№9	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,7	220,3	0,15	0,11	4,4	3,4	25,42	65,82	57,52	0,56	0,49	
ТК-40-26	ТК-40-27	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	78	78	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	245,2	220,7	0,11	0,08	12,5	9,3	24,47	15,04	12,99	0,55	0,47	
ТК-40-27	У-Мар.68	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	244,5	221,3	0,22	0,2	3,3	3,1	23,22	1,33	1,28	0,19	0,18	
ТК-40-27	ТК-40-28	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	66	66	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	244,7	221,1	0,02	0,01	0,8	0,5	23,61	0,64	0,5	0,09	0,07	
ТК-40-28	Мар.,66	Персп ектив а	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2018	канал ьная	244,5	221,3	0,05	0,04	7,7	6,5	23,14	0,54	0,49	0,19	0,17	
ТК-40-35	У-Мар.50	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	56	56	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,6	221,2	3,42	2,8	61,1	50,1	23,36	5,82	5,27	0,81	0,74	
ТК-40-38	У-Мар.58	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	51	51	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	канал ьная	248,8	217,8	0,16	0,11	2,7	1,8	31,06	4,51	3,64	0,24	0,2	
ТК-40-38	Мар.,56/3	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	111	111	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,9	217,7	0,05	0,05	0,4	0,4	31,23	0,5	0,5	0,07	0,07	
ТК-40-40(СМ)	У-4Мар.72	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,4	218,9	0,06	0,05	11,9	9,8	28,45	2,39	2,16	0,33	0,3	
ТК-40а-22	У-Туал.Акс.	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250	217	0	0	0,2	0,2	33,03	0,32	0,32	0,04	0,04	
ТК-40а-3а	ГСК Синеглазка-2,,	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	59	59	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249	217,7	0,2	0,2	3,4	3,4	31,3	1,37	1,37	0,19	0,19	
ТК-40а-3б	ГСК Ледничок,3	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	18,1	18,1	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТК-45-12	У-Акс.16	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	246,5	219,7	1,07	1,04	41,3	39,9	26,8	5,33	5,24	0,74	0,73	

		»																									
ТК-45-16	У-Кур.46	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	243,9	221,3	2,25	1,68	19	14,3	22,67	62,34	53,94	1,01	0,87
ТК-45-2	У-Кур.27а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,7	210,6	0,04	0,04	3,2	3,1	47,02	1,29	1,27	0,18	0,18
ТК-45-2	Кур.,27в	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	28	28	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,7	210,6	0	0	0,1	0,1	47,09	0,17	0,17	0,02	0,02
ТК-45-9	У-Энг.15	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	22	22	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	248,2	218,2	0,25	0,19	12,6	9,5	29,98	10,33	8,96	0,56	0,48
У-1(26мкр)	26а мкр.,корп.1/ДДУ	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	в подва ле	77,1	43,3	0,24	0,24	24,4	24,4	33,86	5,39	5,39	0,75	0,75
ТК-51-1	ТК-51-2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	канал ьная	246,3	219,6	0,01	0,01	0,7	0,6	26,74	0,66	0,6	0,09	0,08
ТК-51-12	Гаг.,47	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	53	53	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	канал ьная	245,6	220,2	0,08	0,07	1,5	1,2	25,35	0,99	0,9	0,14	0,12
ТК-51-2	У-Гаг.29а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	246,3	219,6	0	0	0,7	0,6	26,74	0,66	0,6	0,09	0,08
ТК-51-21а	У-Лен.194л	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-51-21а	18616	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	0,46	0,46	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-51а-2	У-(Лен.146)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2005	канал ьная	247	219,2	0,32	0,26	32,2	26	27,76	5,35	4,81	0,75	0,67
ТК-51а-4	У-Лен.156	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2002	канал ьная	247,3	218,9	0,07	0,05	1,6	1,2	28,41	40,35	35,42	0,34	0,3
ТК-52-1	У-фора-банк	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	19	19	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	217,5	0,02	0,02	1,3	0,8	31,78	0,83	0,66	0,12	0,09
ТК-52-16	У-Гаг.38	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6,4	6,4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	канал ьная	246,1	219,9	0,01	0,01	3,4	2,5	26,2	4,57	3,93	0,25	0,21
ТК-52-25	У-1Мар.55	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	246,1	219,9	0,09	0,08	6,2	5,4	26,17	2,04	1,9	0,28	0,27
ТК-52-30	ТК-52-30а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	21	21	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	246	220	0,03	0,02	7,7	5,8	26,06	7,2	6,23	0,39	0,34

ТК-52-33	У-1Мар.67	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	246	220,1	0,66	0,53	41,2	33,4	25,9	5,26	4,74	0,73	0,66
ТК-52-76	У-Мар.63в	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	66,2	39,2	0,07	0,05	1,8	1,4	27,08	77,24	66,81	0,42	0,36
ТК-52-9	У-(Гаг.12)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	канал ьная	67,1	40	-0,02	-0,02	-0,9	-0,7	27,08	57,07	51,98	0,31	0,28
ТК-52-9а	У-Гаг.18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	канал ьная	68,2	41	-0,11	-0,09	-0,7	-0,6	27,27	59,13	53,88	0,32	0,29
ТК-7-13	ТК-7-13а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	34	34	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	84,6	53,9	0,05	0,05	1,4	1,4	30,67	0,88	0,88	0,12	0,12
ТК-7-13а	У-1(Пир.21)		Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	84,6	53,9	0,02	0,02	1,5	1,5	30,64	0,88	0,88	0,12	0,12
ТК-7-15	Пир.,23/кож.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	84,9	53,9	1	0,9	11,1	10	31,01	15,68	14,85	0,57	0,54
ТК-7-4	У-Пир.176	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	26,5	26,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	89,2	61,1	0,02	0,02	0,3	0,2	28,07	2,39	2,22	0,09	0,08
ТК-7-5	У-Пир.17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	17	17	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	84,9	58	0,6	0,57	35,6	33,4	26,95	4,37	4,23	0,61	0,59
ТК-7-6	ТК-7-6а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9,6	9,6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	86	57,9	0,03	0,03	3,5	3,5	28,12	1,34	1,34	0,19	0,19
ТК-7-6а	У-Пир.17маст.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	28,93	28,93	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	84,6	56,6	0,09	0,09	3,3	3,3	27,93	1,34	1,34	0,19	0,19
ТК-8(ПЗ)	ГСК Миш.,сторож.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	78,6	33,2	0	0	0	0	45,32	5,17	4,91	0,04	0,04
ТК-8(ЦКБ)	ЦКБ,зд.9а	ФГБУ "ВНИ ИГМ И- МЦД"	Сталь	Сталь	50	50	22	22	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	216,1	0,05	0,05	0,7	0,7	35,38	11,51	11,34	0,19	0,18
ТК-9(ПЗ)	ГСК Протон,2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	256,8	211,5	0	0	0,2	0,2	45,32	0,29	0,29	0,04	0,04
ТК-9(ПЗ)	ИП Гожин В.В.,	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	67	67	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,5	212,5	1,24	1,05	18,5	15,7	43,03	3,21	2,95	0,45	0,41
ТК-Т29	Нафта,АБК	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,2	207,8	0,01	0,01	2,3	2,2	53,38	1,06	1,02	0,15	0,14

ТУ-СМУ-2(пром)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,5	210,9	0,03	0,03	0,9	0,9	46,64	0,69	0,69	0,1	0,1
У-(10-25)	ТК-10-26	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	52	52	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1971	канальная	-169,7	-169,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(10-25)	Гор.,80,82/эл.узел	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	79,7	44,5	0	0	0,2	0,2	35,2	0,26	0,26	0,04	0,04
У-(180.1)	Лен.,180/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,5	220,4	0,05	0,04	17,3	13,1	25,15	2,75	2,4	0,38	0,33
У-(224.1)	Лен.,224/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246	220	0,05	0,03	15,8	11,6	26,04	2,63	2,26	0,37	0,31
У-(32а-10)	У-ГПП(эл.сети)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25,4	25,4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	247,1	219,7	0,02	0,01	0,8	0,7	27,35	4,17	3,79	0,15	0,14
У-(Акс.10)	Акс.,10/12	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	238,4	225,3	4,05	2,95	101,3	73,7	13,15	8,17	6,97	1,14	0,97
У-(Акс.10)	У-2(Акс.10)	УК от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	242,5	222,3	0	0	0,3	0,3	20,16	0,4	0,4	0,06	0,06
У-(Акс.12)	У-(Акс.10)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	21	21	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	244,2	221	0,7	0,5	21,2	15,1	23,2	8,89	7,49	0,66	0,55
У-(Акс.18)	Акс.,18/Арена	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	60,2	35,5	0	0	1	1	24,74	0,7	0,7	0,1	0,1
У-(Ангелина)	Ангелина,АБК	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,3	210,4	0,02	0,02	0,9	0,9	47,91	0,69	0,69	0,1	0,1
У-(Ангелина)	Ангелина,Склад	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,3	210,4	0	0	2,5	2,5	47,95	0,99	0,99	0,14	0,14
У-(Бел.11а)	Бел.,11а	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1996	в подвале	246,2	219,9	0,01	0,01	0,3	0,3	26,28	0,45	0,45	0,06	0,06
У-(Бел.11а)	У-2Бел.11а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	21	21	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1996	в подвале	246,2	219,9	0,02	0,02	9,2	8,1	26,26	2,19	2,05	0,31	0,29
У-(Бел.15)	Бел.,15/1	УК от	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1996	в	245,9	220,2	0,13	0,12	5,4	4,6	25,76	2,01	1,87	0,28	0,26

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-(Бел.15)	Бел.,15/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	в подва ле	246,1	220,1	0,02	0,01	7,9	6,8	25,98	2,02	1,88	0,28	0,26	
У-(Бел.236)	Бел.,236/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,8	221	0,11	0,09	4,4	3,6	23,81	1,99	1,8	0,28	0,25	
У-(Бел.236)	Бел.,236/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,9	220,9	0,01	0,01	3,8	2,9	23,99	1,51	1,32	0,21	0,18	
У-(Бел.236)	Бел.,236/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,8	221	0,11	0,09	4,4	3,6	23,81	1,99	1,8	0,28	0,25	
У-(Бел.3)	Бел.,3/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	в подва ле	248	218,6	0,15	0,14	76,3	71,1	29,34	6,24	6,02	0,87	0,84	
У-(Бел.33)	Бел.,33/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	243,6	222	0,31	0,26	156,7	128	21,68	8,8	7,96	1,23	1,11	
У-(Бел.33)	Бел.,33/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	243,9	221,7	0,03	0,03	2,8	2,8	22,19	1,35	1,35	0,19	0,19	
У-(Бел.45)	Бел.,45/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,6	220,2	0,17	0,1	87	51	25,33	5,85	4,48	0,82	0,62	
У-(Бел.45)	Бел.,45/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	220,1	0,02	0,02	11,1	11,1	25,56	2,09	2,09	0,29	0,29	
У-(Бел.47)	Бел.,47/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,3	219,7	0,05	0,05	10,8	10,8	26,61	2,27	2,27	0,32	0,32	
У-(Бел.47)	Бел.,47/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,1	219,9	0,32	0,19	79,9	47,4	26,21	6,08	4,68	0,85	0,65	
У-(Бел.5а)	Бел.,5а/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	в подва ле	247,2	219,1	0,01	0,01	6,4	5,6	28,17	1,8	1,7	0,25	0,24	
У-(Бел.5а)	Бел.,5а/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	в подва ле	247,2	219,1	0,09	0,08	4,4	3,9	28,03	1,8	1,69	0,25	0,24	
У-(Бел.7)	Бел.,7/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	в подва ле	246,5	219,6	0,32	0,23	9,6	7	26,84	2,68	2,29	0,37	0,32	
У-(в/ч 33/Каз)	в/ч 33,Казарма	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,2	216,2	0,05	0,05	10,5	10,5	35,02	0,36	0,36	0,19	0,19	

		«РИР »																									
У-(Вираз)	ГСК Вираз,1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,5	211,8	0,03	0,03	14,5	14,5	44,76	2,38	2,38	0,33	0,33
У-(Водоканал)	Пионер.пр.,6/водоканал.1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,9	219,2	0,25	0,24	123,4	118,6	29,65	6,96	6,83	0,97	0,95
У-(Водоканал)	Пионер.пр.,6/водоканал.2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249	219,1	0,12	0,12	4,8	4,8	29,89	1,62	1,62	0,23	0,23
У-(Гаг.12)	Гаг.,12/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,4	219,7	0,01	0,01	4,6	4	26,73	1,35	1,25	0,19	0,18
У-(Гаг.16)	У-2Гаг.	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,7	217,9	0,02	0,02	9,1	7,5	30,82	7,13	6,48	0,38	0,35
У-(Гаг.27)	Гаг.,27/1	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	248	218,4	0,05	0,04	22,8	21,2	29,62	3,36	3,24	0,47	0,45
У-(Гаг.27)	Гаг.,27/3	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	248	218,4	0,05	0,05	10,7	10,7	29,6	0,64	0,64	0,23	0,23
У-(Гаг.28)	Гаг.,28/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1992	в подвале	63,2	43,5	0,13	0,11	21,9	19,1	19,77	12,73	11,89	0,69	0,64
У-(Гаг.45)	Гаг.,45/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	246,9	219,3	0,05	0,04	26,4	19,2	27,57	3,44	2,93	0,48	0,41
У-(Гаг.45)	Гаг.,45/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1986	в подвале	246,9	219,3	0	0	0,6	0,6	27,66	0,52	0,52	0,07	0,07
У-(Гаг.5)	Гаг.,5(маг)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	55	55	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,4	220,3	0,74	0,73	13,5	13,3	26,09	2,73	2,71	0,38	0,38
У-(Гаг.9)	Гаг.,9/2	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2004	в подвале	247,9	218,5	0,07	0,05	37	25	29,36	4,75	3,9	0,66	0,54

У-(Гаг.9)	Гаг.,9/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,9	218,5	0,03	0,03	1,1	1,1	29,43	1,01	1,01	0,14	0,14
У-(ГИБДД)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,1	214,3	0	0	0,4	0,4	39,86	1,37	1,28	0,07	0,07
У-(ГИБДД)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	254,1	214,3	0,02	0,02	8,7	7,9	39,83	1,85	1,76	0,26	0,25
У-(Глин.3)	У-Глин.3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	37	37	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2008	канал ьная	84,9	56,6	0,87	0,75	14,4	12,4	28,31	10,14	9,42	0,75	0,7
У-(Гор.60)	Гор.,60/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	80,9	51,8	1,27	1,04	23,9	19,6	29,09	3,9	3,53	0,54	0,49
У-(Гор.60)	У-2(Гор.60)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	53	53	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	80	48,8	0,13	0,1	25,4	20,6	31,17	3,72	3,35	0,52	0,47
У-(Гур.17)	Гур.,17/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,5	220,3	0	0	0,2	0,2	25,14	0,67	0,67	0,05	0,05
У-(Гур.19а)	Гур.,19а/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	246,3	219,5	0,02	0,02	12	7,9	26,78	2,73	2,22	0,38	0,31
У-(Гур.19а)	Гур.,19а/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	246,2	219,6	0,12	0,08	8,1	5,3	26,62	2,73	2,22	0,38	0,31
У-(Гур.19а)	Гур.,19а/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,3	219,5	0	0	1,2	1,2	26,81	0,7	0,7	0,1	0,1
У-(Дет. пол.)	Лен.,85,Дет.пол./ сомат.	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,6	0,88	0,65	10,3	7,6	33,95	2,4	2,06	0,33	0,29
У-(Дет. пол.)	Лен.,85,Дет.пол./ стар.	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	50	50	86	86	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,1	216,2	0,27	0,26	90,6	85,8	34,96	6,29	6,12	0,88	0,85
У-(ЖКУ)	Пионер.пр.,8/ЖК У.колер.2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	250,6	217,7	0	0	0,8	0,8	32,96	0,57	0,57	0,08	0,08
У-(ЖКУ)	Пионер.пр.,8/ЖК У.колер.1	АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме	250,6	217,7	0	0	0,5	0,5	32,96	0,43	0,43	0,06	0,06

		»														цени и												
У-(Жук.10)	У-2(Жук.10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	47	47	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	248,5	218,3	1,94	1,66	41,3	35,3	30,22	4,49	4,15	0,63	0,58	
У-(Жук.10)	Жук.,10	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	250,4	216,7	0,03	0,03	16,7	16,3	33,76	2,44	2,41	0,34	0,34	
У-(Зв.5)	Звёзд.,5/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248	218,5	0,19	0,15	37,3	30,5	29,58	4,23	3,83	0,59	0,53	
У-(Зв.5)	Звёзд.,5/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,2	218,3	0,01	0,01	0,5	0,4	29,89	0,51	0,49	0,07	0,07	
У-(ИнтерТ)	Интертех,Ангар. 1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,8	211,4	0	0	0,2	0,2	45,33	0,27	0,27	0,04	0,04	
У-(Кал.4)	Кал.,4/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	39	39	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	248,8	217,8	0,04	0,03	1	0,7	31,06	0,76	0,66	0,11	0,09	
У-(Кор.14а)	Кор.,14а	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	в подва ле	244,5	221,1	0,13	0,09	63,7	43,4	23,44	4,93	4,07	0,69	0,57	
У-(Кор.25)	Кор.,25/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-(Кр.з.15)	Кр.Зорь,15	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	249,5	218	0,23	0,23	8,5	8,5	31,44	5,11	5,11	0,38	0,38	
У-(Кр.з.18а)	Кр.Зорь,18/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	219,7	0,1	0,09	10,6	10,2	28,19	2,34	2,29	0,33	0,32	
У-(Кр.з.18а)	Кр.Зорь,18а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	219,7	0,08	0,08	15,9	15,9	28,21	2,76	2,76	0,39	0,39	
У-(Кр.з.18а)	Кр.Зорь,18/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	219,6	0,03	0,03	3,2	3	28,32	1,28	1,23	0,18	0,17	
У-(Кр.з.22)	Кр.Зорь,22	Потре бител ь от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	253,5	214,2	0,02	0,01	7,8	7	39,26	1,75	1,66	0,24	0,23	

		»																									
У-(Кр.з.22)	Кр.Зорь,22а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	21	21	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	253,5	214,2	0,02	0,01	0,8	0,7	39,26	0,65	0,61	0,09	0,09
У-(Кр.з.28)	Кр.Зорь,28	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1980	канальная	255	212,9	0,05	0,04	1,1	0,9	42,16	353,49	320,14	0,49	0,44
У-(Кр.з.7а)	Кр.Зорь,7а	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	71,9	40,9	0,59	0,51	117,5	102,8	31,06	5,7	5,33	0,79	0,74
У-(Кр.з.7а)	Кр.Зорь,7а(бассейн)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	72,5	40,4	0	0	0,5	0,5	32,16	0,47	0,47	0,07	0,07
У-(Кур.13)	У-1(Кур.13)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	46	46	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1971	в подвале	253,3	214,3	1,1	0,87	23,9	19	38,97	3,55	3,17	0,49	0,44
У-(Кур.18а)	Кур.,18а/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,7	215	0	0	0,9	0,9	37,69	0,64	0,64	0,09	0,09
У-(Кур.18а)	Кур.,18а/Пристр.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	42	42	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,5	215,2	0,21	0,21	5	5	37,27	1,67	1,67	0,23	0,23
У-(Кур.19б)	Кур.,19в/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	255,8	212,2	0	0	0,1	0,1	43,65	1,16	1,16	0,04	0,04
У-(Кур.24а)	Кур.,24а	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1968	в подвале	251	216	0,23	0,18	23,2	17,6	35,06	3,33	2,9	0,47	0,41
У-(Кур.26а)	Кур.,26а/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,5	216,5	0,11	0,1	21,2	19	34,05	3,19	3,02	0,45	0,42
У-(Кур.29)	Кур.,29/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	256,6	211,6	0,65	0,62	129,9	124,5	44,94	8,04	7,87	1,12	1,1
У-(Кур.29)	Кур.,29/2	Потребитель от	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		АО «РИР »																									
У-(Кур.38)	У-2(кур.38)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	241,1	223,6	0	0	0,4	0,4	17,51	1,57	1,57	0,08	0,08
У-(Кур.6)	Кур.,6(Гараж)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	канал ьная	250,2	217	0,1	0,09	4,2	4	33,13	1,53	1,48	0,21	0,21
У-(Кур.6)	У-2(Кур.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	канал ьная	250,3	217	0	0	0,8	0,8	33,32	0,6	0,6	0,08	0,08
У-(Кур.8а)	Кур.,8а/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	218,1	0,05	0,05	2,9	2,9	30,71	1,25	1,25	0,17	0,17
У-(Кур.8а)	У-2(Кур.8а)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	218,1	0,11	0,06	21,6	11,8	30,64	3,22	2,38	0,45	0,33
У-(Лен.112)	У-Лен.112	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	17	17	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	247,2	219,1	0,88	0,65	52	38,2	28,04	8,09	6,94	1,13	0,97
У-(Лен.127а)	Лен.,127а/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,3	217,6	0,02	0,02	3,4	3,3	31,7	1,28	1,25	0,18	0,17
У-(Лен.133)	Лен.,133/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,2	220,3	0,06	0,04	11,1	8,7	25,84	2,31	2,05	0,32	0,29
У-(Лен.146)	Лен.,146/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	канал ьная	247	219,2	0,02	0,02	11,7	7,7	27,73	2,7	2,2	0,38	0,31
У-(Лен.146)	Лен.,146/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	канал ьная	246,9	219,3	0,06	0,06	2	2	27,64	1,39	1,39	0,19	0,19
У-(Лен.152)	Лен.,152/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2005	в подва ле	247,4	218,9	0,05	0,04	15,7	14,2	28,53	3,35	3,18	0,47	0,44
У-(Лен.152)	Лен.,152/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	247,4	218,9	0,03	0,03	1	1	28,57	0,98	0,98	0,14	0,14
У-(Лен.170)	Лен.,170/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	244,8	220,7	0,07	0,06	35,8	28,4	24,16	3,95	3,52	0,55	0,49
У-(Лен.170)	Лен.,170/2	Муни ципал ьное	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	244,9	220,6	0	0	2,4	0,6	24,29	1,02	0,51	0,14	0,07

		от АО «РИР »																									
У-(Лен.172)	Лен.,172/1	Муниципальное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	62	39,6	0,29	0,26	146,6	131,2	22,4	7,99	7,56	1,12	1,06
У-(Лен.172)	Лен.,172/2	Муниципальное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	244,2	221,2	0	0	2,3	0,6	22,95	1	0,5	0,14	0,07
У-(Лен.176)	Лен.,176/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	244,6	221	0,34	0,24	13,6	9,7	23,62	2,89	2,44	0,4	0,34
У-(Лен.176)	Лен.,176/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	244,9	220,8	0,04	0,03	20,3	14,6	24,13	2,97	2,53	0,41	0,35
У-(Лен.182)	Лен.,182/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	244,2	221,2	0,03	0,02	14,7	10	23,01	2,53	2,08	0,35	0,29
У-(Лен.222)	Лен.,222/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	245,1	220,6	0,42	0,3	12,7	9,1	24,48	2,87	2,43	0,4	0,34
У-(Лен.222)	Лен.,222/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6,5	6,5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	245,4	220,4	0,1	0,07	15	10,8	25,03	2,96	2,51	0,41	0,35
У-(Лен.58)	Лен.,58/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,6	215,9	0,19	0,17	38,4	33,1	35,68	4,29	3,99	0,6	0,56
У-(Лен.72)	Лен.,72/1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1983	канальная	252,5	215	0,03	0,02	2,4	2,2	37,48	1,18	1,13	0,16	0,16
У-(Лен.75)	Лен.,75/1	ИАТЭ НИЯ У МИФ И	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,5	216,7	0,02	0,01	7,8	5,6	33,85	1,75	1,49	0,24	0,21
У-(Лен.75)	Лен.,75/2	ИАТЭ НИЯ У МИФ И	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,5	216,7	0	0	0,6	0,6	33,88	0,5	0,5	0,07	0,07
У-(Лен.80)	Поб.,1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1960	канальная	251,6	215,9	0,06	0,06	2,2	2,2	35,61	2,41	2,41	0,18	0,18
У-(Лен.916)	Лен.,916/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	200,2	164,6	0,13	0,04	4,8	1,7	35,58	1,62	0,95	0,23	0,13
У-(Лен.916)	Лен.,916/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251	215,7	0,29	0,13	29	12,7	35,34	0,61	0,4	0,33	0,21
У-(Люб.10)	Люб.,10/1	Муниципальное от АО	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,6	217,4	0,05	0,04	9,1	7,9	32,22	2,09	1,95	0,29	0,27

		«РИР »																									
У-(Люб.10)	Люб.,10/ангар	Муниципальное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,6	217,3	0,01	0,01	1,7	1,7	32,29	0,9	0,9	0,13	0,13
У-(Люб.10)	Люб.,10/2	Муниципальное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,6	217,3	0,02	0,02	4,2	4,2	32,26	0,69	0,69	0,16	0,16
У-(Люб.7)	Люб.,7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1970	в подвале	248,8	217,9	0,06	0,05	30	22,8	30,89	3,35	2,92	0,47	0,41
У-(Мар.112а)	Мар.,112а/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	217,9	0,06	0,05	32,1	23,6	30,94	3,55	3,04	0,5	0,42
У-(Мар.112а)	Мар.,112а/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	42	42	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	218	0,14	0,14	3,3	3,3	30,77	1,35	1,35	0,19	0,19
У-(Мар.48)	Мар.,48	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1973	в подвале	248,1	218,4	0,03	0,03	5,6	4,6	29,67	5,82	5,27	0,31	0,28
У-(Мар.51)	Мар.,51/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1992	в подвале	245,2	220,6	0,08	0,05	39,6	25,3	24,57	4,39	3,51	0,61	0,49
У-(Мар.51)	Мар.,51/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1992	в подвале	245,2	220,6	0,01	0,01	6,3	6,3	24,67	1,75	1,75	0,24	0,24
У-(Мар.56)	Мар.,56/1	Потребитель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,6	217,9	0,17	0,1	33,1	20,5	30,74	3,99	3,14	0,56	0,44
У-(Мар.56)	Мар.,56/2	Потребитель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	217,8	0,01	0	0,5	0,5	31	0,52	0,5	0,07	0,07
У-(Мар.57)	Мар.,57/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6,5	6,5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1992	в подвале	246	220	0,16	0,13	24,6	19,5	25,98	3,94	3,51	0,55	0,49
У-(Мар.69)	Мар.,69	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	246,7	219,5	0,12	0,1	3,1	2,5	27,12	5,26	4,74	0,28	0,26
У-(Мар.77)	Мар.,77/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	247,8	218,7	0,14	0,12	68,1	61,1	29,08	5,8	5,5	0,81	0,77
У-(Мар.77)	Мар.,77/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	247,8	218,8	0,22	0,16	7,3	5,5	28,96	2,29	1,98	0,32	0,28
У-(Мар.96)	Мар.,96/1	УК от	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1980	в	248,3	218,3	0,22	0,16	8,9	6,4	29,93	2,27	1,93	0,32	0,27

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-(Мар.96)	Мар.,96/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,3	218,4	0,19	0,17	93,2	83,4	29,96	6,22	5,89	0,87	0,82	
У-(Мира20)	Мира,20/магазин	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	252,9	214,5	0,04	0,04	44,5	36,4	38,39	3,58	3,24	0,5	0,45	
У-(Мира20)	Мира,20/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1	1	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	в подва ле	252,9	214,5	0,06	0,06	11	11	38,36	0,37	0,37	0,2	0,2	
У-(Мойка)	У-Экон	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	253,7	214,2	0,08	0,08	2,3	2,3	39,57	1,12	1,12	0,16	0,16	
У-(Мойка)	Аратюнян,мойка	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	253,8	214,1	0	0	0,4	0,4	39,72	0,42	0,42	0,06	0,06	
У-(Осип.8/б)	Осип.,8(бассейн)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,4	0,01	0	2,6	0,8	36,63	1,12	0,62	0,16	0,09	
У-(Парк.2)	Парк.,2/гараж	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	79,1	44,8	0,04	0,03	7,1	6,2	34,27	1,85	1,72	0,26	0,24	
У-(Парк.2)	Парк.,2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	79,1	44,7	0,01	0,01	0,2	0,2	34,33	0,36	0,36	0,05	0,05	
У-(Парк.6)	Парк.,6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	78,4	43,4	0,03	0,03	2,5	2,2	35	1,11	1,05	0,16	0,15	
У-(Парк.8)	Парк.,8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	78,5	43,4	0,03	0,03	3,2	2,5	35,14	1,25	1,11	0,17	0,16	
У-(Паркет)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	92,82	92,82	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-(Паркет)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	115	115	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-(Пир.17)	Пир.,17(нов.сп.з ал)	Муни ципал ьное от АО	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	86,5	58,5	0,03	0,03	14,6	12,6	28	2,39	2,22	0,33	0,31	

		«РИР »																									
У-(Пир.18)	У-Пир.18а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	82	47,2	0	0	0,7	0,6	34,73	0,56	0,54	0,08	0,08
У-(Поб.19)	Поб.,19/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,6	218,3	0,04	0,03	8,3	5,8	30,35	2	1,66	0,28	0,23
У-(Поб.21)	Поб.,21/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1961	в подвале	248,3	218,6	0,02	0,02	7,3	5,6	29,61	1,66	1,46	0,23	0,2
У-(Поб.21)	Поб.,21/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1961	в подвале	248,2	218,7	0,04	0,04	1,4	1,4	29,57	0,82	0,82	0,11	0,11
У-(Поб.33)	Поб.,33	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1962	канальная	252,6	215,2	0,61	0,61	13,7	13,7	37,43	2,55	2,55	0,36	0,36
У-(Поб.33)	Кр.Зорь,29	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	45	45	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1962	канальная	252,8	214,9	0,38	0,38	25,1	25,1	37,9	3,41	3,41	0,48	0,48
У-(Сам.пр.8а)	Самс.пр.,8а/4	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	82,2	53,1	0,02	0,02	4,9	4,9	29,07	1,53	1,53	0,21	0,21
У-(Сам.пр.8а)	Самс.пр.,8а/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	80,2	51,1	0,01	0,01	0,5	0,5	29,1	0,54	0,54	0,08	0,08
У-(Скор. пом.)	Лен.,85/Скорая пом.1	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,6	215,7	0,01	0,01	4,8	3,8	35,83	1,45	1,28	0,2	0,18
У-(Скор. пом.)	Лен.,85/Скорая пом.2	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,6	215,7	0,01	0,01	0,5	0,5	35,84	0,53	0,53	0,07	0,07
У-(Спихт)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255	213,4	0,11	0,09	54,3	46,7	41,51	4,62	4,28	0,64	0,6
У-(Терап)	Лен.,85/Терапия	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,8	216,3	0,56	0,45	17,5	14	34,51	11,3	10,11	0,61	0,55

		Росси и																									
У-(ТК-7-7)	ТК-7-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	86,2	58	0,12	0,11	3,4	3,1	28,18	8,47	8,16	0,31	0,3
У-(Тюльпан)	ГСК Тюльпан,2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,3	212,7	0,01	0,01	2,7	2,7	42,61	1,04	1,04	0,14	0,14
У-(Тюльпан)	ГСК Тюльпан,1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,3	212,7	0,01	0,01	2,7	2,7	42,61	1,03	1,03	0,14	0,14
У-(УЖКХ-3)	Пионер.пр.,12/У ЖКХ.гар.2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	218,8	0,01	0,01	2,9	2,1	30,56	1,18	1,01	0,16	0,14
У-(УЖКХ-3)	Пионер.пр.,12/У ЖКХ.гар.1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щении	249,4	218,8	0,01	0	0,5	0,2	30,57	0,51	0,34	0,07	0,05
У-(Шац.3)	Шац.,3(Гимн.зал)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,1	216,2	0,03	0,03	15,5	13,5	34,93	2,47	2,3	0,34	0,32
У-(Шац.5а)	Шац.,5а/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,4	216	0,07	0,07	13,3	13,3	35,37	0,71	0,71	0,25	0,25
У-(Шац.7)	Шац.,7	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,8	216,6	0,01	0,01	5,8	4,7	34,25	1,5	1,37	0,21	0,19
У-(Шац.1а)	Шац.,1а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5,6	5,6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,4	0	0	0,7	0,7	34,57	0,6	0,6	0,08	0,08
У-(Шац.1а)	Шац.,1б	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,4	0	0	0,3	0,3	34,57	0,4	0,4	0,06	0,06
У-(Энг.15)	Энг.,15/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	240,5	224,3	0,14	0,11	7,5	5,7	16,2	12,39	10,76	0,45	0,39
У-(Энг.15)	Энг.,15/3	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва ле	240,6	224,2	0,04	0,03	21,9	15,7	16,37	2,9	2,46	0,4	0,34
У-(Энг.15)	Энг.,15/2	Потре битель	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1973	в подва	240,6	224,2	0	0	0,1	0,1	16,44	0,24	0,24	0,03	0,03

		ь от АО «РИР »														ле												
У-(Энг.17)	Энг.,17/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	240,1	224,6	0,01	0,01	2,3	1,8	15,49	3,39	2,99	0,18	0,16	
У-(Энг.19)	Энг.,19/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1973	канальная	244,7	221,1	0,05	0,04	25,9	19,7	23,6	3,15	2,75	0,44	0,38	
У-(Энг.19)	Энг.,19/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1973	канальная	244,7	221,1	0,01	0,01	0,4	0,4	23,68	0,45	0,45	0,06	0,06	
У-(Энг.23)	Энг.,23/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242,7	222,2	0,46	0,31	13,6	9,1	20,43	6,5	5,31	0,48	0,39	
У-(Энг.23)	Энг.,23/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	242,7	222,2	0,45	0,29	74,2	48,3	20,46	6,04	4,87	0,84	0,68	
У-(Энг.25)	Энг.,25/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,5	220,4	0,14	0,11	70	54,9	25,1	5,24	4,64	0,73	0,65	
У-(Энг.25)	Энг.,25/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	245,6	220,3	0	0	0,9	0,9	25,35	0,6	0,6	0,08	0,08	
У-(Энг.5)	Энг.,5	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	247,8	218,5	0,02	0,02	9,2	8,4	29,26	2,08	1,99	0,29	0,28	
У-(Энг.5)	Энг.,5.ОГИЦ	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	247,8	218,5	0,01	0,01	0,8	0,7	29,27	0,71	0,68	0,1	0,1	
У-02Акс.17	ТК-40а-22	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250	217	0	0	0,2	0,2	33,03	0,32	0,32	0,04	0,04	
У-02Гур.21	Гур.,21/2	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-02Кал.5	ТК-39-22	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	38	38	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,1	216,9	0,21	0,19	5,6	5	33,28	1,75	1,66	0,24	0,23	
У-04Лен.194	ТК-51-21а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1970	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-1 (Лен.36)	Лен.,36	Муни	Сталь	Сталь	50	50	50	50	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	в	75	40	0,91	0,91	18,2	18,2	35,05	3,17	3,17	0,44	0,44	

		ципал ное от АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-1 (Мира14)	Мира,14(прист)	Муни ципал ное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	64	64	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,1	219,6	1,23	1,16	19,2	18,1	27,42	3,26	3,17	0,46	0,44	
У-1 Энг.10	Энг.,10/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,9	216,2	0,05	0,04	7,1	5,3	34,62	1,89	1,63	0,26	0,23	
У-1(Акс.14)	Акс.,14/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	59	37,8	0,04	0,04	20,4	20,4	21,25	2,83	2,83	0,4	0,4	
У-1(Акс.15)	Акс.,15/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	249,1	217,7	0,41	0,37	136	122,9	31,34	7,75	7,37	1,08	1,03	
У-1(Акс.17)	У-02Акс.17	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	46	46	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	250	217	0,01	0,01	0,2	0,2	33,04	0,32	0,32	0,04	0,04	
У-1(Акс.17)	Акс.,17/Пристр.2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-1(Бел.11)	Бел.,11/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,9	220,1	0,02	0,02	11,4	8,5	25,89	2,38	2,05	0,33	0,29	
У-1(Бел.19)	Бел.,19/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,3	220,5	0,3	0,22	12,1	8,7	24,84	2,93	2,49	0,41	0,35	
У-1(Бел.19)	Бел.,19/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,6	220,3	0,03	0,02	14,4	10	25,31	2,66	2,22	0,37	0,31	
У-1(Бел.21)	Бел.,21/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,6	221,1	0	0	1,7	1,4	23,57	1	0,91	0,14	0,13	
У-1(Бел.23а)	Бел.,23а/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,2	220,7	0,02	0,02	9,3	7,6	24,49	1,92	1,73	0,27	0,24	
У-1(Бел.25)	Бел.,25/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,4	221,2	0	0	2,1	1,7	23,27	1,11	1,02	0,16	0,14	
У-1(Бел.29)	Бел.,29/6	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,8	223,4	0,06	0,05	30,1	26,2	18,43	4,1	3,79	0,57	0,53	
У-1(Бел.35)	Бел.,35/1	УК от АО	Сталь	Сталь	50	50	5,5	5,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва	66,5	42	0,06	0,05	10,9	8,2	24,44	2,57	2,23	0,36	0,31	

		«РИР »													ле												
У-1(Бел.37)	Бел.,37/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,1	220,7	0,03	0,02	14,5	10,8	24,46	2,63	2,28	0,37	0,32
У-1(Бел.39)	Бел.,39/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	243,8	222	0,24	0,21	40,1	35,5	21,81	4,96	4,67	0,69	0,65
У-1(Бел.41)	Бел.,41/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	241,4	223,5	0,28	0,24	46,9	40,4	17,83	5,51	5,11	0,77	0,71
У-1(Бел.5)	Бел.,5/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,6	219,6	0,08	0,06	7,6	5,6	27	2,22	1,91	0,31	0,27
У-1(в/ч)	в/ч 33,Спортзал	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	250,3	217	0,58	0,51	12,3	10,9	33,28	9,55	8,98	0,52	0,48
У-1(Втс)	У-2(Втс)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	45,55	45,55	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258	210,8	0,09	0,09	1,9	1,9	47,2	1,03	1,03	0,14	0,14
У-1(Втс)	Сервис- Центр,Модуль	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4,8	4,8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258	210,7	0,05	0,05	10,1	10,1	47,28	2,2	2,2	0,31	0,31
У-1(Гаг.13)	Гаг.,13/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,8	218,6	0,06	0,04	2,4	1,7	29,22	8,82	7,46	0,32	0,27
У-1(Гаг.15)	Гаг.,15/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,6	218,7	0,07	0,05	3,5	2,6	28,91	5	4,33	0,27	0,23
У-1(Гаг.17)	Гаг.,17/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,7	218,6	0,04	0,02	17,6	9,7	29,03	3,28	2,43	0,46	0,34
У-1(Гаг.2)	Гаг.,2/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,3	220,5	0,46	0,31	42,1	27,8	24,78	5,26	4,27	0,73	0,6
У-1(Гаг.23)	Гаг.,21/23	УК отГЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	248,2	218,3	0	0	0,8	0,8	29,87	0,57	0,57	0,08	0,08
У-1(Гаг.25)	Гаг.,25/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1,5	1,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	62,9	37,4	0,14	0,1	90,2	63,8	25,51	3,1	2,61	0,43	0,36
У-1(Гаг.31)	Гаг.33	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	246,6	219,5	0,11	0,09	4	3,3	27,17	1,57	1,43	0,22	0,2
У-1(Гаг.35)	Гаг.,35/2	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,5	218,8	0	0	0,2	0,2	28,64	0,32	0,32	0,05	0,05

		«РИР »																									
У-1(Гаг.37)	Гаг.,37/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,1	219	0,05	0,04	9	6,2	28,09	2,23	1,86	0,31	0,26
У-1(Гаг.39)	Гаг.,37/39	УК отТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,2	219	0,05	0,03	1,7	1,1	28,19	6,24	5,13	0,23	0,19
У-1(Гаг.40)	Гаг.,40/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,3	220,6	0,03	0,02	14,8	12	24,68	2,66	2,4	0,37	0,33
У-1(Гаг.41)	Гаг.,41/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	247	219,1	0,01	0,01	0,4	0,3	27,85	1,76	1,44	0,1	0,08
У-1(Гаг.42)	Гаг.,42/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,3	220,6	0,02	0,02	10,8	8,1	24,7	2,28	1,97	0,32	0,27
У-1(Гаг.43)	Гаг.,43/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,1	220,6	0,14	0,1	18,1	12,9	24,45	3,03	2,56	0,42	0,36
У-1(Гаг.44)	Гаг.,44/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	244,5	221,1	0,06	0,05	10,3	7,7	23,43	2,59	2,23	0,36	0,31
У-1(Гаг.46)	Гаг.,46/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	28	28	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	241,7	223,3	0,04	0,03	1,4	1,1	18,48	3,2	2,87	0,17	0,16
У-1(Гаг.46)	Гаг.,46/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3,5	3,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	241,5	223,4	0,25	0,19	8,8	6,7	18,11	2,53	2,21	0,35	0,31
У-1(Гаг.51)	Гаг.,51/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,6	220,9	0,13	0,09	13,4	9,2	23,73	2,81	2,33	0,39	0,33
У-1(Гаг.57)	Гаг.,57/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,3	219,7	0,05	0,03	6,5	4,5	26,57	1,94	1,62	0,27	0,23
У-1(Гаг.59)	Гаг.,57/59	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,5	219,6	0	0	1,9	1,9	26,84	0,93	0,93	0,13	0,13
У-1(Гаг.61)	Гаг.,61/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	65,5	38,8	0,01	0,01	7,1	5	26,77	1,78	1,5	0,25	0,21
У-1(Гаг.63)	Гаг.,63/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	66,4	39,3	0,07	0,05	22,1	16,6	27,08	3,33	2,88	0,46	0,4
У-1(Гаг.7)	Гаг.,7/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,7	218,6	0,03	0,02	16,3	8,7	29,15	3,15	2,31	0,44	0,32
У-1(Зав.7)	Зав.,7/1	Муни ципал ьное от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	1	1	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,2	222,6	0,01	0,01	8,7	8,7	21,59	1,62	1,62	0,23	0,23

		»																									
У-1(Зав.7)	Зав.,7/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,2	222,6	0,02	0,02	3,8	3,8	21,56	1,36	1,36	0,19	0,19
У-1(Зв.2)	Звёзд.,2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,8	219,2	0,16	0,14	26,5	24,1	28,65	3,61	3,44	0,5	0,48
У-1(Зв.6)	Звёзд.,6	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,7	217,5	0,01	0,01	5,4	4,2	32,21	1,46	1,29	0,2	0,18
У-1(ИМР)	НМИРЦ,зд.3/1	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	256,9	211,3	0,24	0,21	3,4	3	45,55	109,74	103,51	0,59	0,56
У-1(ИЭМ)	Тайф.,ИЭМ.зд.4	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,6	219,4	0,29	0,29	6,8	6,8	28,17	0,92	0,92	0,22	0,22
У-1(К-28-1)	ГСК Сингнал,1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1989	воздушная	255	212,9	0,22	0,22	11	11	42,13	2,69	2,69	0,38	0,38
У-1(К-28-1)	ГСК Сигнал-2,1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	55	55	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1989	воздушная	255,3	212,7	0,01	0,01	0,2	0,2	42,54	0,4	0,4	0,06	0,06
У-1(Кал.13)	Кал.,13/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	247,6	218,9	0,82	0,74	102,7	92,1	28,71	7,5	7,1	1,05	0,99
У-1(Кал.15)	Кал.,15/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	249,1	217,7	0,18	0,13	17,5	13,3	31,42	3,13	2,73	0,44	0,38
У-1(Кал.16)	Кал.,16а	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,5	216,9	0,03	0,03	1,7	1,7	33,59	3,49	3,49	0,19	0,19
У-1(Кал.16)	Кал.,16/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,5	216,9	0,05	0,05	2,1	2,1	33,55	1,08	1,08	0,15	0,15
У-1(Кал.2)	Кал.,2/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	250,6	216,3	0,07	0,05	3	2,1	34,22	7,89	6,6	0,29	0,24
У-1(Кал.20)	Кал.,20/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,2	216,2	0,39	0,39	193,7	193,7	35,03	8,72	8,72	1,22	1,22
У-1(Кал.20)	Кал.,20а	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,5	215,9	0,09	0,09	2,2	2,2	35,63	1,11	1,11	0,15	0,15
У-1(Кал.24)	Кал.,24а	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	215,8	0,39	0,39	194,4	194,4	35,89	8,74	8,74	1,22	1,22
У-1(Кал.24)	Кал.,24/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252	215,5	0,08	0,08	2,3	2,3	36,51	1,12	1,12	0,16	0,16

		»																									
У-1(Кал.5)	У-02Кал.5	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	43	43	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,4	216,7	0,24	0,22	5,6	5	33,68	1,75	1,66	0,24	0,23
У-1(Кал.8)	Кал.,6/вст.	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	247,9	218,5	0,53	0,4	8,8	6,7	29,44	14,89	13,01	0,54	0,47
У-1(Кал.9)	Кал.,9/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	61,5	35,2	0,47	0,42	79	70,1	26,32	7,68	7,24	1,07	1,01
У-1(Ком.10)	Ком.,10/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,1	216,8	0,14	0,1	8,9	6,4	33,29	7,88	6,69	0,43	0,36
У-1(Кур.13)	У-Кур.11	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	253,1	214,5	0,2	0,16	18,6	14,8	38,6	3,12	2,78	0,44	0,39
У-1(Кур.13)	Кур.,13/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	253,3	214,3	0	0	0,4	0,3	38,96	0,43	0,38	0,06	0,05
У-1(Кур.26а)	У-(Кур.26а)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,6	216,4	0,14	0,13	28,3	25,8	34,25	3,69	3,52	0,51	0,49
У-1(кур.38)	Кур.,38б	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	241,1	223,6	0	0	0,2	0,2	17,46	0,3	0,3	0,04	0,04
У-1(кур.38)	Кур.,38а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	241,1	223,6	0	0	0,1	0,1	17,46	0,23	0,23	0,03	0,03
У-1(Кур.51а)	У-2(Кур.51а)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1995	воздушная	250,3	217,3	1,63	1,48	22,6	20,5	33,06	3,55	3,38	0,49	0,47
У-1(Кур.51а)	У-1(Кур.51б)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	72	72	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	251,9	215,8	0,05	0,05	4,9	4,7	36,07	1,85	1,81	0,26	0,25
У-1(Кур.51б)	У-2(Кур.51б)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1995	воздушная	250,2	217,4	0,13	0,11	12,6	11,2	32,83	2,97	2,8	0,41	0,39

У-1(Кур.516)	Кур.,496	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	94	94	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250,3	217,3	0,06	0,06	0,6	0,6	32,95	0,57	0,57	0,08	0,08
У-1(Кур.52)	Кур.,52/Энг.1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	249,1	217,4	0	0	0,7	0,7	31,69	0,57	0,57	0,08	0,08
У-1(Кур.6)	Кур.,6/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,8	216,6	0,05	0,05	10,8	10,8	34,26	2,27	2,27	0,32	0,32
У-1(Кур.62)	Кур.,62/3	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,4	218,1	0,06	0,05	20,4	16,1	30,27	2,99	2,65	0,42	0,37
У-1(Кур.64)	У-2Кур.64	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,3	220,1	0,48	0,42	53,6	46,3	26,2	5,25	4,88	0,73	0,68
У-1(Кур.68)	Кур.,68/1	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,1	224,5	0,6	0,52	12,1	10,4	16,64	2,58	2,4	0,36	0,33
У-1(Кур.68)	У-2(Кур.68)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	50	50	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,7	224	0,04	0,03	18,1	15,6	17,69	2,66	2,48	0,37	0,35
У-1(Лед.1)	ГСК Ледничок,1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6,4	6,4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,1	217,6	0,02	0,02	3,8	3,8	31,54	1,38	1,38	0,19	0,19
У-1(Лейп.4)	Лейп.,4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249	218,3	0,33	0,33	11	11	30,64	2,46	2,46	0,34	0,34
У-1(Лен.127а)	У-(Лен.127а)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,3	217,6	0,05	0,05	7,7	7,5	31,73	1,96	1,93	0,27	0,27
У-1(Лен.129)	Лен.,129/4	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	68,2	36,6	0,17	0,15	4,8	4,3	31,62	1,62	1,53	0,23	0,21
У-1(Лен.150)	Лен.,150/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2004	в подвале	246,9	219,3	0,01	0,01	0,5	0,5	27,57	2,4	2,4	0,13	0,13
У-1(Лен.154)	Лен.,152/154	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2005	в подвале	247,4	218,9	0	0	0,4	0,4	28,57	0,56	0,56	0,08	0,08
У-1(Лен.156)	Лен.,156/2	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2002	в подвале	246,8	219,4	0,02	0,02	8,8	7,5	27,44	2,26	2,09	0,32	0,29
У-1(Лен.156)	Лен.,156/1	ТСЖ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл	Стекл	2002	в	246,7	219,4	0,11	0,09	4,3	3,6	27,28	1,94	1,77	0,27	0,25

		от АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-1(Лен.160Гар)	Лен.,160/Гараж	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	ППУ	ППУ	2007	в подва ле	245,4	220,4	0	0	0,4	0,4	25,04	0,61	0,61	0,08	0,08	
У-1(Лен.164)	Лен.,164/166	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1	1	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-1(Лен.168)	Лен.,168/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,1	220,5	0,04	0,03	20,8	15,2	24,56	2,99	2,56	0,42	0,36	
У-1(Лен.174)	Лен.,174/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	60,7	40,3	0,05	0,03	24,2	17,1	20,4	3,25	2,73	0,45	0,38	
У-1(Лен.178)	Лен.,178/180	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,4	220,4	0	0	0,6	0,6	25,04	0,52	0,52	0,07	0,07	
У-1(Лен.196)	Лен.,196/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9,5	9,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	65,6	43	0,13	0,09	13,2	9,5	22,51	3,11	2,63	0,43	0,37	
У-1(Лен.198)	Лен.,198/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	245,4	220,4	0,12	0,09	15,1	10,9	24,97	2,96	2,51	0,41	0,35	
У-1(Лен.200)	Лен.,200/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	245,1	220,7	0,03	0,02	15,4	10,8	24,46	2,61	2,18	0,36	0,3	
У-1(Лен.202)	Лен.,202/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,5	221,1	0,12	0,09	15,4	11,7	23,35	2,99	2,6	0,42	0,36	
У-1(Лен.204)	Лен.,204/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,1	221,4	0,08	0,06	11	7,9	22,7	2,5	2,12	0,35	0,3	
У-1(Лен.21)	У-2(Лен.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	24,5	24,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	79,6	45,1	0,02	0,01	3,2	2,7	34,51	4,35	3,98	0,23	0,21	
У-1(Лен.218)	Лен.,218/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	67,7	42,6	0,45	0,4	64,8	56,6	25,09	6,13	5,73	0,86	0,8	
У-1(Лен.224)	Лен.,224/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6,5	6,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,9	220,1	0,07	0,05	10,6	7,7	25,75	2,49	2,12	0,35	0,3	
У-1(Лен.226)	Лен.,226/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,6	220,3	0,02	0,02	11,6	8,2	25,23	2,3	1,93	0,32	0,27	
У-1(Лен.228)	Лен.,228/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,2	220,7	0,11	0,08	15	11,5	24,51	2,97	2,6	0,41	0,36	
У-1(Лен.230)	Лен.,228/230	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	244,9	220,9	0	0	0,4	0,4	24,03	0,51	0,51	0,07	0,07	

		»																									
У-1(Лен.48)	Лен.,48	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	249,3	218,1	0,15	0,15	5,7	5,7	31,24	4,18	4,18	0,31	0,31
У-1(Лен.73)	Лен.,73	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	в подва ле	252,1	215,2	0,09	0,07	6,2	4,4	36,86	1,69	1,42	0,24	0,2
У-1(Лен.74а)	Лен.,74а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,5	0,01	0,01	0,6	0,6	36,5	0,27	0,27	0,06	0,06
У-1(Люб.1)	Люб.,1/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	248,9	217,8	0,06	0,05	12,2	9,6	31,11	3,05	2,71	0,43	0,38
У-1(Мар.10)	Мар.,10/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,4	218,1	0,06	0,05	10,6	7,9	30,31	2,33	2	0,32	0,28
У-1(Мар.104)	У-3(Мар.104)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	247,5	218,9	0,19	0,13	9,3	6,6	28,66	5,5	4,64	0,41	0,34
У-1(Мар.106)	Мар.,106/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	248,2	218,5	0,15	0,13	74,5	66,2	29,7	5,63	5,31	0,79	0,74
У-1(Мар.110)	Мар.,110/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249,9	217	0,07	0,05	17,5	12,8	32,97	2,97	2,54	0,41	0,35
У-1(Мар.116)	Мар.,116/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	243,7	222	0,91	0,8	91,5	80	21,65	7,15	6,69	1	0,93
У-1(Мар.14)	Мар.,14/Радико	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0,01	0,01	1,8	1,8	32,63	0,96	0,96	0,13	0,13
У-1(Мар.22)	Мар.,22/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249	217,6	0,05	0,04	10,5	7,8	31,35	2,3	1,98	0,32	0,28
У-1(Мар.49)	Мар.,49/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	41	41	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	247,6	218,7	0,51	0,37	12,3	9	28,9	2,93	2,5	0,41	0,35
У-1(Мар.49)	Мар.,49/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	248	218,4	0,09	0,07	13,3	9,6	29,61	2,89	2,46	0,4	0,34
У-1(Мар.53)	Мар.,53/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1,5	1,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	246,2	219,8	0,08	0,06	52,7	38,7	26,37	4,81	4,12	0,67	0,57
У-1(Мар.63)	Мар.,63/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	248,3	218,3	0,24	0,19	9,4	7,6	30,05	2,69	2,42	0,38	0,34
У-1(Мар.72)	У-3Мар.72	АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,5	218,8	0,07	0,06	11,7	9,6	28,63	2,4	2,17	0,34	0,3

		»																									
У-1(Мар.73)	Мар.,73/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2001	в подвале	248,7	218	0,02	0,02	11,1	8,8	30,67	2,51	2,23	0,35	0,31
У-1(Мар.75)	Мар.,75/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2000	в подвале	247,2	219,1	0,02	0,02	9,9	7,9	28,02	2,36	2,08	0,33	0,29
У-1(Мар.76)	Мар.,76/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,2	220,6	0,14	0,13	71,7	64,5	24,63	5,31	5,03	0,74	0,7
У-1(Мар.8)	Мар.,8 Форум	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,8	220,4	0,09	0,09	17,8	17,2	25,38	2,92	2,88	0,41	0,4
У-1(Мар.80)	Мар.,80/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	247,2	219	0,31	0,21	12,6	8,3	28,18	2,68	2,18	0,37	0,3
У-1(Мар.80)	Мар.,80/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	247,4	218,9	0,12	0,08	11,8	7,6	28,51	2,54	2,03	0,35	0,28
У-1(Мар.88)	Мар.,88/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	248	218,5	0,13	0,09	16,1	11,6	29,48	2,95	2,51	0,41	0,35
У-1(Мар.90)	Мар.,90/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	245,2	220,6	0,11	0,08	13,5	9,9	24,6	2,69	2,3	0,37	0,32
У-1(Мар.92)	Мар.,92/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	248,2	218,5	0,59	0,53	74,3	66,6	29,71	6,34	6	0,88	0,84
У-1(М-О)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,6	213	2,54	2,48	106	103,4	42,55	7,59	7,5	1,06	1,05
У-1(ОС)	У-2(ОС)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25,2	25,2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,2	213,4	0,03	0,03	1,1	1,1	41,74	0,77	0,77	0,11	0,11
У-1(ОС)	Оргсин.,Гараж	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	84	84	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-1(ОС)	Оргсин.,Ангар.1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11,1	11,1	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255	213,6	0,21	0,21	2,5	2,5	41,38	1,19	1,19	0,17	0,17
У-1(Пир.21)	Пир.,21/склад №1	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	83,9	53,3	0,01	0,01	0,4	0,4	30,63	0,48	0,48	0,07	0,07
У-1(Поб.21)	У-(Поб.21)	Потребитель	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1961	в подвале	248,3	218,6	0,11	0,1	14,1	11,9	29,65	2,48	2,28	0,35	0,32

		ь от АО «РИР »														ле											
У-1(Поб.29)	Поб.,29/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253,3	214,5	0,07	0,06	6,6	6,2	38,81	1,71	1,67	0,24	0,23
У-1(Поб.29)	Поб.,29/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	253,3	214,4	0,01	0,01	0,7	0,7	38,92	0,55	0,55	0,08	0,08
У-1(ПУ-11)	Самс.пр.,8/уч.ко рп.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	81,1	51,1	0,07	0,06	13,4	11,6	29,97	2,53	2,36	0,35	0,33
У-1(Слалом)	У-3(Роза)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	90	90	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247	219,8	-3,87	-3,87	-43	-43	27,22	4,9	4,9	0,68	0,68
У-1(Тайф)	Лен.,82/мехмаст	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	75	75	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-1(Тар.уп)	Кр.Зорь,38/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	60	60	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,7	212,2	0,13	0,13	2,2	2,2	43,5	1,11	1,11	0,16	0,16
У-1(фаэтон)	У-(Мойка)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	253,8	214,1	0,12	0,12	4,3	4,3	39,73	1,54	1,54	0,21	0,21
У-1(Хир)	Лен.,85/Переход(Т-Х)	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,8	0,02	0,02	1,3	1,3	35,76	0,84	0,84	0,12	0,12
У-1(Электр)	Пионер.пр.,6а/Го рэлектросеть	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,4	217,9	0,05	0,05	1,6	1,6	32,56	0,93	0,93	0,13	0,13
У-1(Электр)	У-2(Электр)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	31	31	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	217,8	0,01	0,01	1,8	1,8	32,63	0,96	0,96	0,13	0,13
У-1(Энг.11)	Энг.,11/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в подва ле	247,8	218,6	0,02	0,01	4	3	29,21	2	1,74	0,28	0,24

У-1(Энг.13)	Энг.,13/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,6	218,8	0,03	0,02	17,1	11,9	28,76	2,6	2,17	0,36	0,3
У-1(Энг.16)	У-1 Энг.10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	250,9	216,2	0,09	0,07	10,8	8,6	34,63	25,75	23,04	0,6	0,54
У-1(Энг.18)	У-2 Энг.10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	250,5	216,5	0,04	0,04	5,9	5,3	33,98	1,8	1,71	0,25	0,24
У-1(Энг.20)	У-3 Энг.10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	249,7	217,1	0,02	0,02	2,5	2,2	32,61	1,19	1,1	0,17	0,15
У-1(Энг.24)	Энг.,24/8	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	248,9	218	1,05	0,94	116,1	104,8	30,91	7,97	7,57	1,11	1,06
У-1(Энг.30)	Энг.,30/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	56,7	38,6	0,47	0,4	66,9	57,5	18,08	6,99	6,48	0,98	0,9
У-1(Энг.4)	Энг.,4/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	249,8	217	0,1	0,08	16,7	12,7	32,77	2,99	2,61	0,42	0,36
У-1(Энг.6)	Энг.,6/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	250,8	216,2	0,25	0,18	15,6	11,5	34,67	3,03	2,59	0,42	0,36
У-1(Энг.8)	Энг.,8/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	251,2	215,9	0,15	0,1	14,7	10,4	35,33	2,89	2,43	0,4	0,34
У-1(Эхо)	У-2(Эхо)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	260	208,8	0	0	0,8	0,8	51,15	0,64	0,64	0,09	0,09
У-1.1(Мар.102)	Мар.,102/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,1	217,6	0,18	0,13	22	16,5	31,48	3,34	2,9	0,47	0,4
У-1.1(Мар.88)	Мар.,88/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,9	218,6	0,17	0,12	20,7	15,4	29,34	3,24	2,8	0,45	0,39
У-10(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-10(в/ч)	в/ч 09,КПП	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	249,9	217,4	0,02	0,01	1,4	1,1	32,52	0,85	0,76	0,12	0,11
У-10(Мар.20)	Мар.,20/7	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,1	217,6	0	0	0,7	0,7	31,48	0,58	0,58	0,08	0,08
У-10(Мар.20)	Мар.,20/м.Россиянка2	Потребитель	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249	217,6	0,09	0,06	14,6	10,5	31,33	2,68	2,28	0,37	0,32

		ь от АО «РИР »													ле												
У-100(ПЗ)	У-62(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,9	213,5	0,08	0,08	2,1	2,1	41,38	1,07	1,07	0,15	0,15
У-11	ОПАТП,блок/гар .2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23,85	23,85	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,2	209,6	0,02	0,02	1,3	1,3	49,67	0,85	0,85	0,12	0,12
У-11	ОПАТП,блок/гар .1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15,8	15,8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,2	209,5	0,01	0,01	0,3	0,3	49,69	0,43	0,43	0,06	0,06
У-11(б/с)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-11(б/с)	К-5(б/с)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-11(Мар.34)	Мар.,34/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,6	0,15	0,11	4,3	3,2	31,42	9,56	8,26	0,35	0,3
У-11(Мар.34)	Мар.,34 Бенетон	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	217,5	0,03	0,03	17	12,6	31,61	2,58	2,23	0,36	0,31
У-11(ПЗ)	У-11а(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	50	50	100	100	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,6	209,2	0,07	0,07	5,1	5,1	50,37	0,26	0,26	0,14	0,14
У-1111	Новый дом,Склад	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7,5	7,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,5	211,1	0,01	0,01	2,3	1,6	46,38	1,01	0,86	0,14	0,12
У-1111	Новый дом,Офис	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3,6	3,6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	257,5	211,2	0,03	0,03	3,6	3,6	46,34	1,35	1,35	0,19	0,19
У-11а(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	50	50	65	65	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,5	212,7	0,21	0,17	3,3	2,6	42,75	1,35	1,21	0,19	0,17
У-11а(ПЗ)		ОАО "Мерк урий-	Сталь	Сталь	50	50	90	90	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		Обниск"																									
У-12(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	38	38	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-12(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-12(ж/д)	ИП "Лялька"	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	213,9	0,01	0,01	0,6	0,6	40,06	0,54	0,54	0,07	0,07
У-12(ПЗ)	Газрем,Цех/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4,7	4,7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,6	209,1	0,01	0,01	1,2	1,2	50,49	0,76	0,76	0,11	0,11
У-13(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-13(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-13(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-13(ж/д)	Лес.,13а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254	213,9	0	0	0,8	0,8	40,07	0,55	0,55	0,08	0,08
У-13(ПЗ)	У-Техтрон	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2,02	2,02	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,6	209,2	0,03	0,03	16,8	16,5	50,4	2,58	2,55	0,36	0,36
У-13(ПЗ)	Смирнов,Цех	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-14(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		»																									
У-15(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-15(Кур.47)	Кур.,47/Баня	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1970	в подвале	250,6	216,1	0,06	0,06	2,4	2,2	34,5	7,03	6,8	0,26	0,25
У-15(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,5	209,3	0	0	0,2	0,2	50,2	0,3	0,3	0,04	0,04
У-15(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	28	28	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,5	209,3	0,01	0,01	0,4	0,4	50,18	5,18	5,01	0,12	0,12
У-15-2	в/ч 33,Штаб	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	251,5	215,9	0,71	0,65	8,9	8,1	35,61	13,97	13,4	0,51	0,49
У-15-3	У-(в/ч 33/Каз)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	251,3	216,2	0,24	0,24	22,1	22,1	35,12	3,4	3,4	0,47	0,47
У-15-4	ТК-15-17	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,3	216,1	0,01	0,01	0,6	0,6	35,25	0,57	0,57	0,08	0,08
У-16(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-16(б/с)	У-17(б/с)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-16(Кур.47)	ТК-2(Кур.47)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1970	канальная	250,5	216,1	0,05	0,05	1,3	1,2	34,4	5,21	4,98	0,19	0,18
У-16(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,5	209,3	0	0	0,1	0,1	50,18	4,63	4,47	0,07	0,07
У-17(б/с)		Потребитель от	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		АО «РИР »																									
У-17(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-17(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,5	209,3	0	0	0,9	0,9	50,17	0,59	0,59	0,08	0,08
У-18(Кур.47)	Кур.,47/гар.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	45	45	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1970	в подвале	250,5	216,1	0	0	1	0,9	34,38	0,63	0,6	0,09	0,08
У-18(Кур.47)	Кур.,47/Склад	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1970	в подвале	250,5	216,2	0,04	0,03	0,8	0,7	34,32	0,64	0,61	0,09	0,09
У-18(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,4	209,3	0,06	0,05	1,9	1,4	50,06	1,03	0,89	0,14	0,12
У-19(Кур.47)	Кур.,47/Спорт	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1978	воздушная	253,6	213,9	0,51	0,47	12,7	11,8	39,73	2,69	2,6	0,38	0,36
У-1автост52кв	Гаг.,20а автост.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9,1	9,1	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,7	220,3	0,08	0,08	0,5	0,5	25,4	2,02	2,02	0,11	0,11
У-1Заренков	У-2Заренков	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,5	211,2	0	0	0,3	0,3	46,29	2,16	2,16	0,08	0,08
У-1Кур.68	У-1(Кур.68)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	59,4	41,6	0,38	0,33	54,9	47,5	17,76	5,25	4,88	0,73	0,68
У-1Мар.55	Мар.,55	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	246,1	220	0,06	0,06	6,4	5,5	26,05	2,04	1,9	0,28	0,27
У-1Мар.67	Мар.,67	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	245,4	220,6	0,62	0,5	41,3	33,5	24,77	5,26	4,74	0,73	0,66
У-1Мар.72	Мар.,72/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247	219,2	0,06	0,05	11,7	9,6	27,76	2,37	2,14	0,33	0,3
У-1Самс.вод	У-Самс.вод	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	49	49	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	249,1	217,8	0,02	0,02	0,5	0,5	31,3	0,53	0,53	0,07	0,07

		»																									
У-1Фотон	Фотон,Скл.1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6,6	6,6	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2011	канальная	259,2	209,6	0	0	0,5	0,5	49,56	0,72	0,72	0,1	0,1
У-1Фотон	Фотон,Скл.2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8,3	8,3	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2011	канальная	259,2	209,6	0	0	0,5	0,5	49,56	0,73	0,73	0,1	0,1
У-1цымб.	У-2цымб.	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	251,5	216,4	0,01	0,01	0,2	0,2	35,1	0,35	0,35	0,05	0,05
У-2 Энг.10	Энг.,10/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,5	216,6	0,05	0,04	6,5	5,8	33,89	1,8	1,71	0,25	0,24
У-2(32а-8)	ГСК Электрик,1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	45	45	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	247,1	219,7	0,07	0,07	1,7	1,7	27,35	6,01	6,01	0,22	0,22
У-2(Акс.15)	Акс.,15/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1976	в подвале	249,2	217,6	0,07	0,06	23,8	18,5	31,62	3,24	2,86	0,45	0,4
У-2(Акс.17)	Акс.,17/Пристр.1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	55	55	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,9	217	0	0	0,4	0,3	32,87	5,97	4,96	0,1	0,08
У-2(Акс.7)	Акс.,7/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	243	222,3	0,03	0,02	6	4,2	20,63	1,7	1,43	0,24	0,2
У-2(Акс.9/20)	Энг.,9/20/Озд.ц.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1990	в подвале	61,6	35,9	0,61	0,48	13	10,2	25,7	18,43	16,31	0,67	0,59
У-2(Бел.11)	Бел.,11/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	245,6	220,3	0,29	0,22	8,4	6,3	25,28	2,46	2,13	0,34	0,3
У-2(Бел.11)	Бел.,11/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	245,9	220,1	0,02	0,02	11,3	8,4	25,76	2,37	2,04	0,33	0,29
У-2(Бел.21)	Бел.,21/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2003	в подвале	244,6	221,1	0,01	0	3,4	2	23,52	1,42	1,09	0,2	0,15
У-2(Бел.23а)	Бел.,23а/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2003	в подвале	245,1	220,7	0,01	0,01	4,7	3,7	24,42	1,67	1,48	0,23	0,21
У-2(Бел.23а)	Бел.,23а/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2003	в подвале	245	220,8	0,1	0,08	4,1	3,3	24,26	1,91	1,72	0,27	0,24

		»																									
У-2(Бел.25)	Бел.,25/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,4	221,2	0,01	0	4	2,4	23,21	1,54	1,2	0,21	0,17
У-2(Бел.27)	Бел.,27/5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	244,7	221	0,03	0,02	11,1	7,4	23,7	2,62	2,15	0,37	0,3
У-2(Бел.29)	Бел.,29/5	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,7	223,4	0,06	0,05	29,4	25,6	18,27	4,05	3,74	0,57	0,52
У-2(Бел.37)	Бел.,37/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,1	220,7	0,02	0,02	11,4	8,2	24,34	2,36	2	0,33	0,28
У-2(Бел.37)	Бел.,37/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	243,7	222	1,42	1,26	56,8	50,5	21,69	6,25	5,89	0,87	0,82
У-2(Бел.39)	Бел.,39/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	243,1	222,6	0,23	0,2	38	33,5	20,56	4,83	4,54	0,67	0,63
У-2(Бел.41)	Бел.,41/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	241,5	223,4	0,1	0,07	6,3	4,4	18,01	4,34	3,6	0,32	0,27
У-2(Бел.5)	Бел.,5/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,4	219,7	0,05	0,04	7,8	5,8	26,68	2,21	1,9	0,31	0,27
У-2(Блох.12)	Блох.,12	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251	216,3	0	0	0	0	34,75	1,47	1,13	0,01	0,01
У-2(в/ч)	в/ч 33,Картоф	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	250,1	217,2	0,16	0,14	13,5	11,9	32,97	9,55	8,98	0,52	0,48
У-2(Вте)	Сервис- Центр,Гар.2	Потре бител ь от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258	210,8	0,01	0,01	4,8	4,8	47,17	0,42	0,42	0,15	0,15
У-2(Гар.11)	Гар.,11/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,8	218,5	0,05	0,03	22,6	13,5	29,31	3,71	2,87	0,52	0,4
У-2(Гар.13)	Гар.,13/2	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	65	35,8	0,02	0,01	8,8	6,5	29,18	2,32	1,98	0,32	0,28
У-2(Гар.15)	Гар.,15/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,5	218,8	0,02	0,02	10,4	7,8	28,64	2,51	2,18	0,35	0,3
У-2(Гар.15)	Гар.,15/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,3	218,9	0,2	0,15	6,7	5	28,33	2,49	2,15	0,35	0,3
У-2(Гар.17)	Гар.,17/3	УК от АО	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва	247,7	218,6	0,01	0,01	2,6	2,6	29,04	1,27	1,27	0,18	0,18

		«РИР »													ле												
У-2(Гаг.17)	Гаг.,17/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,6	218,7	0,07	0,07	2,6	2,6	28,92	1,56	1,56	0,22	0,22
У-2(Гаг.2)	Гаг.,2/2	УК отТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	243,9	221,5	0,92	0,7	14,8	11,2	22,44	7,62	6,63	0,56	0,49
У-2(Гаг.21)	Гаг.,21/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	248	218,3	0,07	0,05	11,3	7,7	29,7	2,48	2,05	0,35	0,29
У-2(Гаг.23)	Гаг.,23/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7,5	7,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	247,9	218,5	0,09	0,06	11,5	8,2	29,42	2,53	2,15	0,35	0,3
У-2(Гаг.25)	Гаг.,25/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	34	34	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	62,9	37,4	0,04	0,03	24,5	17,3	25,44	3,09	2,6	0,43	0,36
У-2(Гаг.25)	Гаг.,25/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1,5	1,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	62,4	37,8	0,52	0,37	15,3	10,8	24,61	3,06	2,57	0,43	0,36
У-2(Гаг.31)	Гаг.,31/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	246,6	219,4	0,08	0,06	13,3	9,6	27,18	2,71	2,31	0,38	0,32
У-2(Гаг.37)	Гаг.,37/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,1	219,1	0,05	0,03	6,9	4,6	28,07	1,98	1,61	0,28	0,22
У-2(Гаг.40)	Гаг.,40/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5,5	5,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	66,5	41,9	0,06	0,05	10,7	8,6	24,63	2,54	2,28	0,36	0,32
У-2(Гаг.41)	Гаг.,41/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6,5	6,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247	219,2	0,04	0,03	6,2	4,2	27,79	1,76	1,44	0,25	0,2
У-2(Гаг.42)	Гаг.,42/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,2	220,6	0,07	0,05	7,1	5,2	24,63	2,15	1,85	0,3	0,26
У-2(Гаг.43)	Гаг.,43/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	245,2	220,5	0,06	0,05	2,7	1,9	24,7	3,03	2,56	0,22	0,19
У-2(Гаг.44)	Гаг.,44/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	243,9	221,6	0,05	0,03	7,9	5,6	22,23	2,26	1,9	0,31	0,27
У-2(Гаг.46)	У-2Гаг.46	Потре бителей от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,7	223,3	0,01	0,01	0,3	0,3	18,47	0,38	0,38	0,05	0,05
У-2(Гаг.51)	Гаг.,51/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,5	221	0,12	0,08	11,7	7,8	23,5	2,63	2,15	0,37	0,3
У-2(Гаг.57)	Гаг.,57/2	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,3	219,7	0,02	0,01	7,1	4,9	26,52	1,88	1,56	0,26	0,22

		»																									
У-2(Гар.59)	Гар.,59/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,2	219,9	0,42	0,37	51,9	46	26,33	5,53	5,2	0,77	0,73
У-2(Гар.6)	Гар.,6/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	246,5	219,6	0,01	0	0,3	0,3	26,88	1,72	1,61	0,09	0,09
У-2(Гар.61)	Гар.,61/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,5	38,8	0,05	0,04	6,2	4,4	26,67	1,78	1,5	0,25	0,21
У-2(Гар.63)	Гар.,63/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	66,3	39,3	0,07	0,05	21,9	16,4	26,97	3,31	2,86	0,46	0,4
У-2(Гар.7)	Гар.,7/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,8	218,6	0	0	1	1	29,17	0,76	0,76	0,11	0,11
У-2(Гар.7)	Гар.,7/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,7	218,7	0,07	0,07	2,6	2,6	29,04	1,55	1,55	0,22	0,22
У-2(Гор.60)	Гор.,60/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	78,7	49,8	0,12	0,1	23,7	19,1	28,88	3,6	3,23	0,5	0,45
У-2(Гор.62)	Гор.,62/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	81,4	51,6	1,09	0,89	24,7	20,2	29,75	3,96	3,57	0,55	0,5
У-2(Гор.62)	У-3(Гор.62)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	44	44	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	79	49,2	1,03	0,91	206,6	182,6	29,77	6,43	6,05	0,9	0,84
У-2(Гур.15)	У-3(Гур.15)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	38	38	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,6	0,09	0,09	2,3	2,3	27,36	1,12	1,12	0,16	0,16
У-2(Жук.10)	ТК-21-6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248	218,8	0,53	0,46	38	32,5	29,24	4,49	4,15	0,63	0,58
У-2(Жук.12)	Жук.,12	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1966	в подва ле	250,3	216,9	0,01	0,01	0,2	0,2	33,45	0,26	0,26	0,06	0,06
У-2(Жук.7)	Жук.,7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	в подва ле	250,9	216,4	0,69	0,59	20,4	17,2	34,53	11,35	10,45	0,61	0,56
У-2(Зав.3)	Зав.,3/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,1	216,9	0,02	0,02	12	8,6	33,19	2,18	1,84	0,3	0,26
У-2(Зв.4)	У-3(Зв.4)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,4	218,7	0,6	0,54	24	21,8	29,7	3,61	3,44	0,5	0,48
У-2(Зв.4)	Звёзд.,4/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	218,2	0,01	0,01	3,5	2,6	30,82	1,23	1,06	0,17	0,15
У-2(ИМР)	НМИРЦ,стар.гар	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,5	212,4	0,04	0,03	20,2	14,5	43,1	2,81	2,38	0,39	0,33
У-2(Кал.1)	Кал.,1/1	УК от АО	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва	250,7	216,3	0,11	0,08	18,4	13,7	34,4	3,09	2,66	0,43	0,37

		«РИР »													ле												
У-2(Кал.11)	Кал.,11/1	Муниципальное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	250,4	216,7	0,11	0,11	57,1	53,2	33,76	4,9	4,73	0,68	0,66
У-2(Кал.13)	Кал.,13/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	канальная	247,2	219,1	0,13	0,1	16,4	12,3	28,11	3	2,6	0,42	0,36
У-2(Кал.15)	Кал.,15/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	249	217,7	0,14	0,1	13,8	10,1	31,33	2,78	2,38	0,39	0,33
У-2(Кал.16)	Кал.,16/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,5	216,9	0,01	0,01	4,6	4,6	33,57	1,35	1,35	0,19	0,19
У-2(Кал.2)	Кал.,2/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,4	216,4	0,13	0,09	12,5	8,6	34,01	2,55	2,12	0,36	0,3
У-2(Кал.20)	Кал.,20/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,6	215,9	0,01	0,01	4,9	4,9	35,69	1,39	1,39	0,19	0,19
У-2(Кал.24)	Кал.,24/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252	215,5	0,01	0,01	5	5	36,55	1,4	1,4	0,2	0,2
У-2(Кал.5)	Кал.,5/1	Муниципальное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	канальная	250,1	216,8	0,19	0,12	4,8	3	33,27	4,01	3,17	0,3	0,23
У-2(Кал.9)	У-3(Кал.9)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	246,3	219,8	0,31	0,23	15,6	11,3	26,53	3,02	2,57	0,42	0,36
У-2(Кал.9)	Кал.,9/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1981	в подвале	61,8	34,9	0,08	0,06	14,1	9,9	26,92	2,73	2,29	0,38	0,32
У-2(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/пристр.ЛБК	Потребитель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	254,6	214	0,02	0,02	2,3	2,3	40,55	1,09	1,09	0,15	0,15
У-2(Ком.10)	Ком.,10/2	Муниципальное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,1	216,8	0,02	0,02	9,7	9,7	33,25	1,95	1,95	0,27	0,27
У-2(Кор.1)	Кор.,1/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1969	в подвале	254,1	213,3	0,96	0,72	27,4	20,6	40,76	71,43	61,93	1,15	1
У-2(Кор.1)	Кор.,1/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1969	в подвале	253,9	213,4	1,11	0,82	138,7	102	40,51	8,11	6,96	1,13	0,97
У-2(Кор.19)	Кор.,19/1	УК от	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1977	в	250,4	216,5	0,06	0,05	11,6	9,6	33,95	2,39	2,17	0,33	0,3

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-2(Кор.21)	Кор.,21/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,5	218,1	0,17	0,16	34,5	31,2	30,39	4,12	3,92	0,57	0,55	
У-2(Кр.з.11)	Кр.Зорь,11	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	250,4	217,1	0,06	0,06	11,7	11,7	33,25	2,24	2,24	0,31	0,31	
У-2(Кр.з.13)	Кр.Зорь,13	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	250	217,5	0,09	0,09	2,8	2,8	32,47	6,6	6,6	0,36	0,36	
У-2(Кр.з.17)	Кр.Зорь,17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	249,2	218,3	0,08	0,08	1,6	1,6	30,87	2,22	2,22	0,16	0,16	
У-2(Кур.16)	У-3(Кур.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,7	215,2	0,11	0,1	21,8	20,9	37,49	7,08	6,94	0,52	0,51	
У-2(Кур.22)	Кур.,22	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	253,8	213,8	1,05	0,84	20,7	16,4	40	21,21	18,9	0,77	0,69	
У-2(Кур.24)	Кур.,24	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	252,1	215,1	0,47	0,38	13,2	10,4	36,91	16,25	14,45	0,59	0,52	
У-2(Кур.28)	Кур.,28	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,6	211,4	0,2	0,15	4,1	3,2	45,21	5,53	4,84	0,3	0,26	
У-2(кур.38)	У-1(кур.38)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1970	канал ьная	241,1	223,6	0,01	0,01	0,6	0,6	17,46	0,54	0,53	0,08	0,07	
У-2(Кур.5)	Кур.,5	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	в подва ле	253,2	214,4	0,02	0,02	0,6	0,6	38,78	1,27	1,27	0,09	0,09	
У-2(Кур.51а)	Кур.,51а/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,8	0	0	1,2	1	36,07	0,67	0,63	0,09	0,09	
У-2(Кур.51а)	Кур.,51а/2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,8	0,01	0,01	3,5	3,5	36,06	1,18	1,18	0,16	0,16	
У-2(Кур.51б)	Кур.,51б/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,2	217,4	0,02	0,02	10	8,4	32,79	1,98	1,82	0,28	0,25	
У-2(Кур.54)	Кур.,54/вст.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1988	в подва ле	252,3	215	0	0	0,6	0,6	37,23	0,52	0,52	0,07	0,07	
У-2(Кур.6)	Кур.,6/2	Потре	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	в	250,2	217,1	0,02	0,02	4,9	4,6	33,08	1,53	1,48	0,21	0,21	

		битель от АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-2(Кур.62)	Кур.,62/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0,06	0,05	20	15,7	29,72	2,96	2,62	0,41	0,37	
У-2(Кур.64)	Кур.,64/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	246,5	219,8	0,17	0,14	10,7	9	26,7	8,63	7,9	0,47	0,43	
У-2(Кур.68)	Кур.,68/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,1	224,5	0,03	0,03	17	14,6	16,57	2,58	2,4	0,36	0,33	
У-2(Кур.8а)	Кур.,8а/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	218,1	0,01	0,01	1,3	1,3	30,69	0,78	0,78	0,11	0,11	
У-2(Лен.127)	Лен.,127/1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,6	217,3	0,02	0,02	0,4	0,4	32,28	5,6	5,51	0,13	0,13	
У-2(Лен.144)	Лен.,144/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	246,7	219,4	0,05	0,05	1,6	1,5	27,27	4,35	4,25	0,23	0,23	
У-2(Лен.150)	Лен.,150/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	246,9	219,3	0	0	1,3	1,3	27,57	0,95	0,95	0,13	0,13	
У-2(Лен.150)	Лен.,150/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	246,8	219,4	0,07	0,07	2,3	2,3	27,44	1,45	1,45	0,2	0,2	
У-2(Лен.154)	Лен.,154/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	247,4	218,9	0,04	0,03	21,6	12,8	28,44	3,67	2,83	0,51	0,39	
У-2(Лен.160)	Лен.,160/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	245,1	220,6	0,04	0,03	17,6	14,3	24,55	3,14	2,8	0,44	0,39	
У-2(Лен.164)	Лен.,164/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,7	220	0,07	0,05	11	7,8	25,73	2,45	2,06	0,34	0,29	
У-2(Лен.166)	Лен.,166/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	246	219,9	0,08	0,05	10,9	7,8	26,11	2,46	2,08	0,34	0,29	
У-2(Лен.168)	Лен.,168/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35,5	35,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245	220,6	0,03	0,02	22,7	16,6	24,39	2,97	2,54	0,41	0,35	
У-2(Лен.168)	Лен.,168/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1,5	1,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	244,5	220,9	0,5	0,37	14,1	10,3	23,58	2,94	2,51	0,41	0,35	

У-2(Лен.174)	Лен.,174/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	60,4	40,4	0,04	0,03	19,8	13,4	19,99	2,94	2,42	0,41	0,34
У-2(Лен.178)	Лен.,178/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,3	220,5	0,03	0,02	12,6	8,8	24,75	2,34	1,96	0,33	0,27
У-2(Лен.180)	Лен.,180/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,1	220,6	0,03	0,02	13,4	9,8	24,43	2,42	2,06	0,34	0,29
У-2(Лен.182)	Лен.,182/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	244	221,4	0,03	0,02	17,3	12,1	22,59	2,75	2,3	0,38	0,32
У-2(Лен.196)	Лен.,196/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9,5	9,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	65,3	43,2	0,14	0,1	14,4	10	22,08	2,91	2,43	0,41	0,34
У-2(Лен.198)	Лен.,198/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	245,2	220,6	0,12	0,09	15,5	11,2	24,61	3	2,55	0,42	0,36
У-2(Лен.200)	Лен.,200/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	244,9	220,8	0,08	0,06	13,2	9,3	24,16	2,72	2,29	0,38	0,32
У-2(Лен.202)	Лен.,202/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	канал ьная	244,4	221,2	0,08	0,05	9,6	6,7	23,23	2,35	1,97	0,33	0,27
У-2(Лен.204)	Лен.,204/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244	221,5	0,14	0,11	14,4	10,6	22,51	2,73	2,35	0,38	0,33
У-2(Лен.218)	Лен.,218/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	68	42,2	0,05	0,03	6,5	4,1	25,78	1,94	1,54	0,27	0,22
У-2(Лен.226)	Лен.,226/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,4	220,5	0,08	0,06	11,8	8,7	24,89	2,63	2,26	0,37	0,32
У-2(Лен.228)	Лен.,228/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245	220,8	0,08	0,06	12	8,9	24,27	2,66	2,29	0,37	0,32
У-2(Лен.230)	Лен.,230/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	28	28	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	244,7	221	0,1	0,08	17,3	13,2	23,67	3,16	2,76	0,44	0,38
У-2(Лен.230)	Лен.,230/1	УК отГЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	244,4	221,2	0,41	0,31	14,6	11	23,14	3,06	2,66	0,43	0,37
У-2(Лен.50)	Лен.,50	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	250,6	216,9	0,21	0,19	29,3	27,6	33,71	39,38	38,23	0,64	0,62
У-2(Лен.54)	Лен.,54	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	250	217,3	0,12	0,09	23,3	17,8	32,64	3,2	2,8	0,45	0,39
У-2(Лен.56)	Лен.,56	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	249,6	217,8	0,16	0,16	11,4	11,4	31,79	2,46	2,46	0,34	0,34

		»																									
У-2(Лен.56)	У-3(Лен.56)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,6	217,7	0,16	0,13	32,2	25,9	31,82	3,76	3,38	0,53	0,47
У-2(Лен.63)	Лен.,63/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,5	0,1	0,1	12,6	12	36,57	26,81	26,21	0,62	0,61
У-2(Лен.77)	У-3(Лен.77)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	17	17	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	в подва ле	252,4	215	0,03	0,02	5,9	3,7	37,35	5,54	4,36	0,3	0,24
У-2(Лен.91)	Кут.,3	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	101	101	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	251,3	215,5	0,06	0,05	1,6	1,5	35,74	0,94	0,9	0,13	0,13
У-2(Лен.91)	Кут.,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,9	215,8	0,38	0,34	3,8	3,3	35,12	1,46	1,37	0,2	0,19
У-2(Люб.1)	Люб.,1/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	248,5	218,1	0,04	0,03	8,7	6,5	30,36	2,57	2,23	0,36	0,31
У-2(М/з)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1995	возду шная	255,1	212,8	0,02	0,02	1,5	1,5	42,31	1,03	1,03	0,14	0,14
У-2(Мар.10)	Мар.,10/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,4	218,2	0,05	0,04	9	6,5	30,2	2,14	1,82	0,3	0,25
У-2(Мар.10)	Мар.,10/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,1	218,4	0,33	0,25	9,3	6,9	29,71	2,31	1,98	0,32	0,28
У-2(Мар.104)	Мар.,104/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	247,4	218,9	0,06	0,05	13	9	28,55	2,59	2,16	0,36	0,3
У-2(Мар.106)	Мар.,106/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	247,8	218,8	0,15	0,13	72,7	64,5	28,99	5,56	5,24	0,78	0,73
У-2(Мар.106)	Мар.,106/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	246,8	219,8	1,21	1,07	48,6	42,9	26,97	5,38	5,06	0,75	0,71
У-2(Мар.110)	Мар.,110/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249,8	217,1	0,13	0,09	12,7	8,9	32,7	2,68	2,25	0,37	0,31
У-2(Мар.116)	Мар.,116/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	244,3	221,5	0,13	0,09	13,2	9,1	22,82	2,72	2,25	0,38	0,31
У-2(Мар.116)	Мар.,116/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	244	221,7	0,41	0,28	13,5	9,5	22,35	2,83	2,37	0,39	0,33
У-2(Мар.12)	Мар.,12/1	УК от АО	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва	249	217,7	0,07	0,05	10	7,5	31,37	2,29	1,98	0,32	0,28

		«РИР »													ле												
У-2(Мар.14)	Мар.,14/Серв- Центр	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0,03	0,02	3,8	3,5	32,56	1,38	1,32	0,19	0,18
У-2(Мар.18)	Мар.,18/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	248,8	217,9	0,31	0,28	157	141,7	30,83	8,03	7,63	1,12	1,06
У-2(Мар.20)	Мар.,20/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248	218,4	0,05	0,04	4,1	3,1	29,61	9	7,8	0,33	0,28
У-2(Мар.22)	Мар.,22/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	248,9	217,7	0,05	0,03	9,4	6,8	31,23	2,17	1,85	0,3	0,26
У-2(Мар.24)	Мар.,24/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8,5	8,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,4	217,3	0,02	0,02	0,6	0,5	32,13	24,18	23,23	0,2	0,2
У-2(Мар.28)	Мар.,28/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,5	217,3	0,01	0,01	0,8	0,7	32,24	26,5	25,23	0,22	0,21
У-2(Мар.32)	Мар.,32/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8,5	8,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,5	217,3	0,15	0,11	11,6	8,4	32,25	9	7,66	0,49	0,41
У-2(Мар.53)	Мар.,53/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	245,7	220,2	0,22	0,16	36,1	26,3	25,57	4,75	4,05	0,66	0,57
У-2(Мар.6)	Мар.,6/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	246,1	220,1	1,06	0,95	88,3	79,2	26,04	6,94	6,57	0,97	0,92
У-2(Мар.65)	Мар.,65/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	244,4	221,1	0,13	0,08	16,5	10,1	23,3	3,27	2,56	0,46	0,36
У-2(Мар.72)	У-1Мар.72	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,1	219,2	0,36	0,29	10,2	8,3	27,87	2,37	2,14	0,33	0,3
У-2(Мар.72)	У-2Мар.72	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,3	219	0,08	0,07	11,4	9,3	28,37	2,39	2,16	0,33	0,3
У-2(Мар.75)	Мар.,75/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	246,8	219,5	0,02	0,02	10	7,9	27,29	2,36	2,09	0,33	0,29
У-2(Мар.76)	Мар.,76/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,9	220,8	0,03	0,02	13	10	24,08	2,26	1,98	0,32	0,28
У-2(Мар.78)	Мар.,78/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	65,2	33	0,38	0,34	188,4	169,7	32,16	8,8	8,35	1,23	1,17
У-2(Мар.8)	Мар.,8/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,4	220,6	0,06	0,05	3,2	2,7	24,81	1,31	1,2	0,18	0,17
У-2(Мар.8)	Мар.,8	Потре	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	в	245,4	220,6	0,08	0,06	13,6	9,8	24,79	2,59	2,2	0,36	0,31

	Спортландия	бител ь от АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-2(Мар.80)	Мар.,80/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	247,5	218,9	0,13	0,09	13,4	8,8	28,63	2,7	2,19	0,38	0,31	
У-2(Мар.84)	Мар.,84/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	245,3	220,7	0,5	0,44	82,6	73,9	24,6	6,53	6,18	0,91	0,86	
У-2(Мар.88)	Мар.,88/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,1	218,4	0,14	0,1	17,2	12,5	29,72	3,05	2,6	0,43	0,36	
У-2(Мар.90)	Мар.,90/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	244,1	221,5	1,03	0,78	51,3	39	22,63	14,91	13	1,1	0,96	
У-2(Мар.92)	У-3(Мар.92)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,2	218,3	0,33	0,25	13,2	9,9	29,91	2,77	2,4	0,39	0,33	
У-2(Мар.92)	Мар.,92/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,5	218,1	0,08	0,06	10	7,3	30,35	2,33	1,99	0,32	0,28	
У-2(Мира10)	У-3(Мира10)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	63	63	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,8	220,7	0,12	0,1	1,9	1,5	25,08	1,02	0,92	0,14	0,13	
У-2(Мира11)	Мира,11	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	250,6	216,6	0,04	0,04	1,4	1,4	33,97	4,63	4,63	0,25	0,25	
У-2(Мира13)	Мира,13	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	250,8	216,4	0,04	0,04	1,6	1,6	34,45	8,23	8,23	0,3	0,3	
У-2(Мира6)	Мира,6/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1969	в подва ле	252,7	214,8	0,42	0,37	84,1	75	37,86	21,53	20,33	1,16	1,1	
У-2(Мира7)	Мира,7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	в подва ле	250	217,1	0,14	0,1	3,2	2,3	32,93	3,14	2,66	0,23	0,2	
У-2(Мира9)	Мира,9	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	в подва ле	250,4	216,8	0,04	0,04	1,1	1,1	33,55	2,75	2,75	0,2	0,2	
У-2(Мишк)	ГСК Миш.,3	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,8	211,5	0	0	0,8	0,8	45,3	0,59	0,59	0,08	0,08	
У-2(Мишк)	ГСК Миш.,4	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,8	211,5	0,01	0,01	0,7	0,7	45,3	0,59	0,59	0,08	0,08	
У-2(Мишк)	ГСК Миш.,2	Потре бител ь от	Сталь	Сталь	50	50	3,4	3,4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,7	211,5	0,02	0,02	1,4	1,4	45,27	0,86	0,86	0,12	0,12	

		АО «РИР »																									
У-2(ОС)	Оргсин.,Ангар.2	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	29,1	29,1	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,2	213,4	0,01	0,01	0,3	0,3	41,73	0,4	0,4	0,06	0,06
У-2(ОС)	Оргсин.,Скл.1	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,2	213,4	0	0	0,4	0,4	41,74	0,37	0,37	0,05	0,05
У-2(Поб.26)	Поб.,26/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	254,3	213,6	0,2	0,18	68,3	61,6	40,68	6,8	6,46	0,95	0,9
У-2(Поб.26)	Поб.,26/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	254,3	213,5	0,12	0,09	5,9	4,3	40,87	2,29	1,96	0,32	0,27
У-2(ПУ-11)	Самс.пр.,8/стол.	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	82,6	52,6	0,01	0,01	0,7	0,7	30,05	2,25	2,2	0,12	0,12
У-2(Роза)	У-1(Выл)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	134	134	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247	219,9	0,08	0,08	0,6	0,6	27,07	0,57	0,57	0,08	0,08
У-2(Спихт)		Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(СЦ)	Сервис- Центр,Склад/нов .	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,2	210,6	0,01	0,01	2,1	2,1	47,64	1,03	1,03	0,14	0,14
У-2(Тайф)	Т-8	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,2	215,3	0,01	0,01	4,9	4,7	36,86	4,6	4,51	0,25	0,24
У-2(Тр.пл.6)	Треуг.пл.,6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	251,4	215,8	0,16	0,12	23,2	16,9	35,6	3,26	2,79	0,46	0,39
У-2(Тр.пл.6)	У-3(Тр.пл.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	250,8	216,3	0,8	0,6	32,1	24	34,48	3,99	3,45	0,56	0,48
У-2(Тр.пл.6)	У-4(Тр.пл.6)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	в подва ле	251,5	215,8	0,12	0,09	23,2	17,8	35,67	3,2	2,8	0,45	0,39
У-2(Электр)	Пионер.пр.,ба/Э л.сеть.маст.	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,4	217,9	0,03	0,03	1,6	1,6	32,51	0,93	0,93	0,13	0,13
У-2(Электр)	Пионер.пр.,ба/во доканал.маст.	Муни ципал ьное от АО	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,4	217,9	0	0	0,4	0,4	32,5	0,46	0,46	0,06	0,06

		«РИР »																									
У-2(Электр)	У-2(Электр)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,4	217,9	0,01	0,01	0,4	0,4	32,49	0,46	0,46	0,06	0,06
У-2(Энг.11)	Энг.,11/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в подва ле	247,7	218,7	0,02	0,02	5,2	4,1	29,08	2,28	2,01	0,32	0,28
У-2(Энг.24)	Энг.,24/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,6	217,2	0,13	0,1	14,7	10,8	32,39	2,84	2,44	0,4	0,34
У-2(Энг.30)	Энг.,30/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	56,9	38,4	0,09	0,05	12,2	7,8	18,52	2,54	2,03	0,35	0,28
У-2(Энг.34)	Энг.,34/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,1	217,7	0,33	0,29	163,6	146,8	31,48	8,2	7,77	1,14	1,08
У-2(Энг.4)	Энг.,4/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	249,4	217,3	0,07	0,05	12,2	8,8	32,14	2,56	2,17	0,36	0,3
У-2(Энг.6)	Энг.,6/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	250,8	216,2	0,17	0,12	12,4	8,7	34,51	2,68	2,25	0,37	0,31
У-2(Энг.8)	Энг.,8/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	251	216	0,12	0,08	11,5	7,7	34,94	2,56	2,1	0,36	0,29
У-2(Эхо)	ГСК Эхо,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	260	208,8	0	0	1	1	51,15	0,64	0,64	0,09	0,09
У-2(Эхо)	ГСК Эхо,2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-20(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,4	209,4	0,03	0,03	0,9	0,9	49,99	2,55	2,52	0,14	0,14
У-21(ПЗ)	Газрем,АБК/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	49	49	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	259,5	209,3	0,07	0,07	3,5	3,3	50,22	312,86	305,51	0,68	0,67
У-25(ПЗ)	Жильцов,м.Лото с	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	63	63	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,2	209,6	0,03	0,03	1,1	1	49,57	0,78	0,76	0,11	0,11
У-25(ПЗ)	У-26(ПЗ)	Потре	Сталь	Сталь	50	50	31	31	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	канал	259,2	209,6	0,01	0,01	0,2	0,2	49,61	0,31	0,31	0,04	0,04

		бител ь от АО «РИР »											оматы	оматы		бная												
У-26(ПЗ)	Сервис-Авто,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	259,2	209,6	0	0	0,7	0,6	49,57	0,52	0,5	0,07	0,07	
У-27(ПЗ)	МПК Обнинский,Цех	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	70	70	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,6	213,7	0,26	0,13	3,7	1,8	40,86	1,43	1,01	0,2	0,14	
У-29(ПЗ)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,9	209,9	0,02	0,02	2	1,9	49,03	1,02	1	0,14	0,14	
У-2Бел.11а	К-52-66	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1996	канал бная	246,2	219,9	0,01	0,01	0,3	0,3	26,27	0,45	0,45	0,06	0,06	
У-2Гаг.	ТК-52-35а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	248,7	217,9	0	0	0,1	0,1	30,85	0,24	0,24	0,03	0,03	
У-2Гаг.46	ГСК Виктория,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	50	50	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	241,7	223,3	0,01	0,01	0,3	0,3	18,44	0,38	0,38	0,05	0,05	
У-2Кур.64	ТК-38-9	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	244,8	221,4	1,51	1,3	50,3	43,5	23,39	5,25	4,88	0,73	0,68	
У-2Мар.54	У-Мар.62	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	58	58	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал бная	63,7	33,1	0,34	0,31	5,9	5,3	30,6	1,81	1,72	0,25	0,24	
У-2Мар.72	Мар.,72/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,3	219	0,06	0,05	11,9	9,7	28,26	2,39	2,16	0,33	0,3	
У-2цымб.	У-3цымб.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	84	84	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	251,5	216,4	0,02	0,02	0,2	0,2	35,06	0,35	0,35	0,05	0,05	
У-3 Энг.10	У-4 (Энг.10)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0,02	0,02	2,8	2,4	32,57	1,19	1,1	0,17	0,15	
У-3(Акс.15)	Акс.,15/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1976	в подва ле	248,9	217,8	0,07	0,05	23,4	18,2	31,04	3,22	2,83	0,45	0,4	
У-3(Акс.7)	Акс.,7/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,2	222,1	0,04	0,03	8,7	6,5	21,05	2,04	1,76	0,28	0,25	
У-3(б/с)	У-6(б/с)	Потре бител	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

		ь от АО «РИР »																									
У-3(Бел.19)	Бел.,19/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,5	220,4	0,03	0,02	14,3	9,9	25,19	2,66	2,21	0,37	0,31
У-3(Бел.21)	Бел.,21/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,6	221,1	0,01	0	3,4	2	23,46	1,42	1,08	0,2	0,15
У-3(Бел.25)	Бел.,25/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	244,4	221,2	0,01	0	3,9	2,4	23,15	1,52	1,19	0,21	0,17
У-3(Бел.29)	Бел.,29/4	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,7	223,4	0,01	0	3,6	2,2	18,21	1,41	1,1	0,2	0,15
У-3(Бел.35)	Бел.,35/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7,5	7,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	66,8	41,7	0,08	0,06	10,5	7,9	25,19	2,57	2,24	0,36	0,31
У-3(Бел.39)	Бел.,39/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	39	39	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	242,4	223,2	0,21	0,19	35,6	31,3	19,18	4,67	4,38	0,65	0,61
У-3(Бел.39)	Бел.,39/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	241,4	224,1	1,23	1,08	31,4	27,6	17,28	4,68	4,39	0,65	0,61
У-3(Бел.41)	Бел.,41/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,4	223,4	0	0	0,4	0,4	18	0,44	0,44	0,06	0,06
У-3(Бел.43)	Бел.,43/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,4	219,7	0,02	0,02	11,7	11,7	26,75	2,14	2,14	0,3	0,3
У-3(Бел.5)	Бел.,5/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,2	219,9	0,06	0,04	7,5	5,5	26,37	2,19	1,88	0,31	0,26
У-3(в/ч)	в/ч 33,Теплица	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,5	217,7	0,59	0,52	12,3	10,9	31,86	9,55	8,98	0,52	0,48
У-3(Гаг.11)	Гаг.,11/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,9	218,5	0,01	0,01	2,6	2,6	29,34	1,27	1,27	0,18	0,18
У-3(Гаг.11)	Гаг.,11/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	247,8	218,6	0,06	0,06	2,5	2,5	29,22	1,53	1,53	0,21	0,21
У-3(Гаг.13)	Гаг.,13/3	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2004	в подва ле	64,9	35,9	0,01	0,01	6,6	4,6	29,01	2,01	1,67	0,28	0,23
У-3(Гаг.21)	Гаг.,21/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	247,7	218,6	0,1	0,07	10	6,7	29,16	2,39	1,96	0,33	0,27
У-3(Гаг.23)	Гаг.,23/2	УК от	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1983	в	247,6	218,7	0,08	0,06	10,2	7,2	28,91	2,39	2,01	0,33	0,28

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-3(Гаг.24)	Гаг.,24/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	в подва ле	66,4	39,5	0	0	0,6	0,6	26,93	0,54	0,54	0,08	0,08	
У-3(Гаг.31)	У-4(Гаг.31)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,6	220,2	1,04	0,74	41,6	29,5	25,43	5,05	4,25	0,71	0,59	
У-3(Гаг.31)	Гаг.,31/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	246,6	219,5	0,08	0,06	11,3	8	27,08	2,52	2,12	0,35	0,3	
У-3(Гаг.37)	Гаг.,37/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3,49	3,49	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,1	219,1	0,03	0,02	9,2	6,2	28,07	2,04	1,67	0,28	0,23	
У-3(Гаг.39)	Гаг.,39/1	УК отТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	247,3	218,9	0,04	0,03	7,2	5	28,36	2,01	1,67	0,28	0,23	
У-3(Гаг.42)	Гаг.,42/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,2	220,6	0,08	0,06	8	5,9	24,66	2,27	1,97	0,32	0,27	
У-3(Гаг.43)	Гаг.,43/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245	220,6	0,14	0,1	18,1	12,8	24,44	3,03	2,56	0,42	0,36	
У-3(Гаг.44)	Гаг.,44/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	243,3	222,1	0,05	0,03	7,6	5,3	21,2	2,21	1,86	0,31	0,26	
У-3(Гаг.51)	У-Гаг.53	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	63,8	40,4	0,12	0,1	5,1	4,2	23,36	1,79	1,62	0,25	0,23	
У-3(Гаг.51)	Гаг.,51/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,4	221,1	0,14	0,1	13,7	9,5	23,35	2,85	2,37	0,4	0,33	
У-3(Гаг.57)	Гаг.,57/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,2	219,8	0,06	0,04	7,4	5,1	26,39	1,94	1,62	0,27	0,23	
У-3(Гаг.6)	Гаг.,6/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,5	219,6	0,01	0,01	4,1	3,4	26,86	1,26	1,15	0,18	0,16	
У-3(Гаг.63)	Гаг.,63/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	66,2	39,5	0,11	0,09	22,8	17,1	26,69	3,31	2,86	0,46	0,4	
У-3(Гор.62)	Гор.,62/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	78,8	49,2	0,07	0,05	33,9	27,2	29,62	3,65	3,27	0,51	0,46	
У-3(Гур.15)	У-худ.школа	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	28	28	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	246,9	219,6	0,06	0,06	2,3	2,3	27,23	1,12	1,12	0,16	0,16	
У-3(Жук.12)	ТК-21-8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,3	216,9	0	0	0,1	0,1	33,44	0,26	0,26	0,04	0,04	
У-3(Зав.3)	Зав.,3/5	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,9	217	0,02	0,02	12	8,5	32,96	2,17	1,83	0,3	0,26	

		»																									
У-3(Зв.13)	Звёзд.,13/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,5	218,1	0,08	0,08	7,7	7,7	30,42	0,56	0,56	0,2	0,2
У-3(Зв.4)	У-1(Зв.2)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248	219,1	0,39	0,36	24,4	22,2	28,95	3,61	3,44	0,5	0,48
У-3(ИМР)	НМИРЦ,нов.гар.	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	255,5	212,4	0,01	0,01	6,9	6,9	43,1	1,65	1,65	0,23	0,23
У-3(Кал.1)	Кал.,1/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	250,4	216,6	0,09	0,06	14,3	10,1	33,84	2,72	2,29	0,38	0,32
У-3(Кал.13)	Кал.,13/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	в подва ле	246,4	219,8	0,23	0,18	22,8	18,1	26,58	12,7	11,31	0,69	0,61
У-3(Кал.15)	Кал.,15/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,8	0,19	0,14	18,8	14,3	31,19	3,12	2,72	0,44	0,38
У-3(Кал.16)	Кал.,16/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	22	22	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	217	0,01	0,01	2,9	2,9	33,51	1,07	1,07	0,15	0,15
У-3(Кал.16)	Кал.,16/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,4	217	0,05	0,05	2,1	2,1	33,43	1,07	1,07	0,15	0,15
У-3(Кал.2)	Кал.,2/3	УК отТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,4	216,5	0,13	0,09	12,5	8,6	33,95	2,55	2,12	0,36	0,3
У-3(Кал.20)	Кал.,20/5	УК отТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	22	22	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,9	0,01	0,01	3,1	3,1	35,62	1,11	1,11	0,15	0,15
У-3(Кал.20)	Кал.,20/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	216	0,06	0,06	2,7	2,7	35,51	1,22	1,22	0,17	0,17
У-3(Кал.24)	Кал.,24/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	22	22	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,5	0,01	0,01	3,2	3,2	36,48	1,12	1,12	0,16	0,16
У-3(Кал.24)	Кал.,24/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,6	0,06	0,06	2,8	2,8	36,37	1,23	1,23	0,17	0,17
У-3(Кал.3)	Кал.,3/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	61,9	34	0,03	0,02	16,3	11,6	27,88	2,59	2,19	0,36	0,31
У-3(Кал.9)	Кал.,9/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	61,4	35,1	0,11	0,08	18,5	13,4	26,34	3,02	2,57	0,42	0,36
У-3(Киев.ш.59)	У-4(Киев.ш.59)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	66	66	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253,5	215,1	0,63	0,63	9,5	9,5	38,39	3,57	3,57	0,5	0,5
У-3(Киев.ш.59)	У-6(Киев.ш.59)	Потре бител	Сталь	Сталь	50	50	41	41	3	3	51	51	Плит ы	Плит ы	2014	возду шная	253,8	214,8	0,36	0,36	8,8	8,8	38,92	3,41	3,41	0,48	0,48

		ь от АО «РИР »											минер алова тные	минер алова тные														
У-3(Ком.10)	Ком.,10(бассейн)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,9	217	0,01	0,01	2,9	1,8	32,91	4,11	3,27	0,22	0,18	
У-3(Кор.19)	Кор.,19/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	250,3	216,6	0,09	0,07	8,1	6,5	33,76	2,08	1,87	0,29	0,26	
У-3(Кор.21)	Кор.,21/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,6	218	0,05	0,04	9,4	7,7	30,6	2,15	1,95	0,3	0,27	
У-3(Кур.16)	Кур.,16/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,7	215,1	0,01	0,01	2,7	2,7	37,56	1,15	1,15	0,16	0,16	
У-3(Кур.62)	Кур.,62/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248	218,4	0,06	0,05	20,5	16,1	29,57	2,99	2,65	0,42	0,37	
У-3(Кур.64)	Кур.,64/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	246,5	219,9	0,04	0,03	12,1	10,1	26,63	2,73	2,5	0,38	0,35	
У-3(Лен.127)	Лен.,127/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,6	217,3	0,02	0,02	0,7	0,7	32,23	3,79	3,73	0,14	0,14	
У-3(Лен.144)	Лен.,144/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	246,7	219,4	0	0	0,8	0,8	27,27	0,7	0,7	0,1	0,1	
У-3(Лен.144)	Лен.,144/(маг.)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	246,7	219,4	0,03	0,02	2,1	1,8	27,23	1,38	1,29	0,19	0,18	
У-3(Лен.154)	Лен.,154/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	247,4	218,9	0	0	2,5	2,5	28,48	1,25	1,25	0,17	0,17	
У-3(Лен.154)	Лен.,154/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2005	в подва ле	247,4	218,9	0,03	0,03	1,6	1,6	28,42	1,24	1,24	0,17	0,17	
У-3(Лен.160)	Лен.,160/3	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	245,1	220,7	0,03	0,02	14,7	10,8	24,42	2,87	2,43	0,4	0,34	
У-3(Лен.160)	Лен.,160/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	244,8	220,8	0,3	0,2	8,5	5,7	23,98	2,66	2,16	0,37	0,3	

У-3(Лен.164)	Лен.,164/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,5	220,2	0,07	0,05	9,7	6,7	25,31	2,31	1,93	0,32	0,27
У-3(Лен.166)	Лен.,166/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7,5	7,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,7	220	0,07	0,05	9,3	6,4	25,72	2,28	1,89	0,32	0,26
У-3(Лен.174)	Лен.,174/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	60,3	40,5	0,04	0,03	19,7	13,3	19,79	2,93	2,41	0,41	0,34
У-3(Лен.174)	Лен.,174/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	59,9	40,8	0,41	0,28	16,3	11,4	19,17	3,17	2,64	0,44	0,37
У-3(Лен.178)	Лен.,178/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	245,1	220,6	0,03	0,02	13,8	9,8	24,5	2,45	2,07	0,34	0,29
У-3(Лен.180)	Лен.,180/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	244,6	221	0,03	0,02	16,4	12,4	23,67	2,68	2,32	0,37	0,32
У-3(Лен.196)	Лен.,196/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	33,5	33,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	65,1	43,4	0,13	0,09	14,1	9,9	21,66	2,89	2,41	0,4	0,34
У-3(Лен.196)	Лен.,196/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9,5	9,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	64,6	43,7	0,55	0,4	16,5	12	20,93	3,22	2,75	0,45	0,38
У-3(Лен.200)	Лен.,200/3	УК от ТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,9	220,8	0,07	0,05	12	8,3	24,02	2,59	2,16	0,36	0,3
У-3(Лен.202)	Лен.,202/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7,5	7,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,3	221,3	0,11	0,09	15,3	11,6	23,04	2,97	2,58	0,41	0,36
У-3(Лен.218)	Лен.,218/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	67,9	42,3	0,04	0,03	7,3	4,7	25,54	2,03	1,63	0,28	0,23
У-3(Лен.224)	Лен.,224/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1,5	1,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,8	220,1	0,02	0,01	13,1	9,2	25,69	2,31	1,94	0,32	0,27
У-3(Лен.226)	Лен.,226/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245,3	220,6	0,07	0,05	10,7	7,8	24,73	2,51	2,14	0,35	0,3
У-3(Лен.228)	Лен.,228/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1,5	1,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1987	в подва ле	245	220,8	0,03	0,03	22,2	17,1	24,18	3,02	2,65	0,42	0,37
У-3(Лен.56)	ТК-16-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,5	217,8	0,07	0,07	12,3	12,3	31,64	2,46	2,46	0,34	0,34
У-3(Лен.77)	ТК-19-12	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1962	канал ьная	252,3	215,1	0,06	0,05	6,3	4,5	37,11	1,69	1,42	0,24	0,2
У-3(Люб.1)	Люб.,1/4	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2003	в подва ле	248,5	218,1	0	0	0,8	0,6	30,33	2,68	2,34	0,14	0,13
У-3(М/з)		Потре	Сталь	Сталь	50	50	94	94	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1996	возду	254,6	213,2	0,11	0,11	1,2	1,2	41,45	0,97	0,97	0,14	0,14

		бител ь от АО «РИР »											оматы	оматы		шная												
У-3(Мар.104)	Мар.,104/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,4	218,9	0,09	0,06	17,6	12,8	28,44	2,91	2,48	0,41	0,35	
У-3(Мар.110)	Мар.,110/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,8	217,1	0,11	0,08	17,7	12,9	32,69	2,96	2,52	0,41	0,35	
У-3(Мар.12)	Мар.,12/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,9	217,8	0,06	0,05	8,9	6,6	31,11	2,15	1,85	0,3	0,26	
У-3(Мар.14)	Мар.,14/Зинченк о	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0	0	0,1	0	32,59	0,87	0,5	0,05	0,03	
У-3(Мар.18)	Мар.,18/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	248,7	217,9	0,04	0,03	19,9	14,7	30,8	2,86	2,46	0,4	0,34	
У-3(Мар.22)	Мар.,22/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0,05	0,04	9,9	7,2	31,15	2,18	1,86	0,3	0,26	
У-3(Мар.24)	Мар.,24/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,4	217,3	0,02	0,02	0,5	0,5	32,1	22,03	21,41	0,19	0,18	
У-3(Мар.32)	Мар.,32/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8,5	8,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,3	217,4	0,15	0,11	17,4	12,6	31,99	3,02	2,57	0,42	0,36	
У-3(Мар.34)	Мар.,34/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,3	217,4	0,03	0,02	1,1	0,8	31,86	4,86	4,16	0,18	0,15	
У-3(Мар.34)	Мар.,34 Колизей	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,2	217,5	0,07	0,06	13,8	12,8	31,77	2,57	2,48	0,36	0,35	
У-3(Мар.36)	Мар.,36/1	УК отГЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,3	217,4	0,06	0,05	11,6	9,1	31,88	2,39	2,11	0,33	0,29	
У-3(Мар.54)	У-2Мар.54	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,7	0	0	0,1	0	31,34	3,01	2,43	0,05	0,04	
У-3(Мар.6)	Мар.,6/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	247	219,3	0,08	0,06	15,3	11,5	27,64	2,76	2,39	0,38	0,33	
У-3(Мар.63)	Мар.,63/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	248,1	218,4	0,02	0,02	11,7	9,2	29,66	2,48	2,21	0,35	0,31	
У-3(Мар.65)	Мар.,65/4	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	30,5	30,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	в подва ле	243,8	221,5	0,16	0,09	15,6	9,5	22,27	3,21	2,5	0,45	0,35	

		»																									
У-3(Мар.65)	Мар.,65/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1992	канал ьная	242,2	222,8	1,76	1,39	57,9	45,7	19,36	6,38	5,68	0,89	0,79
У-3(Мар.73)	Мар.,73/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	248,5	218,1	0,02	0,02	10,9	8,6	30,36	2,5	2,22	0,35	0,31
У-3(Мар.75)	Мар.,75/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	246,5	219,7	0,02	0,01	8,2	6,4	26,81	2,14	1,87	0,3	0,26
У-3(Мар.76)	Мар.,76/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,2	221,2	0,35	0,24	23,6	15,7	22,96	12,79	10,43	0,69	0,56
У-3(Мар.78)	Мар.,78/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,8	217,1	0,03	0,02	17,1	11,8	32,72	2,65	2,21	0,37	0,31
У-3(Мар.8)	Мар.,8/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,8	220,3	-0,34	-0,34	-13,7	-13,4	25,49	2,73	2,71	0,38	0,38
У-3(Мар.8)	У-7(Мар.8)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,7	221,4	0,77	0,75	38,4	37,7	23,29	4,56	4,51	0,64	0,63
У-3(Мар.8)	Мар.,8 МЕХХ	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,4	220,7	0,07	0,05	11,2	7,9	24,7	2,35	1,97	0,33	0,27
У-3(Мар.84)	Мар.,84/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	220,3	0,07	0,05	11,6	8,4	25,32	2,39	2,03	0,33	0,28
У-3(Мар.90)	Мар.,90/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	243,4	222	0,66	0,51	34,8	26,7	21,46	12,26	10,74	0,91	0,8
У-3(Мар.92)	Мар.,92/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,2	218,3	0,01	0,01	0,5	0,4	29,88	0,51	0,47	0,07	0,07
У-3(Мар.92)	Мар.,92а	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,2	218,4	0,08	0,06	10,1	7,3	29,77	2,26	1,93	0,32	0,27
У-3(Мира10)	ТК-27-8	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	245,7	220,7	0,01	0,01	2,2	1,8	25,07	1,02	0,92	0,14	0,13
У-3(Надежда)	У-4(Надежда)	Муни ципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	68	68	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	86,2	56,7	0,09	0,09	18,2	18,2	29,49	6,82	6,82	0,51	0,51
У-3(Слалом)	У-1(Слалом)	Потре битель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	243,2	223,7	-0,21	-0,21	-21,2	-21,2	19,47	3,32	3,32	0,46	0,46

У-3(Слалом)	ГСК "Слалом",3	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	242,8	224	0,11	0,11	22,9	22,9	18,81	3,32	3,32	0,46	0,46
У-3(Слалом)	ГСК "Слалом",4	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Спихт)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Спихт)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	80	80	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(СЦ)	Сервис-Центр,АБК	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3,5	3,5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,2	210,6	0	0	0,5	0,5	47,63	1,7	1,7	0,09	0,09
У-3(Тр.пл.6)	ТК-17-16	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1967	канальная	251,1	216	0,27	0,19	22,2	16,2	35,14	3,26	2,79	0,46	0,39
У-3(Энг.11)	Энг.,11/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2014	в подвале	247,7	218,7	0,02	0,02	5,2	4	28,97	2,27	2,01	0,32	0,28
У-3(Энг.2)	Энг.,2/2	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1988	в подвале	252,4	214,9	0,19	0,13	93,5	64,2	37,46	6,55	5,43	0,91	0,76
У-3(Энг.24)	Энг.,24/6	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	249,5	217,3	0,13	0,1	14,6	10,8	32,18	2,83	2,43	0,39	0,34
У-3(Энг.30)	Энг.,30/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	56,9	38,5	0,1	0,07	14,9	9,9	18,41	2,74	2,23	0,38	0,31
У-3(Энг.34)	Энг.,34/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	249,3	217,5	0,04	0,03	19,8	14,2	31,79	2,85	2,42	0,4	0,34
У-3(Энг.4)	Энг.,4/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	249,1	217,6	0,12	0,09	19,8	15,4	31,55	3,26	2,87	0,45	0,4
У-3(Энг.6)	Энг.,6/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	250,5	216,4	0,17	0,12	12,2	8,6	34,1	2,67	2,24	0,37	0,31
У-3(Энг.8)	Энг.,8/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	250,7	216,2	0,19	0,14	18,7	13,8	34,48	3,26	2,8	0,45	0,39
У-31(ПЗ)		ОАО "Мерк"	Сталь	Сталь	50	50	67	67	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,2	210,5	0,12	0,12	1,7	1,7	47,68	0,98	0,98	0,14	0,14

		урий-Обнинск"																									
У-34(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,6	210,1	0,07	0,05	22,9	16,2	48,55	3,16	2,66	0,44	0,37
У-34(ПЗ)	У-31(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,4	210,3	0,33	0,31	3,8	3,6	48,03	273,8	267,94	0,77	0,75
У-35(ПЗ)	У-(Ангелина)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258,3	210,4	0,03	0,03	5,7	5,7	47,96	1,68	1,68	0,23	0,23
У-38(ПЗ)	У-38а(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	248,7	219,7	0,01	0,01	0,2	0,1	28,97	1,23	0,99	0,07	0,05
У-38а(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	50	50	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-39(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	52	52	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	248,6	219,7	0,04	0,02	0,7	0,4	28,91	0,62	0,48	0,09	0,07
У-39(ПЗ)	У-40(ПЗ)	ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	248,6	219,7	0,03	0,02	0,7	0,5	28,92	0,61	0,52	0,08	0,07
У-3Мар.72	Мар.,72/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,4	218,9	0,06	0,05	12	9,8	28,52	2,4	2,17	0,34	0,3
У-3цымб.	ИП Цымбал,зд.3	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2,66	2,66	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	251,5	216,4	0	0	0,3	0,3	35,06	0,35	0,35	0,05	0,05
У-4 (Энг.10)	Энг.,10/3	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,7	217,2	0,01	0,01	2,2	2,2	32,56	0,49	0,49	0,12	0,12
У-4(Акс.15)	У-5(Акс.15)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1976	в подвале	248,3	218,3	0,49	0,38	18,8	14,6	30,04	3,22	2,84	0,45	0,4
У-4(Акс.15)	Акс.,15/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1976	в подвале	248,7	218	0,07	0,05	23,3	18	30,78	3,21	2,82	0,45	0,39
У-4(Акс.7)	Акс.,7/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	243,5	221,9	0,04	0,03	8,6	6,4	21,58	2,03	1,75	0,28	0,24

		»																									
У-4(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-4(Бел.19)	Бел.,19/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1993	в подвале	245,4	220,5	0,03	0,02	14,3	9,9	24,87	2,66	2,21	0,37	0,31
У-4(Бел.21)	У-5(Бел.21)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2003	в подвале	244,5	221,2	0,08	0,05	3,2	2	23,31	1,69	1,35	0,24	0,19
У-4(Бел.21)	Бел.,21/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2003	в подвале	244,5	221,1	0,01	0	3,4	2	23,43	1,42	1,09	0,2	0,15
У-4(Бел.25)	Бел.,25/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2003	в подвале	244,3	221,3	0,07	0,04	2,6	1,6	23,02	1,54	1,2	0,21	0,17
У-4(Бел.25)	Бел.,25/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2003	в подвале	244,4	221,2	0,01	0	3,9	2,4	23,12	1,52	1,19	0,21	0,17
У-4(Бел.29)	Бел.,29/3	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2000	в подвале	241,6	223,5	0,01	0	3,2	2	18,13	1,34	1,04	0,19	0,14
У-4(Бел.41)	Бел.,41/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1994	в подвале	241,2	223,6	0,15	0,1	4,7	3	17,58	1,85	1,48	0,26	0,21
У-4(Бел.41)	Бел.,41/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1994	в подвале	241,3	223,5	0,04	0,03	6,5	4,4	17,76	2,05	1,68	0,29	0,23
У-4(Бел.5)	Бел.,5/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	246,1	219,9	0,05	0,04	2,4	1,8	26,17	7,81	6,84	0,28	0,25
У-4(Гаг.13)	Гаг.,13/5	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2004	в подвале	64,9	35,9	0,01	0,01	6,6	4,6	28,96	2,01	1,67	0,28	0,23
У-4(Гаг.13)	Гаг.,13/4	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2004	в подвале	64,7	36,1	0,2	0,15	6,6	4,9	28,64	2,47	2,14	0,35	0,3
У-4(Гаг.21)	Гаг.,21/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9,5	9,5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	246,9	219,1	0,38	0,27	19,8	14,1	27,77	9,92	8,38	0,54	0,45
У-4(Гаг.23)	Гаг.,23/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8,5	8,5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	247,3	218,9	0,08	0,06	10	7	28,42	2,38	1,99	0,33	0,28
У-4(Гаг.31)	Гаг.,31/1	УК от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	245,3	220,4	0,3	0,21	11	7,9	24,92	2,61	2,21	0,36	0,31
У-4(Гаг.31)	Гаг.,31/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	245,5	220,2	0,07	0,05	10,8	7,6	25,32	2,45	2,05	0,34	0,29

У-4(Гаг.39)	Гаг.,39/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	247,2	219	0,05	0,03	6,7	4,5	28,24	1,95	1,61	0,27	0,22
У-4(Гаг.44)	Гаг.,44/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1994	в подва ле	242,6	222,6	0,2	0,16	17	13	20,06	20,33	17,82	0,74	0,65
У-4(Гаг.59)	Гаг.,59/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	246,6	219,5	0,04	0,03	5,1	3,4	27,16	1,74	1,41	0,24	0,2
У-4(Зав.3)	Зав.,3/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,9	217	0,03	0,02	15,5	11,6	32,84	2,47	2,13	0,34	0,3
У-4(Зав.3)	Зав.,3/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0,18	0,13	8,9	6,3	32,59	2,2	1,85	0,31	0,26
У-4(Зв.13)	Звёзд.,13/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218	0,03	0,02	10	7,7	30,54	2,09	1,83	0,29	0,26
У-4(Кал.1)	Кал.,1/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	250,2	216,7	0,08	0,05	13	9	33,51	2,59	2,16	0,36	0,3
У-4(Кал.2)	Кал.,2/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,4	216,5	0,15	0,11	15,1	10,8	33,89	2,8	2,37	0,39	0,33
У-4(Кал.3)	У-5(кал.3)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	246,6	219,6	0,41	0,31	17,6	13,5	27,03	3,17	2,77	0,44	0,39
У-4(Кал.3)	Кал.,3/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	61,7	34,2	0,1	0,08	14,9	11	27,56	2,8	2,4	0,39	0,34
У-4(Киев.ш.59)	У-5(Киев.ш.59)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253,3	215,3	0,18	0,18	5,5	5,5	38,03	2,68	2,68	0,37	0,37
У-4(Кор.21)	Кор.,21/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,5	218,1	0,03	0,03	7	5,6	30,46	1,85	1,65	0,26	0,23
У-4(Кур.27)	У-5(Кур.27)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1986	в подва ле	71,8	26	0,11	0,07	21,2	14	45,89	12,72	10,34	0,69	0,56
У-4(Кур.64)	Кур.,64/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	245,8	220,5	0,69	0,58	18,1	15,2	25,31	3,16	2,89	0,44	0,4
У-4(Кур.64)	У-Кур.66	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	38	38	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,4	219,9	0,04	0,03	12,1	10,1	26,5	2,74	2,51	0,38	0,35
У-4(Лен.127)	Лен.,127/3	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,4	0,05	0,05	1,2	1,2	32,13	1,96	1,93	0,15	0,14

У-4(Лен.144)	Лен.,144/4	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2005	в подвале	246,7	219,5	0	0	1,8	1,8	27,22	1,06	1,06	0,15	0,15
У-4(Лен.144)	Лен.,144/3	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2005	в подвале	246,6	219,5	0,04	0,04	1,5	1,5	27,15	1,21	1,21	0,17	0,17
У-4(Лен.158)	Лен.,158/1	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2007	в подвале	245,5	220,4	0,03	0,02	12,8	10	25,14	2,9	2,56	0,4	0,36
У-4(Лен.162)	Лен.,162/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,2	220,6	0,02	0,02	11,6	8,7	24,58	2,14	1,84	0,3	0,26
У-4(Лен.164)	Лен.,164/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	245,4	220,3	0,07	0,05	9,6	6,7	25,09	2,31	1,92	0,32	0,27
У-4(Лен.166)	Лен.,166/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1983	в подвале	245,5	220,2	0,13	0,1	7,3	5,4	25,27	22,87	19,7	0,53	0,46
У-4(Лен.178)	Лен.,178/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1984	в подвале	245,1	220,7	0,02	0,02	12,4	8,7	24,38	2,33	1,94	0,32	0,27
У-4(Лен.218)	Лен.,218/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	42	42	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	67,5	42,6	0,39	0,26	9,3	6,3	24,9	2,26	1,86	0,32	0,26
У-4(Лен.224)	Лен.,224/226	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1987	в подвале	245,8	220,2	0	0	0,4	0,4	25,56	0,45	0,45	0,06	0,06
У-4(Лен.99)	Лен.,97/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1971	в подвале	250,5	216,5	0,14	0,1	2,8	2	34,02	23,1	19,71	0,37	0,32
У-4(Мар.102)	Мар.,102/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	250,5	216,5	0,06	0,04	28,9	22	34,05	3,47	3,02	0,48	0,42
У-4(Мар.104)	Мар.,104/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,4	218,9	0,09	0,06	17,6	12,8	28,44	2,91	2,48	0,41	0,35
У-4(Мар.12)	Мар.,12/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	248,7	217,9	0,06	0,05	8,9	6,5	30,84	2,15	1,84	0,3	0,26
У-4(Мар.18)	Мар.,18/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	248,6	218	0,04	0,03	20,6	15,4	30,57	2,91	2,51	0,41	0,35
У-4(Мар.18)	Мар.,18/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	248,2	218,3	0,46	0,35	18,2	14	29,84	3,23	2,83	0,45	0,39
У-4(Мар.24)	Мар.,24/3	УК от АО	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	249,4	217,3	0,01	0,01	0,4	0,4	32,07	19,89	19,59	0,17	0,17

		«РИР »													ле												
У-4(Мар.32)	Мар.,32/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	33,5	33,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,1	217,6	0,15	0,11	17,1	12,4	31,5	3	2,55	0,42	0,36
У-4(Мар.32)	Мар.,32/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8,5	8,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,7	217,8	0,53	0,38	15,8	11,4	30,84	2,98	2,54	0,42	0,35
У-4(Мар.36)	Мар.,36/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,2	217,5	0,06	0,05	11,6	9	31,77	2,38	2,11	0,33	0,29
У-4(Мар.36)	Мар.,36/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,9	217,7	0,35	0,27	9,9	7,7	31,25	2,37	2,09	0,33	0,29
У-4(Мар.38)	Мар.,38/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	247,7	218,9	1,79	1,6	51,2	45,8	28,78	5,37	5,08	0,75	0,71
У-4(Мар.38)	Мар.,38/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9,5	9,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,4	217,4	0,11	0,08	11,5	8,9	31,99	2,47	2,17	0,34	0,3
У-4(Мар.6)	Мар.,6/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	246,9	219,4	0,08	0,06	15,2	11,4	27,44	2,75	2,38	0,38	0,33
У-4(Мар.6)	Мар.,6/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	246,5	219,7	0,41	0,32	16,5	12,7	26,85	3,05	2,68	0,43	0,37
У-4(Мар.63)	Мар.,63/4	УК от ТЭ Ц ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	247,8	218,7	0,02	0,02	11,5	9	29,14	2,46	2,19	0,34	0,31
У-4(Мар.72)	У-5Мар.72	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,9	219,3	0,06	0,05	12,2	10	27,65	2,42	2,19	0,34	0,31
У-4(Мар.73)	Мар.,73/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	248,1	218,5	0,02	0,02	10,8	8,5	29,6	2,48	2,21	0,35	0,31
У-4(Мар.75)	Мар.,75/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	246,3	219,8	0,02	0,01	8,1	6,3	26,44	2,13	1,85	0,3	0,26
У-4(Мар.78)	Мар.,78/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,7	217,2	0,04	0,03	22,4	16,3	32,52	3,04	2,59	0,42	0,36
У-4(Мар.8)	Мар.,8/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,3	0,07	0,05	12,3	8,8	27,58	2,46	2,08	0,34	0,29
У-4(Мар.8)	Мар.,8/маг.1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	17,7	17,7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247	219,3	0,01	0,01	0,4	0,4	27,69	0,46	0,46	0,06	0,06
У-4(Мар.88)	Мар.,88/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	246,9	219,5	0,97	0,86	121,1	108,1	27,46	8,09	7,65	1,13	1,07

У-4(мишк)	ГСК Миш.,5	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12,3	12,3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,8	211,5	0	0	0,3	0,3	45,31	0,4	0,4	0,06	0,06
У-4(Надежда)	ТК-26-24	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	44	44	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	-159,8	-159,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-4(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,9	208,9	0,01	0,01	1,1	1,1	51,03	0,74	0,74	0,1	0,1
У-4(Поб.14)	У-5(Поб.14)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,9	215,9	0,02	0,02	3,5	3,2	35,98	1,32	1,26	0,18	0,18
У-4(Тр.пл.6)	Лен.,60	АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1967	канальная	250,2	216,7	0,59	0,44	32,5	24,3	33,45	3,99	3,45	0,56	0,48
У-4(ЦКБ)	ЦКБ,зд.3/3	НПО Тайфун	Сталь	Сталь	50	50	60	60	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	215,8	0,22	0,21	3,6	3,6	35,91	1,42	1,41	0,2	0,2
У-4(Энг.11)	Энг.,11/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2014	в подвале	247,6	218,7	0,02	0,02	5,2	4	28,9	2,27	2,01	0,32	0,28
У-4(Энг.24)	Энг.,24/5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1980	в подвале	249,2	217,5	0,13	0,1	14,4	10,6	31,69	2,81	2,41	0,39	0,34
У-4(Энг.34)	Энг.,34/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1979	в подвале	249,2	217,6	0,04	0,03	18	12,8	31,66	2,72	2,29	0,38	0,32
У-4(Энг.4)	Энг.,6/вст.	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,1	216,8	0	0	0,7	0,7	33,33	0,54	0,54	0,08	0,08
У-4(Энг.6)	Энг.,6/1	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1982	в подвале	250,4	216,5	0,1	0,08	8	6,4	33,89	22,36	19,95	0,52	0,46
У-42(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,6	211,1	0	0	0,7	0,7	46,55	0,58	0,58	0,08	0,08
У-44(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,7	211,9	0,02	0,02	12,3	12,3	44,8	2,2	2,2	0,31	0,31
У-44(ПЗ)		Потребитель от АО	Сталь	Сталь	50	50	14,7	14,7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,7	212	0,1	0,1	6,7	6,7	44,66	1,89	1,89	0,26	0,26

		«РИР»																									
У-45(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	256,6	212	0	0	1,1	1,1	44,59	0,66	0,66	0,09	0,09
У-45(ПЗ)	У-46(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	56	56	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	251,7	217	4,97	4,97	88,7	88,7	34,66	7,02	7,02	0,98	0,98
У-46(ПЗ)	У-46а(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-46(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250,6	218,1	1,12	1,12	93,7	93,7	32,41	7,02	7,02	0,98	0,98
У-46а(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250,5	218,2	0,03	0,03	15,8	15,8	32,35	2,49	2,49	0,35	0,35
У-46а(ПЗ)	У-46б(ПЗ)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	100	100	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	246,9	221,8	3,66	3,66	36,6	36,6	25,08	4,52	4,52	0,63	0,63
У-46б(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	100	100	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	246	222,7	0,87	0,87	173,8	173,8	23,34	2,59	2,59	0,92	0,92
У-49(ПЗ)		АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,6	211,1	0,01	0,01	4,7	3,7	46,52	1,42	1,25	0,2	0,17
У-49(ПЗ)	ВВТ,АБК	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	180	180	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-49(ПЗ)		АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2,7	2,7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	257,5	211,2	0,12	0,12	0,7	0,7	46,31	0,61	0,61	0,09	0,09
У-4а(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	85	85	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	259,4	209,4	0,13	0,12	1,4	1,3	50,05	0,89	0,86	0,12	0,12
У-4а(ПЗ)		ОАО "Меркурий-Обнинск"	Сталь	Сталь	50	50	92	92	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,5	213,2	4,03	3,98	47,4	46,9	42,28	5,14	5,11	0,72	0,71
У-4б(ж/д)	Жел.дор,б/вокз.т	АО	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	возду	254,4	213,6	0,13	0,12	1,2	1,1	40,81	15,31	14,59	0,25	0,24

	уал.	«РИР »											оматы	оматы		шная												
У-4Мар.72	Мар.,72/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,3	219	0,06	0,05	11,9	9,8	28,34	2,39	2,16	0,33	0,3	
У-5(Акс.15)	Акс.,15/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,2	218,3	0,07	0,06	23,7	18,4	29,91	3,22	2,84	0,45	0,4	
У-5(Акс.7)	Акс.,7/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,8	221,6	0,04	0,03	8,5	6,4	22,2	2,02	1,75	0,28	0,24	
У-5(б/с)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-5(б/с)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-5(Бел.19)	Бел.,19/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245,3	220,5	0,03	0,02	14,1	9,7	24,73	2,64	2,19	0,37	0,31	
У-5(Бел.19)	Бел.,19/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1993	в подва ле	245	220,7	0,3	0,21	11,8	8,5	24,27	2,9	2,46	0,41	0,34	
У-5(Бел.21)	Бел.,21/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,5	221,2	0,01	0,01	5,1	3	23,29	1,42	1,08	0,2	0,15	
У-5(Бел.29)	У-6(Бел.29)	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,5	223,5	0,06	0,04	3,2	2,2	17,99	1,62	1,32	0,23	0,18	
У-5(Бел.29)	Бел.,29/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	241,6	223,5	0,01	0	3,2	2	18,09	1,34	1,04	0,19	0,14	
У-5(в/ч)	в/ч 09/Г	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	218,1	0,1	0,08	1,3	1,1	31,02	3,16	2,93	0,17	0,16	
У-5(в/ч)	в/ч 09,Склады	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	218,2	0,17	0,17	19	19	30,87	3,12	3,12	0,44	0,44	
У-5(Гаг.23)	Гаг.,23/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	247	219,1	0,12	0,08	10,5	7,5	27,94	2,47	2,08	0,34	0,29	
У-5(Гаг.39)	Гаг.,39/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,2	219	0,06	0,04	3,8	2,6	28,15	3,57	2,92	0,26	0,22	
У-5(Гаг.59)	Гаг.,59/3	УК от	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1986	в	246,6	219,5	0,03	0,02	1,8	1,3	27,12	3,56	3	0,19	0,16	

		АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле												
У-5(Зав.3)	Зав.,3/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,1	216,9	0,02	0,02	12	8,6	33,17	2,18	1,84	0,3	0,26	
У-5(Зв.13)	Звёзд.,13/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218	0,03	0,02	10,5	8,1	30,6	2,15	1,88	0,3	0,26	
У-5(Кал.1)	Кал.,1/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	250,1	216,8	0,08	0,05	12,9	9	33,35	2,59	2,16	0,36	0,3	
У-5(кал.3)	Кал.,3/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	61,3	34,5	0,14	0,11	20,1	15,3	26,78	3,17	2,77	0,44	0,39	
У-5(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/Мод. М-3	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	54	54	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253,2	215,3	0,06	0,06	1,1	1,1	37,91	1,23	1,23	0,17	0,17	
У-5(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/Мод. М-4	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2,8	2,8	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253,3	215,3	0,01	0,01	2,4	2,4	38,02	1,46	1,46	0,2	0,2	
У-5(Кор.21)	У-6(Кор.21)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,3	218,3	0,2	0,17	8,1	6,7	30,06	2,13	1,93	0,3	0,27	
У-5(Кор.21)	Кор.,21/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,5	218,1	0,03	0,03	7	5,5	30,36	1,85	1,65	0,26	0,23	
У-5(Кор.27)	Кор.,27/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	249,8	217	0,11	0,08	22,5	16,9	32,86	3,35	2,9	0,47	0,4	
У-5(Кур.27)	Кур.,27/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3,62	3,62	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	71,9	25,9	0,01	0,01	1,7	1,6	46	0,88	0,86	0,12	0,12	
У-5(Лен.158)	Лен.,158/3	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2007	в подва ле	245,3	220,5	0,05	0,04	22,7	17,9	24,85	3,86	3,43	0,54	0,48	
У-5(Лен.158)	Лен.,158/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2007	в подва ле	244,8	220,9	0,54	0,43	21,4	17	23,97	4,67	4,16	0,65	0,58	
У-5(Лен.162)	Лен.,162/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,1	220,6	0,01	0,01	5,8	3,9	24,45	1,58	1,29	0,22	0,18	
У-5(Лен.164)	Лен.,164/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245,3	220,3	0,07	0,05	9,5	6,6	25	2,3	1,92	0,32	0,27	

У-5(Мар.102)	Мар.,102/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249,6	217,2	0,06	0,04	27,6	20,8	32,33	3,39	2,94	0,47	0,41
У-5(Мар.12)	Мар.,12/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	248,6	218	0,07	0,05	9,8	7,3	30,58	2,26	1,95	0,32	0,27
У-5(Мар.20)	Мар.,20/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,6	218,7	0,09	0,07	15	10,9	28,93	2,72	2,32	0,38	0,32
У-5(Мар.24)	Мар.,24/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8,5	8,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,3	217,4	0,09	0,06	10	7,4	31,92	2,32	2	0,32	0,28
У-5(Мар.28)	Мар.,28/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	канал ьная	249,2	217,5	0,1	0,07	6,4	4,7	31,63	6,65	5,68	0,36	0,31
У-5(Мар.34)	Мар.,34/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	217,6	0,07	0,05	13,3	9,9	31,52	2,53	2,18	0,35	0,3
У-5(Мар.38)	Мар.,38/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	249,2	217,5	0,06	0,05	12,3	9,5	31,66	2,46	2,16	0,34	0,3
У-5(Мар.38)	Мар.,38/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1977	в подва ле	248,9	217,7	0,32	0,24	9,1	6,9	31,21	2,26	1,97	0,32	0,27
У-5(Мар.63)	Мар.,63/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	247,6	218,8	0,03	0,02	14,3	11,6	28,81	2,75	2,47	0,38	0,34
У-5(Мар.72)	У-6Мар.72	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6,57	6,57	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	246,4	219,7	0,21	0,16	5,7	4,3	26,73	28,55	24,77	0,66	0,58
У-5(Мар.73)	Мар.,73/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	247,9	218,7	0,02	0,01	9,2	7,1	29,2	2,29	2,01	0,32	0,28
У-5(Мар.75)	Мар.,75/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	246,2	219,9	0,02	0,01	8,1	6,2	26,27	2,13	1,85	0,3	0,26
У-5(Мар.78)	Мар.,78/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,6	217,3	0,05	0,04	25,7	19,1	32,34	3,25	2,8	0,45	0,39
У-5(Мар.8)	Мар.,8/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,4	218,9	0,09	0,06	14,6	10,7	28,51	2,68	2,3	0,37	0,32
У-5(Мар.88)	Мар.,88/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	247,5	218,9	0,15	0,11	19	14,1	28,66	3,21	2,76	0,45	0,39
У-5(ПЗ)	У-1(Эхо)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	260	208,8	0,02	0,02	0,6	0,6	51,18	375,59	366,48	0,37	0,36
У-5(Поб.14)	ТК-21-14	Потре битель	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,9	216	0,03	0,03	3,4	3,1	35,91	1,32	1,26	0,18	0,18

		ь от АО «РИР »																									
У-5(Пол-ка)	Лен.,85,Дет.пол- ка/Г	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	50	50	105	105	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,8	2,68	2,68	25,5	25,5	31,87	3,77	3,77	0,53	0,53
У-5(Энг.11)	Энг.,11/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в подва ле	247,6	218,8	0,02	0,01	4,2	3,2	28,89	2,06	1,8	0,29	0,25
У-5(Энг.24)	Энг.,24/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	249	217,7	0,13	0,09	14,3	10,5	31,37	2,8	2,4	0,39	0,33
У-5(Энг.34)	Энг.,34/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,1	217,6	0,04	0,03	17,9	12,7	31,45	2,71	2,28	0,38	0,32
У-5(Энг.34)	Энг.,34/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	248,7	217,9	0,43	0,31	14,5	10,5	30,76	2,89	2,46	0,4	0,34
У-53(ПЗ)	Альцифор,(дер.)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	77	30,7	0	0	0	0	46,28	2,97	2,92	0,03	0,02
У-56(ПЗ)	Эффит-ойл,АБК	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	320	320	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	253,1	215,5	4,39	4,26	13,7	13,3	37,57	2,78	2,73	0,39	0,38
У-58(ПЗ)	Оргсин.,Опторг	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,3	213,2	0,07	0,06	6,9	6,2	42,12	6,75	6,41	0,36	0,35
У-5Мар.72	Мар.,72/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,9	219,3	0,06	0,05	12,2	10	27,54	2,42	2,19	0,34	0,31
У-6		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	32,09	32,09	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,2	212,4	0,11	0,09	3,5	2,7	43,74	1,38	1,21	0,19	0,17
У-6(Акс.7)	Акс.,7/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,2	221,3	0,04	0,03	8,8	6,6	22,9	2,05	1,77	0,29	0,25
У-6(б/с)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	85	85	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-6(б/с)		Потре	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл	Стекл	1975	возду	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		бител ь от АО «РИР »											оматы	оматы		шная												
У-6(Бел.29)	Бел.,29/1	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,5	223,5	0,01	0,01	4,8	2,9	17,98	1,37	1,06	0,19	0,15	
У-6(в/ч)	в/ч 09,Сл.тыла	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	218,1	0,01	0,01	0,7	0,7	31	2,28	2,14	0,12	0,12	
У-6(Гаг.23)	Гаг.,23/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8,5	8,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	246,8	219,2	0,1	0,07	11,2	8,1	27,58	2,52	2,14	0,35	0,3	
У-6(Зав.3)	Зав.,3/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,8	217	0,17	0,12	8,7	6,2	32,81	2,17	1,83	0,3	0,25	
У-6(Зав.3)	Зав.,3/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250	216,9	0,03	0,02	15,6	11,6	33,05	2,48	2,14	0,35	0,3	
У-6(Зв.13)	Звёзд.,13/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,7	217,9	0,03	0,02	10,6	8,2	30,74	2,15	1,89	0,3	0,26	
У-6(Кал.1)	Кал.,1/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,1	216,8	0,1	0,08	17,2	12,5	33,26	2,91	2,48	0,41	0,35	
У-6(Киев.ш.59)	У-7(Киев.ш.59)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	73	73	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253,2	215,3	0,5	0,5	6,9	6,9	37,91	3,05	3,05	0,43	0,43	
У-6(Кор.19)	Кор.,19/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,1	216,8	0,06	0,05	11,7	9,7	33,38	2,37	2,15	0,33	0,3	
У-6(Кор.21)	Кор.,21/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,3	218,3	0,05	0,04	9,4	7,7	29,97	2,13	1,93	0,3	0,27	
У-6(Кор.27)	Кор.,27/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1978	в подва ле	249,8	217	0,09	0,06	17,9	12,9	32,76	2,98	2,53	0,42	0,35	
У-6(Лен.162)	Лен.,162/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	245	220,7	0,01	0,01	6,8	4,7	24,35	1,72	1,42	0,24	0,2	
У-6(Лен.164)	Лен.,164/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,3	220,3	0,08	0,06	11,6	8,2	24,91	2,41	2,03	0,34	0,28	
У-6(Мар.102)	Мар.,102/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,9	217,7	0,05	0,04	26,8	20,1	31,16	3,34	2,89	0,47	0,4	
У-6(Мар.20)	Мар.,20/3	УК от АО	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва	247,5	218,8	0,1	0,07	16,8	12,5	28,76	2,88	2,48	0,4	0,35	

		«РИР »													ле												
У-6(Мар.20)	Мар.,20/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,3	218,9	0,34	0,24	11,5	8,1	28,35	2,51	2,11	0,35	0,29
У-6(Мар.34)	Мар.,34/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249	217,6	0,06	0,04	11,4	8,2	31,45	2,33	1,98	0,33	0,28
У-6(Мар.63)	Мар.,63/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	247,5	218,9	0,03	0,02	14,3	11,5	28,67	2,75	2,47	0,38	0,34
У-6(Мар.63)	Мар.,63/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1997	в подва ле	247,3	219	0,24	0,2	9,8	7,9	28,28	2,75	2,47	0,38	0,34
У-6(Мар.73)	Мар.,73/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	247,7	218,8	0,02	0,02	11,1	8,8	28,96	2,52	2,24	0,35	0,31
У-6(Мар.75)	Мар.,75/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	246,1	219,9	0,02	0,01	8,1	6,2	26,17	2,12	1,85	0,3	0,26
У-6(Мар.75)	Мар.,75/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	в подва ле	246	220	0,14	0,11	5,7	4,4	25,95	2,17	1,89	0,3	0,26
У-6(Мар.78)	Мар.,78/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,4	217,4	0,05	0,04	25,4	18,9	32,01	3,23	2,79	0,45	0,39
У-6(Мар.8)	Мар.,8 Лига	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,5	218,8	0,62	0,49	15,6	12,3	28,66	10,72	9,54	0,58	0,51
У-6(Мар.8)	Мар.,8/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0	0	0,7	0,7	29,77	0,56	0,56	0,08	0,08
У-6(Мар.88)	Мар.,88/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	247,4	219	0,16	0,12	19,7	14,7	28,44	3,27	2,82	0,46	0,39
У-6(ЦИПК)	У-7(ЦИПК)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	127	127	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-6(ЦИПК)	Кур.,21/3	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	255,8	212,2	0,01	0,01	1,6	1,4	43,58	3,04	2,88	0,16	0,16
У-6(Энг.11)	Энг.,11/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в подва ле	247,6	218,8	0,02	0,02	6	4,8	28,87	2,44	2,18	0,34	0,3
У-6(Энг.24)	Энг.,24/3	УК от АО	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва	249	217,7	0,04	0,03	18,9	13,9	31,34	2,8	2,4	0,39	0,33

		«РИР»													ле												
У-60(ПЗ)	У-100(ПЗ)	Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	50	50	57	57	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255	213,4	0,12	0,12	2,1	2,1	41,55	1,07	1,07	0,15	0,15
У-62(ПЗ)		Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,9	213,5	0	0	0,9	0,9	41,37	0,58	0,58	0,08	0,08
У-66(ПЗ)	У-69(ПЗ)	Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-69(ПЗ)		Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-6а(в/ч)	в/ч 09/Мед.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249	218,1	0,06	0,06	10,6	9,3	30,88	2,28	2,14	0,32	0,3
У-6Мар.72	Мар.,72/6	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,5	219,6	0,06	0,05	11,9	9,7	26,84	2,39	2,16	0,33	0,3
У-7(Акс.7)	Акс.,7/6	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,7	221	0,05	0,03	9	6,8	23,71	2,08	1,81	0,29	0,25
У-7(б/с)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7(в/ч)	в/ч 33,13 блок	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	17	17	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,8	216,5	0,02	0,01	1,4	0,7	34,29	0,86	0,6	0,12	0,08
У-7(Зв.13)	Звёзд.,13/5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	217,8	0,03	0,03	11,2	8,7	30,97	2,21	1,95	0,31	0,27
У-7(Киев.ш.59)	У-8(Киев.ш.59)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2014	воздушная	253,2	215,4	0,03	0,03	2,4	2,4	37,86	1,71	1,71	0,24	0,24
У-7(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/Мод. М-1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2,9	2,9	3	3	51	51	Плиты минераловатные	Плиты минераловатные	2014	воздушная	253,2	215,3	0,01	0,01	2	2	37,9	1,34	1,34	0,19	0,19
У-7(Кор.27)	Кор.,27/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	34	34	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	249,6	217,2	0,15	0,11	16,5	11,9	32,43	2,97	2,52	0,41	0,35
У-7(Кор.27)	Кор.,27/3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1978	в подвале	249,1	217,5	0,64	0,48	18,9	14,1	31,56	3,29	2,84	0,46	0,4

		»																									
У-7(Лен.162)	Лен.,162/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	244,9	220,8	0,01	0,01	6,8	4,7	24,16	1,71	1,42	0,24	0,2
У-7(Мар.102)	Мар.,102/8	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,4	218,1	0,05	0,04	26,2	19,6	30,37	3,3	2,85	0,46	0,4
У-7(Мар.102)	Мар.,102/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	247,7	218,6	0,75	0,57	20,9	16	29,13	3,51	3,06	0,49	0,43
У-7(Мар.20)	Мар.,20/м.Садко	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0,01	0,01	0,5	0,4	31,15	0,51	0,45	0,07	0,06
У-7(Мар.20)	Мар.,20/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	217,8	0,11	0,08	17,9	13,4	30,99	2,97	2,57	0,41	0,36
У-7(Мар.34)	Мар.,34/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,3	0,07	0,05	13,1	9,7	29,72	2,51	2,16	0,35	0,3
У-7(Мар.49)	Мар.,49/8	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	34	34	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,4	220,2	1,09	0,78	156	112,1	25,27	2,83	2,39	1	0,85
У-7(Мар.73)	Мар.,73/8	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	247,6	218,9	0,02	0,02	12,1	9,7	28,71	2,63	2,35	0,37	0,33
У-7(Мар.73)	Мар.,73/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	247,4	219	0,17	0,13	6,8	5,3	28,45	2,39	2,11	0,33	0,3
У-7(Мар.78)	Мар.,78/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,3	217,5	0,05	0,04	25,3	18,8	31,83	3,22	2,78	0,45	0,39
У-7(Мар.8)	У-4(Мар.8)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247	219,3	-1,2	-1,01	-48	-40,6	27,71	5,11	4,7	0,71	0,66
У-7(Мар.8)	Мар.,8/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,7	220,3	0,07	0,05	11,5	8,1	25,38	2,38	1,99	0,33	0,28
У-7(Мар.88)	У-8(Мар.88)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	27	27	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	246,9	219,3	0,51	0,39	19,1	14,3	27,54	3,33	2,88	0,46	0,4
У-7(Мар.88)	Мар.,88/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	247,2	219,1	0,16	0,12	19,6	14,6	28,17	3,25	2,81	0,45	0,39
У-7(ЦИПК)	У-8(ЦИПК)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7(Энг.11)	Энг.,11/7	УК от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Плит ы минер	Плит ы минер	2014	в подва ле	249,5	217,3	0,03	0,02	6,6	5,3	32,22	2,56	2,3	0,36	0,32

		»											алова тные	алова тные													
У-7(Энг.24)	Энг.,24/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,8	217,9	0,13	0,09	14,1	10,3	30,9	2,78	2,38	0,39	0,33
У-70(ПЗ)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	75	75	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-73(ПЗ)	Киев.ш.,57/Доза	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	67	67	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	250,9	217,5	4,55	4,35	71,1	68	33,43	23,05	22,54	1,24	1,22
У-75(ПЗ)	Полёт,Произ.кор .	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,4	218,9	0,5	0,5	5,6	5,6	30,51	6,49	6,49	0,35	0,35
У-75(ПЗ)	Полёт,АБК	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	42	42	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,7	218,7	0,29	0,29	144,7	144,7	30,94	7,54	7,54	1,05	1,05
У-77(ПЗ)	У-77а(ПЗ)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249	219,4	0,01	0,01	1,3	1,3	29,58	0,8	0,8	0,11	0,11
У-77а(ПЗ)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249	219,4	0	0	1,5	1,5	29,57	0,8	0,8	0,11	0,11
У-77а(ПЗ)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	237	237	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-78(ПЗ)		Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	248,9	219,5	0,04	0,04	7,3	7,3	29,36	1,87	1,87	0,26	0,26
У-79(ПЗ)		АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7в(ПЗ)	Белое Золото,Спирт.хр ан.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	22	22	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-8(Акс.7)	Акс.,7/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,8	220,9	0,04	0,03	8,6	6,4	23,96	2,04	1,76	0,28	0,25
У-8(б/с)		Потре бител	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		ь от АО «РИР »																										
У-8(в/ч)	в/ч 33,ПТО	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-8(в/ч)	в/ч 33,Склад	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	57	57	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,8	216,6	0,03	0,02	8,4	7,6	34,26	1,92	1,83	0,27	0,26	
У-8(Зв.13)	Звёзд.,13/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	217,8	0,19	0,17	62,6	56,5	31,03	5,23	4,97	0,73	0,69	
У-8(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/Мод. М-2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3,5	3,5	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253	215,5	0,17	0,17	2,5	2,5	37,52	0,37	0,37	0,17	0,17	
У-8(Лен.162)	Лен.,162/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	244,9	220,8	0,01	0,01	6,6	4,5	24,08	1,69	1,4	0,24	0,2	
У-8(Лен.162)	Лен.,162/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	244,7	220,9	0,18	0,14	7,3	5,4	23,78	2,11	1,81	0,29	0,25	
У-8(Мар.20)	Мар.,20/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,7	0,01	0	0,4	0,3	31,23	0,47	0,38	0,07	0,05	
У-8(Мар.20)	Мар.,20/м.Гурма н	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	217,8	0,11	0,08	18,2	13,7	31,05	2,99	2,59	0,42	0,36	
У-8(Мар.34)	Мар.,34/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,3	0,37	0,27	15,3	11,4	29,83	2,88	2,49	0,4	0,35	
У-8(Мар.34)	У-7(Мар.34)	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,4	218,1	0,06	0,04	11,6	8,4	30,37	2,36	2	0,33	0,28	
У-8(Мар.78)	Мар.,78/8	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	249,2	217,6	0,05	0,04	25,1	18,6	31,59	3,21	2,77	0,45	0,39	
У-8(Мар.78)	Мар.,78/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1979	в подва ле	248,8	217,9	0,44	0,33	17,7	13,1	30,91	3,18	2,74	0,44	0,38	
У-8(Мар.88)	Мар.,88/8	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,7	219,5	0,17	0,13	21,8	16,4	27,23	3,33	2,88	0,46	0,4	
У-8(ПЗ)		Потре бител ь от	Сталь	Сталь	50	50	34	34	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	72,9	22,3	0,05	0,05	0,9	0,9	50,61	321,7	313,98	0,45	0,43	

		АО «РИР »																										
У-8(ЦИПК)	Кур.,21/5	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-8(Энг.11)	Энг.,11/8	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в подва ле	249,6	217,3	-0,01	-0,01	-0,5	-0,4	32,29	4,52	4	0,16	0,15	
У-8(Энг.24)	Энг.,24/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	в подва ле	248,8	217,8	0,02	0,01	0,8	0,6	31,02	0,68	0,59	0,09	0,08	
У-8(Энг.24)	ТК-39-38	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1980	канал ьная	248,7	218	0,2	0,15	19,8	15,3	30,7	3,31	2,91	0,46	0,41	
У-82(ПЗ)	Оргсин.,Ёмкость .3	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	11,5	11,5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-84(ПЗ)		Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	50	50	60	60	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,2	213,4	0,01	0,01	0,1	0,1	41,76	0,27	0,27	0,04	0,04	
У-87(ПЗ)	У-88(ПЗ)	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,7	213,9	0,09	0,08	12,9	12	40,79	2,54	2,45	0,35	0,34	
У-88(ПЗ)	ВАН,Цех	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,6	213,9	0,06	0,06	27,9	27,9	40,68	0,56	0,56	0,3	0,3	
У-89(ПЗ)	ВАН,АБК	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	68,8	28,2	0,07	0,07	0,9	0,9	40,62	13,07	13,07	0,21	0,21	
У-8а(ж/д)	Боришполь,АБК	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0,01	0,01	0,1	0,1	40,09	1,61	1,61	0,06	0,06	
У-9(б/с)		Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-9(в/ч)	У-9а(в/ч)	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,8	0,51	0,48	50,8	47,5	31,71	5,13	4,96	0,72	0,69	

У-9(Мар.34)	Мар.,34/6	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,6	217,9	0,14	0,1	16,9	12,4	30,71	1,41	1,21	0,34	0,29
У-9(Мар.34)	Мар.,34/имидж	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,7	217,9	0,07	0,05	13,7	10,2	30,83	2,57	2,21	0,36	0,31
У-90(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	105	105	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	253,9	214,6	0,92	0,85	8,8	8,1	39,32	2,22	2,12	0,31	0,3
У-91(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,7	213,8	0,01	0,01	0,8	0,7	40,92	3,85	3,76	0,14	0,14
У-9а(в/ч)	в/ч 09/А.2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,4	217,9	0,11	0,1	54,8	50,9	31,5	4,64	4,47	0,65	0,62
У-Акс.14	У-1(Акс.14)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	45	45	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	243,1	221,8	4,76	3,4	105,8	75,5	21,33	9,12	7,7	1,27	1,07
У-Бел.176	Бел.,176	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1996	в подвале	243,6	222,1	0,01	0	0,2	0,1	21,48	0,42	0,33	0,06	0,05
У-Бел.44	Бел.,44	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,5	219,6	0,04	0,04	8,1	8,1	26,86	1,97	1,97	0,27	0,27
У-боска2	Оргсин.,Ёмкость .2		Сталь	Сталь	50	50	10,1	10,1	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,4	213,2	-0,01	-0,01	-10,2	-9,7	42,25	44,34	43,41	0,38	0,37
У-бочка1	Оргсин.,Ёмкость .1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10,2	10,2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,4	213,2	-0,01	-0,01	-10,2	-9,7	42,23	44,34	43,41	0,38	0,37
У-Водоканал гар	Пионер.пр.,б/вод.гар	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2,8	2,8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	248,7	219,4	0,25	0,22	88,2	78,8	29,36	6,16	5,82	0,86	0,81
У-Гаг.18	Гаг.,18	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,5	219,7	0,09	0,08	8,1	6,9	26,78	2,06	1,89	0,29	0,26
У-Гаг.22	Гаг.,22	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,1	220,7	0,08	0,07	5,6	5	24,37	1,72	1,63	0,24	0,23

		»																									
У-Гаг.29а	Гаг.,29а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,3	219,6	0,03	0,02	0,8	0,7	26,69	0,66	0,6	0,09	0,08
У-Гаг.38	Гаг.,38	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	66	39,8	0,01	0,01	1,9	1,5	26,19	0,95	0,85	0,13	0,12
У-Гаг.53	Гаг.,53	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,4	221,1	0,02	0,02	7,3	6	23,32	1,79	1,62	0,25	0,23
У-Глин.12	Глин.,12	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2012	в подвале	75,1	52,3	0	0	0,2	0,2	22,79	0,46	0,46	0,06	0,06
У-Глин.15	Глин.,15	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1994	в подвале	71,8	50,1	0,02	0,02	6,5	5,4	21,73	1,92	1,76	0,27	0,24
У-Глин.3	Глин.,3	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2008	в подвале	86,4	56,5	0	0	0,5	0,5	29,9	0,6	0,6	0,08	0,08
У-Глин.5	Глин.,5	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1961	в подвале	82,9	54,8	0	0	1	1	28,14	0,62	0,62	0,09	0,09
У-Глин.7	Глин.,7	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	80,2	53,3	0	0	0,9	0,5	26,95	0,67	0,54	0,09	0,07
У-ГПК Сев.	ГПК Северный.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5,47	5,47	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,4	220,8	0,04	0,04	8,2	8,2	24,56	2	2	0,28	0,28
У-ГПП(эл.сети)	Самс.пр.,14, ГПП-3/Эл.сети	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	247	219,8	0,01	0,01	2,2	2,2	27,26	1,02	1,02	0,14	0,14
У-Гур.19а	У-(Гур.19а)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,3	219,5	1,27	0,88	70,5	49,1	26,82	6,15	5,14	0,86	0,72
У-Гур.3	Гур.,3	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,7	220,7	0,01	0,01	2,1	1,8	24,96	1,02	0,92	0,14	0,13
У-Дезинф.отд.	Лен.,85/Дезинф.отд.	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	50	50	1,95	1,95	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,9	215,5	0	0	2	1,3	36,36	0,89	0,72	0,12	0,1

		и																									
У-Жук.6	Жук.,6	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	67,4	41	0,21	0,18	42	35,9	26,33	4,49	4,15	0,63	0,58
У-Жук.8	Жук.,8	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250	217,9	0,03	0,03	6,9	6,9	32,12	1,82	1,82	0,25	0,25
У-Зав.7	У-1(Зав.7)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,2	222,6	0,17	0,17	17,1	17,1	21,6	2,97	2,97	0,42	0,42
У-Зав.9а	Зав.,9а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,2	222,6	0,06	0,06	20,2	20,2	21,63	2,97	2,97	0,41	0,41
У-ИМР.зд.16	НМИРЦ,храм	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	65	65	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,7	216,2	0,34	0,34	108,5	108,5	35,57	6,91	6,91	0,96	0,96
У-ИМР.зд.16	НМИРЦ,зд.16.арх.	ИМР	Сталь	Сталь	50	50	3,1	3,1	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Инф.отд.	Лен.,85/Инф.отд.	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2,85	2,85	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,9	220,3	0,02	0,02	7	5,7	25,64	1,74	1,57	0,24	0,22
У-Кал.7	Кал.,7	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	3,23	3,23	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,1	217	0,02	0,02	6,9	6,2	33,1	1,75	1,66	0,24	0,23
У-Комс.38а	Комс.,38а	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	78,9	43,1	0,01	0,01	2,7	2,5	35,75	1,14	1,11	0,16	0,15
У-Кон.3	Кон.,3	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,2	220	0,41	0,39	82,5	78,1	27,22	6,29	6,12	0,88	0,85
У-Кр.Зорь.24а	Кр.Зорь,24а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	254,6	213,3	0,03	0,02	2,7	2,5	41,37	1,27	1,21	0,18	0,17
У-Кур.11	Кур.,11	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	253	214,6	0,1	0,08	20,3	16,1	38,42	3,12	2,78	0,44	0,39
У-Кур.26б	Кур.,26б	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	2,96	2,96	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,6	216,3	0,01	0	1,9	1,4	34,32	0,91	0,79	0,13	0,11

У-Кур.27а	У-(Кур.27)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	257,6	210,7	0,06	0,06	30,3	30,3	46,9	0,58	0,58	0,31	0,31
У-Кур.46	Кур.,46	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246	219,7	0,04	0,02	7,1	3,7	26,35	1,84	1,34	0,26	0,19
У-Кур.66	Кур.,66	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,2	220,9	0,55	0,46	18,2	15,3	24,3	3,16	2,89	0,44	0,4
У-Кур.66	У-Кур.66	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,1	221,1	0,16	0,13	19,6	16,5	24,01	3,16	2,89	0,44	0,4
У-Кут.7	Кут.,7	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	6,29	6,29	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	200,6	164,5	0,06	0,04	9	5,8	36,02	2,12	1,7	0,3	0,24
У-Лейп.3	Лейп.,3	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,5	216	0,01	0,01	2,6	2,6	35,49	1,11	1,11	0,15	0,15
У-Лен.121	Лен.,121/ПФР	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	39,3	39,3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,2	216,8	0,18	0,18	4,6	4,6	33,32	1,59	1,59	0,22	0,22
У-Лен.123(гар.1)	Лен.,123/Гар.1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,1	216,9	0,01	0,01	2,4	2,4	33,11	1,07	1,07	0,15	0,15
У-Лен.123(гар.2)	Лен.,123/Гар.2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,9	217	0	0	0,3	0,3	32,89	0,39	0,39	0,05	0,05
У-Лен.131а	Лен.,131а(гараж)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	18,6	18,6	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,7	219,9	0,02	0,02	1	0,9	26,78	0,74	0,69	0,1	0,1
У-Лен.156	У-1(Лен.156)	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	16,03	16,03	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2002	в подвале	246,8	219,4	0,33	0,28	20,8	17,6	27,48	4,2	3,86	0,59	0,54
У-Лен.192	Лен.,192	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245	220,6	0,01	0,01	0,9	0,7	24,37	0,68	0,62	0,09	0,09
У-Лен.194л	Лен.,194(лыж.баз)	Муниципальное	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1970	в подвале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		от АО «РИР »																									
У-Лен.208	Лен.,208	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,7	221,3	1,16	1,1	46,5	44	23,43	5,03	4,89	0,7	0,68
У-Лен.85	Лен.,85/Админист.	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,4	216	0,05	0,04	12,1	11,1	35,46	2,36	2,27	0,33	0,32
У-Лен.91б	У-(Лен.91б)	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,3	215,6	0,15	0,05	30,6	11	35,75	3,83	2,3	0,53	0,32
У-Люб.2	Люб.,2/1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,7	216,4	0,07	0,07	18	16,4	34,37	2,89	2,75	0,4	0,38
У-Люб.6а	Люб.,6а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,3	216,7	0	0	0,4	0,2	33,52	0,45	0,36	0,06	0,05
У-Люб.9	Люб.,9	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,9	217,1	0,01	0,01	1,5	1,5	32,85	0,88	0,88	0,12	0,12
У-Мар.4	Мар.,4	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	243,5	222,3	0,02	0,02	4,1	3,6	21,16	1,41	1,32	0,2	0,18
У-Мар.58	Мар.,58	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,7	217,9	0,05	0,04	4,7	4,2	30,81	1,57	1,48	0,22	0,21
У-Мар.63в	Мар.,65в	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,6	219,6	0,05	0,04	2,3	1,9	26,96	1,1	1,01	0,15	0,14
У-Мар.68	Мар.,68	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,7	221,1	0	0	0,8	0,5	23,61	0,64	0,5	0,09	0,07
У-Морг	Лен.,85/Морг	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,4	215,9	0	0	1,2	0,7	35,46	0,76	0,59	0,11	0,08

		Росси и																									
У-Морг гар.	Лен.,85/Морг(га раж)	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,5	215,8	0,02	0,02	4,4	4,4	35,64	1,43	1,43	0,2	0,2
У-нас.32кв	Лен.,132/насосн.	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	246,6	219,7	0	0	0,2	0,2	26,93	0,29	0,29	0,04	0,04
У-Нев	ГСК Невада,.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	246,7	219,9	0,03	0,03	5	5	26,81	1,55	1,55	0,22	0,22
У-Осип.8	Осип.,8	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	77,1	39,8	0,04	0,03	5,4	4,4	37,29	1,66	1,49	0,23	0,21
У-Осип.8б	У-(Осип.8/б)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,4	0,02	0	2,6	0,8	36,65	1,12	0,62	0,16	0,09
У-Пион.пр.32	Пионер.пр.,32	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	90,3	58	0	0	0,6	0,6	32,34	0,55	0,55	0,08	0,08
У-Пион.пр.32а	Пионер.пр.,32а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	89,8	57,5	0	0	1	0,7	32,36	0,68	0,59	0,09	0,08
У-Пир.17	Пир.,17	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	82,6	56,1	0,2	0,19	39,7	37,2	26,56	4,37	4,23	0,61	0,59
У-Пир.17б	Пир.,17(стар.сп.з ал)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2,49	2,49	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	87	59	0	0	0,3	0,3	28,08	0,38	0,38	0,05	0,05
У-Пир.17маст.	Пир.,17(мастер)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	1,45	1,45	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	82,8	54,9	0,01	0,01	5,1	5,1	27,91	1,34	1,34	0,19	0,19
У-Пир.18а	Пир.,18/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	82	47,2	0	0	0,7	0,6	34,72	0,56	0,54	0,08	0,08

У-Поб.29	У-1(Поб.29)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	253,3	214,4	0,06	0,06	10,4	10	38,94	2,27	2,22	0,32	0,31
У-поб16	Поб.,16/1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,2	215,6	0,06	0,05	2,9	2,3	36,64	1,26	1,12	0,18	0,16
У-Пождепо(сиг)	Самс.пр.,12/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	243,2	222,7	0	0	0,7	0,7	20,52	0,54	0,54	0,08	0,08
У-Пождепо(сиг)	Самс.пр.,12/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	243,2	222,7	0,01	0,01	6,3	4,3	20,5	1,57	1,31	0,22	0,18
У-прач(1)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	259,1	209,6	0,03	0,03	6,2	6,2	49,53	1,72	1,72	0,24	0,24
У-Ромашка-4	ГПК Форсаж,.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,2	219,9	0	0	0,4	0,4	26,25	0,45	0,45	0,06	0,06
У-Син.1	ГСК Синеглазка- 1,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4,02	4,02	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	217,6	0,02	0,02	4,1	4,1	31,55	1,38	1,38	0,19	0,19
У-Син.1	ГСК Синеглазка- 1,2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	50	50	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,1	217,7	0,07	0,07	1,4	1,4	31,43	0,89	0,89	0,12	0,12
У-склад№4	М- О,ск.№4/прист	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	50	50	79	79	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-стк1	Ком.пр.,12/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	118	118	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,1	210,4	0,18	0,18	1,6	1,6	47,69	0,94	0,94	0,13	0,13
У-стк4		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,5	210,9	0,01	0	1,6	1,1	46,58	0,87	0,7	0,12	0,1
У-стк4		Потре бител ь от АО «РИР	Сталь	Сталь	50	50	22	22	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,5	210,9	0,02	0,02	0,9	0,9	46,56	0,69	0,69	0,1	0,1

		»																									
У-СЭС	Лен.,85/СЭС	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	50	50	0,87	0,87	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,9	215,5	0	0	2,6	2,6	36,36	0,86	0,86	0,12	0,12
У-Т12	У-Т21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	68	68	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	261,5	207,4	0,08	0,08	1,2	1,2	54,09	0,83	0,83	0,12	0,12
У-Т13	У-Т19	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	60	60	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,4	207,6	0,22	0,22	3,7	3,7	53,75	1,44	1,44	0,2	0,2
У-Т13	Кот.,склад,реаг.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	87	87	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,4	207,6	0,21	0,21	2,4	2,4	53,78	1,16	1,16	0,16	0,16
У-Т13	Кот.,АБК/1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	91	91	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,1	207,9	0,5	0,48	5,5	5,3	53,22	1,74	1,71	0,24	0,24
У-Т15	Кот.,стар.ГРП	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,4	207,6	0	0	0,2	0,2	53,84	0,31	0,31	0,04	0,04
У-Т17	У-Т22а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,2	207,7	0,02	0,02	2,2	2	53,56	1,06	1,02	0,15	0,14
У-Т18	Кот.,мазут.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	41	41	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,2	207,7	0,1	0,1	6,6	6,6	53,47	0,52	0,52	0,18	0,18
У-Т19	У-Т18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,3	207,6	0,05	0,05	1,3	1,3	53,66	0,84	0,84	0,12	0,12
У-Т21	У-Т20	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	16,98	16,98	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,5	207,4	0,01	0,01	0,4	0,4	54,08	0,44	0,44	0,06	0,06
У-Т22а	У-Т22	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,2	207,7	0,06	0,06	2	1,9	53,44	1,06	1,02	0,15	0,14
У-Т25	Кот.,АБК/2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	7,1	7,1	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	261	207,9	0	0	1,3	1,2	53,06	4,75	4,61	0,11	0,11
У-Т26	Ева,АБК	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	39,1	39,1	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	260,9	208	0,04	0,04	1,1	1	52,96	0,79	0,75	0,11	0,11
У-Т27	Ева,Анг.1	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5,3	5,3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Тепл.шк№9	Звёзд.,3(Теплица)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,9	220,2	0	0	0,2	0,2	25,67	0,32	0,32	0,04	0,04
У- Тех.сл.(ЦМСЧ)	Лен.,85/Техслуж ба(ЦМСЧ)	ФГБУ З КБ №8 ФМБ	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,3	216	0,03	0,02	6,6	6,2	35,38	1,75	1,7	0,24	0,24

		А Росси и																										
У-Техтрон	Феррум,Цех	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	62	62	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	259,6	209,2	0,01	0,01	0,3	0,3	50,38	0,31	0,31	0,07	0,07	
У-Техтрон	Техтрон,Цех	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	259,2	209,5	0,33	0,33	5,4	5,4	49,73	1,73	1,73	0,24	0,24	
У-Туал.Акс.	Акс.,17/Туал.	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250	217	0	0	0,3	0,3	33,03	0,32	0,32	0,04	0,04	
У-фора-банк	Мар.,73а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,3	217,5	0	0	1,6	1	31,77	0,83	0,66	0,12	0,09	
У- Хозблок(Школ.	Ком.,10(хозбл)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250	216,9	0,02	0,02	3	2,8	33,06	1,22	1,18	0,17	0,16	
У-худ.школа	Гур.,15а	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,8	219,6	0,01	0,01	2,6	2,6	27,2	1,12	1,12	0,16	0,16	
У-Шац.14	Шац.,14	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	81,2	46,1	0,06	0,05	11,4	9,8	35,12	1,86	1,72	0,26	0,24	
У-Шац.20	Шац.,20	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	218,2	0,31	0,29	61,9	58,8	30,88	5,45	5,31	0,76	0,74	
У-Шац.5	Шац.,5	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,3	216	0,01	0,01	1,2	1,1	35,31	0,75	0,72	0,1	0,1	
У-Шк- ин(изолят)	Самс.пр.,2/изоля т.	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	81	48,7	0	0	0,4	0,3	32,31	0,44	0,41	0,06	0,06	
У-Шк- инт(спорт)	Самс.пр.,2/спорт зал	Муни ципал ьное от АО	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	83,2	50,9	0	0	1,1	1,1	32,32	0,66	0,66	0,09	0,09	

		«РИР »																									
У-Экон	Экон,АБК	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	253,7	214,2	0,01	0,01	0,7	0,7	39,55	0,63	0,63	0,09	0,09
У-Экс.2		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	4,1	4,1	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	247,1	221,3	0	0	0,4	0,4	25,84	0,43	0,43	0,06	0,06
У-Экспопр		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	247,1	221,3	0,21	0,21	4,3	4,3	25,84	0,73	0,73	0,18	0,18
У-Энг.15	У-(Энг.5)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,8	218,5	0,33	0,3	14,4	13,2	29,3	2,8	2,68	0,39	0,37
У-1(Комс.21а)	Комс.,21а	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1956	канальная	83,4	50,6	0,02	0,01	3	2,4	32,71	1,09	0,97	0,15	0,13
М-32а	У-Пион.пр.30	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1989	канальная	249,6	217,3	0,02	0,02	2	2	32,25	0,55	0,55	0,13	0,13
М-33а	У-Глин.8	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	44	44	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2007	канальная	246,8	219,8	0,01	0,01	0,7	0,4	26,96	0,67	0,54	0,09	0,07
М-33в	У-Глин.9	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	20	20	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2014	канальная	76,2	53,4	2,06	1,74	31,6	26,8	22,8	3,84	3,53	0,54	0,49
М-33в	У-Глин.10	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	44	44	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2008	канальная	246,5	220	0,04	0,04	1	1	26,51	0,5	0,5	0,12	0,12
М-33г	У-Глин.11	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	19	19	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2008	канальная	244,5	221,7	0,01	0,01	0,2	0,2	22,79	0,46	0,46	0,06	0,06
М-37	У-Глин.14	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	44	44	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2013	канальная	244,2	221,9	0,03	0,03	0,6	0,6	22,28	0,45	0,45	0,11	0,11
М-41	У-1(Кут5)	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	76	76	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	92,8	60,4	0	0	0,1	0	32,4	12,87	12,05	0,07	0,07
М-45	Пионер.пр.,44	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	93,6	61,1	0	0	0,1	0,1	32,41	14,81	14	0,08	0,08
М-46	Лес.пер.,9	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	32	32	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	93,1	60,9	0,12	0,12	3,7	3,7	32,19	0,68	0,68	0,16	0,16
Поб.,12а Гар.	ТК-21-14	Потребитель от АО	Сталь	Сталь	40	40	37	37	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	251,9	216	-0,03	-0,03	-0,9	-0,9	35,91	0,33	0,33	0,08	0,08

		«РИР »																									
ТК-10(ПЗ)	ТК-11(ПЗ)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	20	20	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	канал ьная	256,7	211,5	0	0	1	1	45,16	0,68	0,68	0,09	0,09
ТК-10-25	Парк.,7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	11	11	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	80,8	45,6	0	0	0	0	35,2	1,28	1,06	0,05	0,04
ТК-10-26а	Парк.,5	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	9	9	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	79	43,9	0,09	0,07	9,9	7,7	35,04	1,06	0,93	0,25	0,22
ТК-14-10	Комс.,37	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	11	11	2	2	41	41	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	80,3	44,4	0,61	0,59	9,5	9,3	35,93	13,49	13,29	0,49	0,48
ТК-14-14	Комс.,39а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	33	33	2	2	41	41	Стекл оматы	Стекл оматы	2000	канал ьная	79,6	45,1	0,03	0,03	0,6	0,6	34,5	6,29	6,4	0,15	0,15
ТК-14-16	Комс.,45/ЖКУ	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1960	канал ьная	77,6	43,3	0,11	0,12	1,7	1,8	34,26	3,27	3,38	0,18	0,18
ТК-15-13	Осип.,4	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	13,3	13,3	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1965	канал ьная	250,6	216,9	0,88	0,88	65,9	65,9	33,7	2,66	2,66	0,64	0,64
ТК-15-14	ТК-15-13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,5	216	0,87	0,87	58,1	58,1	35,45	2,66	2,66	0,64	0,64
ТК-15-14	ТК-15-14а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	24	24	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251	216,5	1,34	1,34	55,7	55,7	34,52	2,63	2,63	0,63	0,63
ТК-15-14а	Лен.,27/2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	217,3	0,85	0,85	56,6	56,6	32,82	2,63	2,63	0,63	0,63
ТК-15-9	Лен.,61	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	8	8	2	2	41	41	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,4	216	0,19	0,15	10,4	8,1	35,39	2,37	2,09	0,33	0,29
ТК-17-6	У-Лейп.3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	6,2	6,2	2	2	41	41	Стекл оматы	Стекл оматы	1967	канал ьная	251,5	216	0,06	0,06	8,9	8,9	35,52	1,11	1,11	0,24	0,24
ТК-19-7	Шац.,1(Мотом)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	29	29	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,2	216,2	0,06	0,05	1,2	1,1	34,99	3,03	2,87	0,16	0,15
ТК-19-7	У-Шац.1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,2	216,1	0,02	0,02	0,5	0,5	35,07	0,26	0,26	0,06	0,06
ТК-2(Г-600)		АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	43	43	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,8	219,3	0,03	0,03	0,8	0,8	29,53	0,31	0,31	0,07	0,07
ТК-20-12	Поб.,13	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	39	39	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1961	канал ьная	246,8	220	1,42	1,42	36,4	36,4	26,79	1,96	1,96	0,47	0,47
ТК-21-17	У-Жук.8	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	6	6	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	71	38,8	0,17	0,17	28,7	28,7	32,19	1,82	1,82	0,43	0,43
ТК-21-9	Кур.,16(тепл.)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	52	52	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-21-9	Кур.,16(маст.)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	16	16	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-23-15б	Кр.Зорь,21	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,4	0,06	0,06	13,9	13,9	36,65	1,24	1,24	0,3	0,3
ТК-23-16	Кр.Зорь,23а	Потре битель от АО «РИР	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	канал ьная	251,7	215,7	0,25	0,22	8,2	7,4	35,92	2,33	2,2	0,32	0,31

		»																									
ТК-23-9	Поб.,29/гараж	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	8	8	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	253,4	214,3	0,01	0,01	7,7	7,3	39,06	12,68	12,29	0,29	0,29
ТК-26-2	Люб.,2а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	12	12	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1973	канальная	250,9	216,2	0,01	0,01	0,4	0,4	34,78	2,89	2,75	0,1	0,1
У-1 (Лен.91)	Лен.,91/кафе	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	в подвале	251,7	215,6	0	0	0,2	0,2	36,02	0,2	0,2	0,05	0,05
ТК-29-13	Кур.,20а	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	34	34	2	2	41	41	Стекломаты	Стекломаты	1974	канальная	255	212,8	0,07	0,05	4,8	3,7	42,12	27,32	24,01	0,44	0,39
ТК-29-16	ТК-29-17	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	55	55	2	2	41	41	Стекломаты	Стекломаты	1968	канальная	251,3	215,8	0,12	0,09	3,9	2,9	35,5	3,33	2,9	0,25	0,22
ТК-29-17	У-Кур.26в	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	52	52	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	69,6	35,3	0,02	0,01	1,6	1,2	34,33	0,91	0,79	0,13	0,11
ТК-38-7	У-нас.кур60	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	12	12	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,1	218,4	0	0	0,3	0,3	29,73	0,2	0,2	0,05	0,05
ТК-38-8	У-Кур56	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	6,5	6,5	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1988	канальная	250,3	216,7	1,21	1	41,7	34,6	33,62	32,04	29,21	1,16	1,06
ТК-38-8а	У-м.Оскар	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	13	13	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1999	канальная	248	218,6	2,32	1,96	25,7	21,8	29,34	16,63	15,31	0,9	0,83
ТК-39-15а	У-Туал.Мар114	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	8	8	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250	217	0,04	0,02	0,7	0,4	32,97	2,3	1,8	0,12	0,1
ТК-40-226	Кор.,10а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	21	21	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,8	217,1	0,06	0,04	2,7	1,9	32,72	0,58	0,49	0,14	0,12
ТК-40-23	У-Кор.14	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	21	21	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1973	канальная	58,4	33,6	0,15	0,14	3,5	3,3	24,79	5,06	4,9	0,27	0,26
ТК-40а-1	У-Автост.(зв.)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	28	28	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,7	217,1	0,12	0,1	4,3	3,5	32,65	116,41	104,73	0,63	0,57
ТК-40а-17	У-2Энг.13	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	30	30	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	247,3	219	-0,05	-0,05	-1,7	-1,7	28,33	0,46	0,46	0,11	0,11
ТК-45-15	У-Кур.44а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	8	8	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1990	канальная	243,9	221,3	0,01	0,01	1,7	1,5	22,65	0,5	0,48	0,12	0,11
У-Мар.62	Мар.,62/2	Перспектива	Сталь	Сталь	40	40	5,4	5,4	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	канальная	248,6	218	0,01	0,01	2,3	2,3	30,57	0,8	0,8	0,19	0,19

ТК-52-30а	ГСК Ромашка-4,1-оч.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	24	24	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1993	канальная	246	220	0,05	0,05	2,2	2,2	25,98	0,61	0,61	0,15	0,15
ТК-52-35а	У-нас.гаг16	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	38	38	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,7	217,9	0,02	0,02	0,5	0,5	30,82	0,24	0,24	0,06	0,06
ТК-6(ПЗ)	ГСК Миш.,1	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	8	8	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	256,8	211,5	0,01	0,01	1,3	1,3	45,33	0,4	0,4	0,1	0,1
ТК-7-10	У-(Пир.21)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	19	19	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	84,8	54,7	0,02	0,02	1,3	1,3	30,04	0,39	0,39	0,09	0,09
ТК-7-14	Пир.,21а/невр.	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	14	14	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	канальная	84,8	54	0,13	0,12	9,7	8,9	30,76	13,79	13,22	0,5	0,48
ТК-7-7	Пир.,17(теплица)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	17	17	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	85,6	57,3	0,04	0,04	2,5	2,5	28,3	0,56	0,56	0,13	0,13
ТК-7-7	Пир.,17(гараж)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	84,7	56,3	0	0	1	1	28,38	0,32	0,32	0,08	0,08
ТК-9(ПЗ)	ТК-10(ПЗ)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	8	8	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	канальная	256,7	211,5	0,08	0,08	9,7	9,7	45,17	1,67	1,67	0,4	0,4
У-(35-7)	У-КНС	АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	247,1	219,8	0,01	0	0,6	0,4	27,3	0,26	0,23	0,06	0,05
У-(Жук.2)	Жук.,2/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,8	217	0,03	0,03	5,2	5,2	33,74	0,77	0,77	0,18	0,18
У-(Ком.10а)	Ком.,10а/1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,9	217	0	0	1,7	1,7	32,91	0,41	0,41	0,1	0,1
У-(Ком.10а)	Ком.,10а/2	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,8	217	0,08	0,06	7,6	6,2	32,77	0,96	0,86	0,23	0,21
У-(Кур.27)	Кур.,27а/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	72,6	25,7	0,01	0,01	4,8	4,5	46,98	0,71	0,69	0,17	0,16
ТК-46-3	У-Кур.31(Хозбок	ГАПОУ КО "ОКТУ"	Сталь	Сталь	40	40	18	18	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1978	канальная	256,4	211,7	0,4	0,38	22,1	20,9	44,73	1,68	1,64	0,4	0,39
У-(Лен.127а)	Лен.,127а/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	249,3	217,6	0,01	0,01	4,8	4,8	31,71	0,68	0,68	0,16	0,16
У-(Люб.10)	Люб.,10/дер.цех	Муниципал	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подва	249,6	217,3	0,02	0,02	1,6	1,6	32,28	0,9	0,9	0,13	0,13

		ьное от АО «РИР »													ле													
У-(М-47)	Лес.пер.,11	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	94	61,6	0,01	0,01	2,2	2,2	32,37	0,49	0,49	0,12	0,12	
У-(М-47)	Лес.пер.,11а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	18	18	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	93	60,7	0,04	0,04	2	2	32,32	0,49	0,49	0,12	0,12	
У-(Мар.112)	У-2Мар.112	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	42	42	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-(Мар.120)	Мар.,120/нас.	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	23	23	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1982	в подва ле	250,8	216,5	0,32	0,29	158,9	144,5	34,22	18,25	17,41	1,35	1,29	
У-(Мар.62)	Мар.,62/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,5	218,1	0,01	0,01	4,6	3,4	30,49	0,67	0,58	0,16	0,14	
У-(Мар.62)	Мар.,62(гар)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	37	37	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,5	218,1	0,03	0,03	0,9	0,9	30,44	0,34	0,34	0,08	0,08	
У-(Мар.82)	Мар.,82/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,5	217,4	0,02	0,02	2	2	32,15	0,49	0,49	0,12	0,12	
У-(Парк.11)	Парк.,11/33	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	23	23	2	2	41	41	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	канал ьная	77,4	42,6	0,16	0,13	7,2	5,6	34,85	1,05	0,93	0,23	0,2	
У-(Парк.3)	Парк.,3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	8	8	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2015	канал ьная	79,8	44,7	0,03	0,02	3,9	3	35,14	1,06	0,94	0,25	0,22	
У-(Пир.21)	Пир.,21/1	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	40	40	10	10	2	2	41	41	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	83,2	53,2	0,01	0,01	1	1	30,02	0,39	0,39	0,09	0,09	
У-(Поб.19)	Поб.,19/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,7	218,3	0,02	0,02	3,6	3,6	30,39	0,64	0,64	0,15	0,15	
У-(ТК-2/ЦКБ)	ЦКБ,прох.	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	40	40	6,5	6,5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,1	215,5	0,04	0,04	3,4	3,1	36,67	53,05	50,73	0,45	0,43	
У-(Энг.2а)	Энг.,2а/2	Потре	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекл	Стекл	1975	в	252,4	214,9	0,07	0,06	32,6	27,8	37,52	1,78	1,64	0,42	0,39	

		битель от АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле													
У-(Энг.2а)	Энг.,2а/1	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,5	214,8	0	0	1,5	1,5	37,64	0,38	0,38	0,09	0,09		
У-(Энг.32)	Энг.,32/3	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	65,6	34,2	0	0	1,4	1,4	31,46	0,38	0,38	0,09	0,09		
У-03Энг.13	Энг.,13(маст)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	1,63	1,63	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,3	219	-0,02	-0,02	-1,8	-1,8	28,22	0,46	0,46	0,11	0,11		
У-03Энг.13	ТК-40а-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	11	11	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,2	219,1	0	0	2,3	2,3	28,18	0,46	0,46	0,11	0,11		
У-1 Лен.216	Лен.,216/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	91	91	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,9	220	0,15	0,15	1,6	1,6	25,9	0,45	0,45	0,11	0,11		
У-1(Выл)	У-2(Выл)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	45,96	45,96	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	246,8	220	0,12	0,12	2,6	2,6	26,83	0,57	0,57	0,14	0,14		
У-1(Гаг.11)	Гаг.,9/11	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	9	9	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,9	218,5	0,02	0,02	2,6	2,6	29,41	0,55	0,55	0,13	0,13		
У-1(ИЭМ)	Тайф.,ИЭМ.зд.5	НПО Тайфу н	Сталь	Сталь	40	40	43	43	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	219,1	0,01	0,01	4	4	28,74	1,25	1,25	0,18	0,18		
У-1(Кут5)	Кут.,5	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	217,9	0,03	0,03	1,8	1,8	31,23	0,47	0,47	0,11	0,11		
У-1(Кут5)	У-2(Кут5)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	18	18	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	90,7	59,4	0,01	0,01	2,2	2,2	31,29	0,48	0,48	0,12	0,12		
У-1(Лен.74а)	У-2(Лен.74а)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	12	12	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,5	0,02	0,02	4,3	4	36,47	1,44	1,39	0,2	0,19		
У-1(Мар.73)	Мар.,73/1	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	25	25	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	2001	в подва ле	247,9	218,7	0,84	0,67	33,4	26,6	29,21	2,58	2,31	0,62	0,55		
У-15-1	в/ч 33,КПП	Потре битель от	Сталь	Сталь	40	40	46	46	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	252,4	215,1	0,01	0,01	0,3	0,3	37,27	17,13	16,47	0,15	0,14		

		АО «РИР »																									
У-2(Выл)		АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	134,03	134	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	беска нальн ая	246,5	220,3	0,35	0,35	2,6	2,6	26,14	0,57	0,57	0,14	0,14
У-2(Гаг.35)	У-3(Гаг.35)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	8	8	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1984	в подва ле	247,5	218,8	0,01	0,01	1,3	1,3	28,62	0,41	0,41	0,1	0,1
У-2(Жук.12)	У-3(Жук.12)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	37	37	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	2016	в подва ле	250,2	216,9	0,07	0,07	14,2	14,2	33,32	2,49	2,49	0,35	0,35
У-2(Зв.4)	Звёзд.,4/2	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	218,2	0,06	0,05	19,5	15,2	30,74	1,43	1,26	0,34	0,3
У-2(Кур.22а)	Кур.,22а/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1968	в подва ле	250,5	216,3	0,01	0,01	2,5	2,5	34,17	0,51	0,51	0,12	0,12
У-2(Кут5)	Кут.,5а	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	22	22	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	90,5	59,4	0,04	0,04	1,8	1,8	31,15	0,47	0,47	0,11	0,11
У-2(Лен.21)	Лен.,21гар.Инкас .	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	79,8	45,5	0,07	0,07	4,4	4,4	34,31	0,73	0,73	0,18	0,18
У-2(Лен.21)	У-3(Лен.21)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	15,32	15,32	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	79,9	45,4	0	0	1	1	34,44	0,31	0,31	0,07	0,07
У-2(Лен.63)	Лен.,63/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252	215,4	0,09	0,07	17,9	13,3	36,61	2,93	2,53	0,41	0,35
У-2(Лен.74а)	Лен.,74а/гар.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	252	215,5	0,01	0,01	0,6	0,6	36,48	0,27	0,27	0,06	0,06
У-2(Лен.95)	Лен.,93	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	12	12	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,1	216,1	0,06	0,06	5,4	5,4	34,97	0,81	0,81	0,19	0,19
У-2(Ляш.2)	Ляш.,2/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	242,8	221,9	0,01	0,01	1,3	1,3	20,97	0,39	0,39	0,09	0,09
У-2(Спихт)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(ЦИПК)	Кур.,23/2	Потре бител ь от	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,2	211,8	0,15	0,11	7,3	5,4	44,45	7,19	6,19	0,39	0,33

		АО «РИР »																									
У-2(ЦМСЧ.гар)	У-("Весна")	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	250,6	217,7	0,03	0,03	1,2	1,2	32,82	9,22	9,05	0,21	0,21
У-2Кур60	ТК-38-7	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	11	11	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,1	218,4	0	0	0,3	0,3	29,74	0,2	0,2	0,05	0,05
У-2Энг.13	У-3(Энг.13)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	13	13	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,3	219	-0,02	-0,02	-1,8	-1,8	28,37	0,46	0,46	0,11	0,11
У-3(Гаг.35)	Гаг.,35/Строймат	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,4	218,9	0,02	0,02	1,4	1,4	28,58	0,41	0,41	0,1	0,1
У-3(Кур.16)	У-4(Кур.16)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	18	18	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1964	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-("Весна")	Пионер.пр.,10/Ц МСЧ.прох.	ФГБУ З КБ №8 ФМБ А Росси и	Сталь	Сталь	40	40	13	13	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Лен.129)	Лен.,129/3	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	69	69	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,9	217,9	0,02	0,02	1,1	1,1	30,96	2,7	2,7	0,15	0,15
У-3(Лен.21)	Лен.,21гар.ФСБ	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	4,67	4,67	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	79,8	45,5	0	0	0,9	0,9	34,3	0,31	0,31	0,07	0,07
У-3(Мар.49)	Мар.,49/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	8,5	8,5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	247,4	218,8	0,4	0,28	46,8	32,8	28,62	2,66	2,23	0,64	0,53
У-4 (Энг.10)	Энг.,10/4	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,7	217,1	0	0	1,2	0,9	32,57	0,69	0,6	0,1	0,08
У-4(Г-600)		АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,9	219,3	1,15	1,13	16,4	16,1	29,6	34,68	34,34	0,81	0,8
У-4(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/Мод. М-5	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	3,5	3,5	3	3	39	39	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253,5	215,1	0,01	0,01	3,1	3,1	38,37	0,88	0,88	0,21	0,21
У-4(Кур.16)	ТК-21-9	АО	Сталь	Сталь	40	40	20	20	3	3	39	39	Стекл	Стекл	1964	канал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		«РИР»											оматы	оматы		ьная												
У-4(Кур.52)	Кур.,50	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	14	14	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1989	в подвале	247,6	218,5	0,5	0,37	82,7	61,4	29,13	64,94	55,96	1,05	0,9	
У-4(Мар.49)	Мар.,49/4	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	8,5	8,5	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1991	в подвале	246,9	219,1	0,39	0,27	45,5	31,8	27,75	2,63	2,2	0,63	0,52	
У-49(ПЗ)		АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	27,6	27,6	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-6(Г-600)		АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	4,2	4,2	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	250,2	218	0,07	0,07	16,2	16,2	32,24	1,34	1,34	0,32	0,32	
У-78(ПЗ)		Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	40	40	11	11	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	248,9	219,5	0,04	0,04	3	3	29,37	2,95	2,95	0,22	0,22	
У-78а(ПЗ)		Эфтек - Сервис	Сталь	Сталь	40	40	121	121	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,7	219,7	0,2	0,2	1,6	1,6	28,97	0,46	0,46	0,11	0,11	
У-79(ПЗ)	У-Экспопр	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	30,17	30,17	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	247,3	221,1	1,51	1,51	50	50	26,27	2,5	2,5	0,6	0,6	
У-8(ЦИПК)	Кур.,21/6	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	51	51	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-9(Мар.34)	Мар.,34.Аист	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	8	8	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	248,8	217,8	0	0	0,2	0,2	30,94	0,34	0,34	0,05	0,05	
У-90а(ПЗ)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	254,8	213,8	0,01	0,01	0,7	0,7	41,07	0,29	0,29	0,07	0,07	
У-Автост.(зв.)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	2,44	2,44	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	249,8	217	0	0	1,2	1,2	32,81	0,35	0,35	0,08	0,08	
У-81(ПЗ)	У-Тр.обогр.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	1	1	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255,5	213,1	0,01	0,01	6,9	6,8	42,45	0,74	0,73	0,18	0,17	
У-Глин.10	Глин.,10	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2008	в подвале	78,5	52	0	0	1,2	1,2	26,51	0,5	0,5	0,12	0,12	
У-Глин.11	Глин.,11	УК от	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2008	в	75,7	53	0,01	0,01	5	3,7	22,64	1	0,86	0,24	0,21	

		АО «РИР »														подва ле												
У-Глин.14	Глин.,14	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2013	в подва ле	74,1	51,9	0	0	0,9	0,9	22,27	0,45	0,45	0,11	0,11	
У-Глин.8	Глин.,8	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2007	в подва ле	79,8	52,9	0	0	1,5	1,5	26,87	0,53	0,53	0,13	0,13	
У-Глин.9	Глин.,9	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2014	в подва ле	69,6	43,1	0	0	1	1	26,56	0,5	0,5	0,12	0,12	
У-КНС		Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,1	219,8	0	0	0,6	0,5	27,29	0,26	0,23	0,06	0,05	
У-Кор.14	Кор.,14	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	245,6	220,6	0,03	0,02	1,9	1,6	24,96	0,49	0,44	0,12	0,11	
У-Кур.26в	Кур.,26в	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,4	0,01	0,01	2,5	2,4	34,11	0,53	0,52	0,13	0,12	
У-Кур.44а	Кур.,44а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,9	221,3	0,01	0,01	2,2	2	22,63	0,5	0,48	0,12	0,11	
У-Кур.44б	Кур.,44б	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	22	22	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,7	221,4	0,03	0,01	1,3	0,7	22,34	0,4	0,29	0,09	0,07	
У-Кур56	Кур.,56	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,4	215,7	0,04	0,03	3,7	3,2	35,73	0,67	0,62	0,16	0,15	
У-Люб.3а	Люб.,3а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	250,5	216,5	0	0	1	1	33,96	0,31	0,31	0,07	0,07	
У-м.Оскар	Кур.,60а	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,2	216,7	0,01	0,01	2,5	2,2	33,56	0,53	0,5	0,13	0,12	
У-Мар.62	У-(Мар.62)	Муни ципал ьное от АО	Сталь	Сталь	40	40	5,5	5,5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218	0,05	0,04	8,9	7,3	30,51	1,01	0,92	0,24	0,22	

		«РИР »																									
У- Кур.31(Хозбок	Кур.,31/Хозблок	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	256,3	211,8	0,13	0,12	25	23,7	44,49	1,68	1,64	0,4	0,39
У-нас.гаг16	Гаг.,16.Насос.	Муниципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,7	217,9	0	0	0,5	0,5	30,81	0,24	0,24	0,06	0,06
У-нас.кур60	Кур.,60/нас.	Муниципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0	0	0,4	0,4	29,73	0,2	0,2	0,05	0,05
У-Пион.пр.30	Пионер.пр.,30	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1989	в подва ле	89,2	57	0,01	0,01	2,3	2,3	32,24	0,55	0,55	0,13	0,13
У-Т17	Кот.,гар./мат.скл .	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	10,3	10,3	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,2	207,7	0,02	0,02	2,3	2,3	53,55	0,53	0,53	0,13	0,13
У-Техтрон	А-3,Цех	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	29,8	29,8	3	3	39	39	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	в поме щени и	259,6	209,2	0	0	0,7	0,7	50,4	0,53	0,51	0,07	0,07
У-ТК-21-17	ТК-21-17	АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	250,2	217,7	0,41	0,41	27,1	27,1	32,53	1,82	1,82	0,43	0,43
У-Тр.обогр.	У-84(ПЗ)	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	200	200	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,2	213,4	0,34	0,33	1,7	1,7	41,78	0,47	0,46	0,11	0,11
У-Туал.Мар114	Мар.,114.туал.	Муниципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	249,9	217	0,03	0,03	2,8	2,8	32,94	0,57	0,57	0,14	0,14
У-Шац.1	Шац.,1(Лыж.баз а)	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,2	216,2	0,02	0,02	3,3	3,3	35,04	0,61	0,61	0,15	0,15
У-Тр.обогр.	Тр-д обогр. кан.,1	Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	1	1	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,5	213,1	0	0	0,9	0,9	42,45	0,27	0,27	0,06	0,06
У-Экс.2		Потребител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	15,25	15,25	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,1	221,3	0,01	0,01	0,7	0,7	25,82	0,3	0,3	0,07	0,07
У-Экспопр	У-Экс.2	Потре	Сталь	Сталь	40	40	49,56	49,56	3	3	39	39	Стекл	Стекл	1975	возду	247,3	221,1	0,03	0,03	6,5	6,5	26,2	1,76	1,76	0,25	0,25

		бител ь от АО «РИР »											оматы	оматы		шная												
У-Энг.26	Энг.,26	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	40	40	6	6	3	3	39	39	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	217,9	0,02	0,02	4	3	30,94	0,68	0,59	0,16	0,14	
И-4	ИФЗ,Подсоб	ИФЗ	Сталь	Сталь	32	32	140	140	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,7	221,4	0,78	0,78	5,6	5,6	23,33	0,48	0,48	0,17	0,17	
И-9	ИФЗ,Насос	ИФЗ	Сталь	Сталь	32	32	94	94	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	244,4	221,7	0,04	0,04	0,3	0,3	22,7	0,42	0,42	0,06	0,06	
М-36	У-(Песч.153)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	23	23	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,1	219,5	0,04	0,04	1,9	1,9	27,68	0,28	0,28	0,1	0,1	
М-36	У-(Песч.153а)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	29	29	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	85,4	57,8	0,13	0,1	3,9	3	27,54	2,27	1,99	0,32	0,28	
У-Экон	Багдасарян,автос ерв	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	62	62	3	3	32	32	ППМ	ППМ	2017	возду шная	78,6	39,3	0,13	0,13	2,1	2,1	39,31	0,48	0,48	0,17	0,17	
ТК-19-5	Шац.,5/2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	100	100	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,1	216,3	0,33	0,33	3,3	3,3	34,72	0,37	0,37	0,13	0,13	
ТК-19-8	Шац.,6	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	11	11	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	251,3	216,1	0,04	0,04	4	4	35,14	0,4	0,4	0,14	0,14	
ТК-22-3	Кур.,21/прох.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	17,5	17,5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТК-24-26а	Пионер.пр.,6а/Э л.сеть.прох	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	7	7	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,5	218,7	0,96	0,86	12,3	11,1	30,85	16,43	15,62	0,6	0,57	
ТК-32-4а	Мар.,14/2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	16,3	16,3	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,4	217,3	0,42	0,25	25,6	15,4	32,07	1,02	0,79	0,36	0,28	
ТК-39-20а	У-Кал.5(Тир)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	28	28	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1981	канал ьная	249,4	217,8	0,34	0,34	12	12	31,64	0,74	0,74	0,26	0,26	
ТК-40-28	Мар.,64	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	6	6	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1972	канал ьная	244,5	221,3	0	0	0,6	0,6	23,22	0,79	0,79	0,11	0,11	
ТК-40а-20	Энг.,11а	Потре бител ь от АО	Сталь	Сталь	32	32	15,6	15,6	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,8	217,1	0,22	0,17	17,8	13,6	32,77	33,45	29,24	0,78	0,68	

		«РИР »																									
ТК-40а-7	Звёзд.,Радиорет- р	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	18	18	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	248,3	218,3	0,14	0,14	7,6	7,6	30,02	0,56	0,56	0,2	0,2
ТК-52-12	Гаг.,30	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	247,2	219	0,11	0,08	6,4	4,5	28,18	7,27	6,15	0,39	0,33
ТК-52а-21	ТК-52а-24	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	63	63	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	канал ьная	244,1	221,7	0,35	0,35	5,6	5,6	22,33	0,55	0,55	0,2	0,2
ТК-52а-24	У-ром.2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	56	56	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	243,7	222,2	0,41	0,41	7,3	7,3	21,51	0,55	0,55	0,2	0,2
У-(35-4)	У-Сам.пр.12	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	36,2	36,2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,1	219,7	0,01	0,01	0,2	0,2	27,34	2,06	1,94	0,07	0,07
У-(Гаг.12)	Гаг.,12/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,4	219,8	0,08	0,08	16,7	16,7	26,58	0,8	0,8	0,28	0,28
У-(Гаг.27)	Гаг.,27/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,1	218,4	0	0	2,4	2,4	29,7	1,09	1,09	0,15	0,15
У-(Ж-К.4)	Ж-К,4/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,3	218,6	0,01	0,01	2,8	2,8	29,63	0,33	0,33	0,12	0,12
У-(Лен.133)	Лен.,133/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,2	220,3	0,03	0,03	5,2	5,2	25,89	0,45	0,45	0,16	0,16
У-(Осип.8/б)	Осип.,8(дорож)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(Песч.153)	Песч.,153	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	26	26	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	85,1	57,5	0,05	0,05	1,9	1,9	27,58	0,28	0,28	0,1	0,1
У-(Песч.153а)	Песч.,153а	Потре бител	Сталь	Сталь	32	32	29	29	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	84	56,6	0,05	0,05	1,9	1,9	27,33	0,28	0,28	0,1	0,1

		ь от АО «РИР »																										
У-(Песч.153а)	Песч.,153а/гар.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	84,5	57,1	0,01	0,01	1,1	1,1	27,43	0,2	0,2	0,07	0,07	
У-(Спихт)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	16,4	16,4	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255	213,4	0,06	0,06	3,6	3,6	41,6	0,38	0,38	0,14	0,14	
У-(Шац.5а)	Шац.,5а/2	ИАТЭ НИЯ У МИФ И	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,4	216	0,07	0,06	14,4	12,6	35,37	2,63	2,46	0,37	0,34	
У-(Энг.32)	Энг.,32/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,1	217,7	0,04	0,04	8,6	8,6	31,38	0,58	0,58	0,2	0,2	
У-02(Кал.11)	ТК-39-20а	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	55	55	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,4	0,72	0,72	13	13	32,32	0,74	0,74	0,26	0,26	
У-1(Бел.29)	Бел.,29/6г	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,8	223,3	0	0	1,9	1,9	18,53	0,26	0,26	0,09	0,09	
У-1(Кал.11)	У-02(Кал.11)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	40	40	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,7	0,52	0,52	13,1	13,1	33,75	0,74	0,74	0,26	0,26	
У-1(киев.ш.59	Киев.ш.,59/СКЛ АД	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	36	36	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,1	214,5	0,49	0,49	6,8	6,8	39,65	6,98	6,98	0,52	0,52	
У-1(Кур.1)	У-2(Кур.1)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	22	22	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,8	214,8	0,15	0,15	7	7	38,02	0,54	0,54	0,19	0,19	
У-1(Пир.21)	Пир.,21/2	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	8	8	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	83,5	52,9	0,03	0,03	4	4	30,57	0,4	0,4	0,14	0,14	
У-10(ж/д)	Клёц.,Склад 2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0	0	2,1	2,1	40,08	0,27	0,27	0,1	0,1	
У-125		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	83	83	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,3	213,3	0,6	0,6	7,2	7,2	42,02	0,55	0,55	0,19	0,19	

У-1киев.ш57	У-2киев.ш57	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	178	178	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	255	213,6	0,63	0,63	3,5	3,5	41,34	0,39	0,39	0,14	0,14
У-2(Бел.29)	Бел.,29/5г	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	241,7	223,4	0,03	0,03	17,5	17,5	18,31	0,77	0,77	0,27	0,27
У-2(Втс)		Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	3	3	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	258	210,8	0,02	0,02	0,7	0,7	47,16	0,61	0,61	0,08	0,08
У-2(Гаг.6)	Гаг.,6/1г	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	246,5	219,6	0,01	0,01	6,2	6,2	26,86	0,46	0,46	0,16	0,16
У-2(Зв.13)	ТК-40а-7	АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	8	8	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	248,4	218,1	0,06	0,06	7,8	7,8	30,29	0,56	0,56	0,2	0,2
У-2(Зв.17)	Звезд.,17/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	10	10	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,3	219,8	0,05	0,05	5,1	5,1	26,46	0,45	0,45	0,16	0,16
У-2(Зв.21)	Звезд.,21/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	10	10	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,2	220,6	0,12	0,09	8,2	6,3	24,6	7,54	6,6	0,41	0,36
У-2(Кур.1)	Кур.,1а	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	9	9	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	252,8	214,9	0,07	0,07	7,2	7,2	37,89	0,54	0,54	0,19	0,19
У-2(Кур.26)	Кур.,26/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	256,4	211,6	0,02	0,02	4,3	4,3	44,73	0,41	0,41	0,14	0,14
У-2(Кур.516)	Кур.,516/гар.	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	30	30	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	250	217,6	0,18	0,18	5,8	5,8	32,48	0,49	0,49	0,17	0,17
У-2(Лен.102)	Лен.,102/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	245,8	220,3	0,02	0,02	5	5	25,54	0,44	0,44	0,15	0,15
У-2(Мира176)	Мира,176/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1964	в подвале	251,9	215,4	0,02	0,02	4,1	4,1	36,44	0,37	0,37	0,13	0,13
У-2(Мира19)	Мира,19/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	253	214,5	0,04	0,04	7,5	7,5	38,49	0,54	0,54	0,19	0,19
У-2(РЕСКО)	РСК-Резерв..	Потребитель от АО	Сталь	Сталь	32	32	2,7	2,7	3	3	32	32	Стекломаты	Стекломаты	1975	в помещении	254	213,9	0,03	0,03	10,9	10,9	40,06	0,62	0,62	0,22	0,22

		«РИР »																									
У-2(Энг.18)	Энг.,18/нас.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	25	25	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1983	в подва ле	250,4	216,6	0,06	0,06	2,5	2,5	33,78	0,34	0,34	0,12	0,12
У-2киев.ш57	Киев.ш.,57/Анга р	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	29	29	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255	213,6	0,02	0,02	0,5	0,5	41,31	0,15	0,15	0,05	0,05
У-2киев.ш57	Киев.ш.,57/АБК	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	8	8	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255	213,6	0,01	0,01	1,4	1,4	41,31	0,24	0,24	0,08	0,08
У-3(Бел.27)	Бел.,27/4	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	243,8	221,5	0,55	0,36	110,1	72,8	22,25	2,55	2,08	0,9	0,74
У-3(Бел.29)	Бел.,29/4г	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,7	223,4	0	0	2	2	18,22	0,26	0,26	0,09	0,09
У-3(Гаг.6)	Гаг.,6/2г	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	246,5	219,6	0,01	0,01	6,2	6,2	26,85	0,46	0,46	0,16	0,16
У-3(Зв.13)	У-2(Зв.13)	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	9,96	9,96	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,6	218	0,02	0,02	12,4	9,6	30,53	2,21	1,94	0,31	0,27
У-1(Слалом)	У-2(Слалом)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	16	16	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	242,2	224,7	0,98	0,98	61,1	61,1	17,51	1,58	1,58	0,56	0,56
У-3(Мар.20)	У-4(Марю20)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	12	12	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248	218,4	0,03	0,03	2,8	2,8	29,55	0,33	0,33	0,12	0,12
У-31(ПЗ)	У-32(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	32	32	42	42	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,6	212,1	1,72	1,72	40,9	40,9	44,47	1,31	1,31	0,46	0,46
У-32(ПЗ)	У-33(ПЗ)	ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	32	32	25	25	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256	212,7	0,62	0,62	24,9	24,9	43,23	1,02	1,02	0,36	0,36
У-33(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	32	32	23	23	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,7	213,1	0,31	0,31	13,3	13,3	42,62	0,74	0,74	0,26	0,26
У-33(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256	212,8	0	0	2,2	2,2	43,22	0,27	0,27	0,1	0,1
У-11(ж/д)	Колдунов,склад	Потре битель от	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		АО «РИР »																										
У-4(Бел.27)	Бел.,27/3	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5,5	5,5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	243,6	221,7	0,64	0,43	117,1	78,7	21,85	2,65	2,17	0,94	0,77	
У-4(Бел.29)	Бел.,29/3г	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,6	223,5	0	0	1,8	1,8	18,13	0,25	0,25	0,09	0,09	
У-4(в/ч)	в/ч 09,Стол.	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	15	15	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,2	218	0,34	0,31	6,7	6,3	31,21	7,06	6,82	0,38	0,37	
У-4(Лен.200)	Лен.,200/202	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	1	1	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	244,8	220,9	0,01	0,01	5,7	5,7	23,83	0,43	0,43	0,15	0,15	
У-4(Марю20)	Мар.,20/м.Подар ки	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	18	18	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	247,9	218,5	0,05	0,05	2,7	2,7	29,45	0,33	0,33	0,12	0,12	
У-466(ПЗ)		Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	246,2	222,5	0,67	0,67	6,7	6,7	23,74	1,94	1,94	0,27	0,27	
У-2(Слалом)	ГСК "Слалом",2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	4	4	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	242,2	224,7	0	0	0	0	17,51	0,65	0,65	0,02	0,02	
У-5(Бел.21)	Бел.,21/маг.	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	244,5	221,2	0	0	2,1	2,1	23,3	0,27	0,27	0,1	0,1	
У-5(Бел.27)	Бел.,27/2	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	6,5	6,5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1999	в подва ле	243,3	221,9	0,74	0,5	113,7	76,2	21,47	2,63	2,15	0,93	0,76	
У-5(Бел.29)	Бел.,29/2г	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,6	223,5	0,02	0,02	8	8	18,07	0,52	0,52	0,18	0,18	
У-5(Мар.49)	Мар.,49/5	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	8,2	8,2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,8	219,9	1,04	0,72	126,4	87,4	25,98	2,56	2,13	0,91	0,75	
У-5(реско)	Григорьев,ангар 2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	3,9	3,9	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в поме щени и	253,8	214,1	0,14	0,14	34,7	34,7	39,75	1,14	1,14	0,4	0,4	
У-6(Бел.29)	Бел.,29/1г	ТСЖ от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	241,5	223,5	0	0	1,9	1,9	17,99	0,25	0,25	0,09	0,09	
У-6(Лен.95)	Лен.,97/1	Муни ципал	Сталь	Сталь	32	32	32	32	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1971	в подва	250,9	216,2	0,11	0,08	13,7	10,2	34,63	6,03	5,22	0,45	0,39	

		ьное от АО «РИР »														ле												
У-6(Мар.49)	Мар.,49/6	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	245,8	219,9	0,82	0,59	164,2	118,4	25,95	2,86	2,43	1,01	0,86	
У-62(ПЗ)	У-66(ПЗ)	Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	32	32	33	33	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,7	213,7	0,19	0,19	5,8	5,8	41	0,49	0,49	0,17	0,17	
У-66(ПЗ)		Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	32	32	3	3	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,7	213,7	0,02	0,02	6,6	6,6	40,96	0,49	0,49	0,17	0,17	
У-69(ПЗ)		Эфтек - Серви с	Сталь	Сталь	32	32	3	3	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-7(б/с)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	35	35	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
У-7(Мар.49)	Мар.,49/7	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	7	7	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1991	в подва ле	246,1	219,7	0,44	0,33	13	9,6	26,38	3,01	2,58	0,42	0,36	
У-7(ПАТО)	ОПАТП,прох.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,2	210,5	0,04	0,04	1,4	1,3	47,7	15,64	15,61	0,25	0,25	
У-76(ПЗ)		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249	219,4	0,16	0,16	5,1	5,1	29,6	6,1	6,1	0,33	0,33	
У-8(ж/д)	Альтер-Л,1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	10	10	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0,02	0,02	0,4	0,4	40,13	9,05	9,05	0,15	0,15	
У-9(ж/д)	Клёц.,Склад 1	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	14	14	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254	213,9	0,02	0,02	1,5	1,5	40,05	0,25	0,25	0,09	0,09	
У-Кал.5(Тир)	Кал.,11(Тир)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	1,89	1,89	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,4	217,8	0,03	0,03	16,2	16,2	31,58	0,74	0,74	0,26	0,26	
У-Кор.17	Кор.,17	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	19	19	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,6	217,4	1,31	1,26	68,7	66,3	32,12	1,68	1,65	0,6	0,59	
У-м.3-д		Потре	Сталь	Сталь	32	32	4,9	4,9	3	3	32	32	Стекл	Стекл	1975	в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

		бител ь от АО «РИР »											оматы	оматы		подва ле														
У-метр		Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	20	20	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-обмяс	Обн.мясопрод.,А БК	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2,2	2,2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	258,5	210	0,01	0,01	0,2	0,2	48,52	1,09	1,09	0,06	0,06			
У-поб16	Поб.,16/2	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	3	3	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,3	215,6	0,02	0,02	7,6	7,6	36,7	0,52	0,52	0,19	0,19			
У-ром.2	ГСК Ромашка-2,.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	6	6	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	243,6	222,2	0,05	0,05	7,9	7,9	21,41	0,55	0,55	0,2	0,2			
У-Т18	У-Т23	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	14,67	14,67	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,3	207,7	0,01	0,01	0,2	0,2	53,65	0,32	0,32	0,04	0,04			
У-Т19	Кот.,КНС	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	97	97	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,2	207,8	0,2	0,2	2,1	2,1	53,35	0,3	0,3	0,1	0,1			
У-Т21	Кот.,прох.1	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	52,4	52,4	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,3	207,6	0,19	0,19	3,6	3,6	53,71	0,39	0,39	0,14	0,14			
У-Т23	Кот.,бункер	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	13,33	13,33	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,1	207,8	0,07	0,07	1,9	1,9	53,34	0,28	0,28	0,1	0,1			
У-Т23	Кот.,насл.лив.	АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	35	35	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,2	207,8	0,02	0,02	1,4	1,4	53,43	0,24	0,24	0,09	0,09			
Шац.,3(Гараж)	У-(Шац.3)	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,2	216,2	-0,02	-0,02	-9,4	-9,4	34,99	0,57	0,57	0,2	0,2			
ТК-45-15	У-Кур.44б	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	25	25	31	31	2	2	28	28	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	243,7	221,4	0,23	0,15	8,1	5,2	22,3	8,43	6,76	0,46	0,36			
ТК-Т29	Нафта,Прох.	Потре бител ь от АО «РИР »	Сталь	Сталь	25	25	70	70	2	2	28	28	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(32а-9)	Проксима,.	Потре бител ь от АО «РИР	Сталь	Сталь	25	25	10	10	2	2	28	28	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,1	219,8	0,03	0,03	2,5	2,5	27,3	0,22	0,22	0,1	0,1			

		»																									
У-1киев.ш57	Киев.ш.,57/Прон зв.зд.	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	25	25	2,7	2,7	2	2	28	28	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	255,6	213	0,03	0,03	9,5	9,5	42,54	0,41	0,41	0,19	0,19
У-6(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/Туал ет	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	25	25	2,8	2,8	2	2	28	28	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253,7	214,8	0,01	0,01	3	3	38,91	0,37	0,37	0,17	0,17
У-7(Мар.34)	Мар.,34 Олимп	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	25	25	10	10	2	2	28	28	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248	218,3	0,07	0,06	7,3	5,8	29,7	0,37	0,33	0,17	0,15
У-8(Киев.ш.59)	Киев.ш.,59/Мир красок	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	25	25	68	68	2	2	28	28	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	возду шная	253,2	215,4	0,01	0,01	1,9	1,9	37,85	1,34	1,34	0,19	0,19
И-2	ИФЗ,Проход.	ИФЗ	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1963	канал ьная	245,7	220,4	0,1	0,1	0,9	0,9	25,28	0,71	0,71	0,1	0,1
ТК-10-26	Гор.,80	АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	28	28	3	3	26	26	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2014	канал ьная	-171,3	-171,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТК-26-10	Люб.,11а(гар)	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	17	17	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	249,7	217,2	0,09	0,08	2,9	2,7	32,54	4,57	4,43	0,25	0,24
ТК-45-11	У-нас.акс18	АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	10	10	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1990	канал ьная	247,6	218,6	0,31	0,24	7,2	5,6	28,91	22,78	20,09	0,53	0,47
У-(в/ч 33/Каз)	в/ч 33,Каз.сущ.	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,2	216,2	0,06	0,06	21,1	21,1	35	3,04	3,04	0,42	0,42
У-(Гор.60)	Гор.,60/2л	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1985	в подва ле	80,1	48,7	0,03	0,03	6,8	6,8	31,33	0,31	0,31	0,17	0,17
У-(Кр.з.23)	Кр.Зорь,23/2	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	251,8	215,6	0,06	0,06	11,1	11,1	36,26	0,37	0,37	0,2	0,2
У-(Кр.з.7а)	Кр.Зорь,7а(пл.)	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	-177,2	-177,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(Кур.26а)	Кур.,26а/2	Потре битель от АО	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	250,5	216,5	0,1	0,1	20,2	20,2	34,05	0,5	0,5	0,27	0,27

		«РИР »																									
У-(Лен.128а)	Лен.,128а/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	247,3	219,1	0,01	0,01	4,2	2,7	28,18	4,24	3,39	0,23	0,18
У-(Лен.58)	Лен.,58/лест.	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251,7	215,8	0,05	0,05	10,3	10,3	35,93	0,36	0,36	0,19	0,19
У-(Лен.89)	Лен.,89/2	Потребитель от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,9	216,1	0,05	0,05	10	10	34,81	0,35	0,35	0,19	0,19
У-(Лен.91б)	Лен.,91б/офис	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	10	10	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	200,3	164,6	0,03	0,01	5,4	1,9	35,72	1,61	0,95	0,22	0,13
У-(Ляш.4)	Ляш.,4/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	246,7	218,9	0,08	0,08	16,3	16,3	27,85	0,45	0,45	0,24	0,24
У-(Мира20)	Мира,20/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252,9	214,5	0,02	0,02	0,6	0,6	38,44	0,55	0,55	0,08	0,08
У-1 (Лен.3б)	Лен.,3б(подвал)	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	75,9	39,1	0,06	0,06	11	11	36,76	0,37	0,37	0,2	0,2
У-1(Бел.25)	Бел.,25/маг.	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	2	2	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	244,4	221,2	0,02	0,02	7,9	7,9	23,24	0,29	0,29	0,16	0,16
У-1(Мира15)	Мира,15/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	251	216,1	0	0	0,8	0,6	34,86	2,05	1,71	0,11	0,09
У-1(Роза)	ГСК Роза,МПКХ/гараж 1	Муниципальное от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	10	10	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	247	219,9	0,08	0,08	7,9	7,9	27,08	0,32	0,32	0,17	0,17
У-11(ПЗ)		АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	14	14	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	70,7	27,6	3,94	3,44	39,4	34,4	43,13	4,69	4,38	0,65	0,61
У-2(Гор.60)	Гор.,60/1л	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1985	в подвале	78,8	49,8	0,03	0,03	6,3	6,3	29,03	0,3	0,3	0,16	0,16
У-2(Гор.62)	Гор.,62/1л	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	80	48,3	0,04	0,04	8,1	8,1	31,64	0,31	0,31	0,17	0,17
У-2(Ж-К.9)	Ж-К,9/2	УК от АО «РИР»	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	252	215,5	0,11	0,11	21,4	21,4	36,46	0,51	0,51	0,27	0,27
У-2(Кур.51б)	Кур.,51б/2	Потребитель	Сталь	Сталь	20	20	2	2	3	3	26	26	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	250,2	217,4	0,04	0,04	22,1	22,1	32,74	0,49	0,49	0,27	0,27

		ь от АО «РИР »													ле												
У-2(Кур.8а)	Кур.,8а/3	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	3	3	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	248,8	218,2	0,06	0,06	19,1	19,1	30,59	0,47	0,47	0,25	0,25
У-2(Лен.63)	Лен.,63/лест.	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	252,1	215,4	0,05	0,05	10	10	36,67	1,06	1,06	0,25	0,25
У-3(Гор.62)	Гор.,62/2л	УК от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	78,9	49,2	0,04	0,04	7,6	7,6	29,67	0,3	0,3	0,16	0,16
У-3(Лен.21)	Лен.,21туал./пар к	АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	21,6	21,6	3	3	26	26	Плит ы минер алова тные	Плит ы минер алова тные	2007	возду шная	79,7	45,7	0,14	0,14	6,6	6,6	34,02	0,42	0,42	0,23	0,23
У-32(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	256,6	212,2	0,03	0,03	6,9	6,9	44,41	0,29	0,29	0,16	0,16
У-40(ПЗ)		ОАО "Мерк урий- Обни нск"	Сталь	Сталь	20	20	51	51	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	247,2	220,8	1,45	1,04	28,4	20,5	26,42	0,61	0,52	0,33	0,28
У-54(ПЗ)		Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	257,5	211,2	0,01	0,01	2,9	2,9	46,25	0,19	0,19	0,1	0,1
У-756(ПЗ)	Полёт,Прох.	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	6,9	6,9	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	249,4	219	0,02	0,02	3,2	3,2	30,32	0,2	0,2	0,11	0,11
У-88(ПЗ)	ВАН,Склад	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	2	2	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	254,5	214,1	0,22	0,2	7,2	6,6	40,38	1,99	1,89	0,28	0,26
У-9а(в/ч)	в/ч 09/А.2.2	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	2	2	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	249,4	217,8	0,04	0,04	21,8	21,8	31,63	0,49	0,49	0,26	0,26
У-Зав9а	Зав.,9а/Гараж	Потре битель от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	59,3	59,3	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-Кур.27а	Кур.,27а/1	Потре битель от АО	Сталь	Сталь	20	20	2	2	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	72,7	25,6	0,01	0	1,1	1	47,01	0,71	0,69	0,1	0,1

		«РИР »																									
У-нас.акс18	Акс.,18/нас.	Муни ципал ьное от АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	в подва ле	247,8	218,5	0,04	0,04	8,8	8,8	29,25	0,33	0,33	0,18	0,18
У-Т19	Кот.,КТП-3	АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	35,7	35,7	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	возду шная	261,1	207,8	0,25	0,25	6,9	6,9	53,26	0,3	0,3	0,16	0,16
У-Т20	Кот.,нов.ГРП	АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	14	14	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	261,3	207,7	0,21	0,21	15,1	15,1	53,66	0,44	0,44	0,24	0,24
УТ-6		АО «РИР »	Сталь	Сталь	20	20	8,2	8,2	3	3	26	26	Стекл оматы	Стекл оматы	1975	канал ьная	252,3	215,2	0,36	0,36	44,3	44,3	37,08	0,75	0,75	0,4	0,4

Таблица 2 – Характеристики и гидравлический расчет тепловых сетей от ТЭЦ ФЭИ

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
К-3	К-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	216	216	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1985	канальная	65,2	38,4	26,76	40,89	39,33	0,06	0,05
Х/з-1	У-1(Х/з)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	32	32	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	65,9	39	26,87	157,89	152,84	0,22	0,21
К-2	Х/з-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	179	179	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	67,4	40,5	26,84	157,89	152,84	0,22	0,21
У-2(Авт)	У-1(Авт)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	60	60	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	68,4	41,3	27,13	171,98	166,93	0,24	0,23
Авт-1	У-1(Авт)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	34	34	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	68,4	41,3	27,13	171,98	166,93	0,24	0,23
У-(Вт)	У-3(Авт)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	63	63	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	69,8	42,8	27,01	168,68	163,62	0,23	0,23
У-2(Авт)	У-3(Авт)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	111	111	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	69,8	42,8	27,01	168,68	163,62	0,23	0,23
У-1(Х/з)	У-(Вт)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	190	190	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	70,3	43,4	26,97	168,68	163,62	0,23	0,23
ТЭЦ(ФЭИ)/1	У-ТК-146	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	52,09	52,09	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	72,6	45,3	27,25	186,98	181,93	0,26	0,25
ТК-146	У-ТК-146	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	5	5	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	72,6	45,3	27,25	186,98	181,93	0,26	0,25
ТК-146	Авт-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	500	500	100	100	9	9	512	512	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	72,7	45,6	27,16	186,98	181,93	0,26	0,25
ТК-9-11	ТК-9-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	250	250	101	101	7	7	259	259	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	59,5	34,1	25,4	71,12	68,65	0,38	0,37
У-1(К-2а)	ТК-9-11	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	250	250	82	82	7	7	259	259	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	60,1	34,4	25,72	81,99	78,52	0,44	0,42
К-2а	У-1(К-2а)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	250	250	63	63	7	7	259	259	Стекломаты	Стекломаты	2007	канальная	62,4	36,3	26,09	81,99	78,52	0,44	0,42
К-2а	У-К-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	250	250	15	15	7	7	259	259	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,9	37,3	26,58	116,46	112,98	0,63	0,61
У-К-2	К-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	250	250	1	1	7	7	259	259	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	65,2	38,4	26,76	117	113,51	0,63	0,61
М-11г	М-11в	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	250	250	14	14	7	7	259	259	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	64,2	47,7	16,43	6,32	6,32	0,03	0,03
М-11в	У-(М-11б)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	250	250	189	189	7	7	259	259	Стекломаты	Стекломаты	1985	воздушная	68,8	52,4	16,44	6,32	6,32	0,03	0,03
М-23а	М-11г	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	250	250	64	64	7	7	259	259	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	62,5	46,1	16,43	6,32	6,32	0,03	0,03
У-ТК-146	ТК-1-4а	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	167	167	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-1-4	У-1-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	69	69	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-12-1	ТК-6-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	123	123	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	55	33	22,04	14,78	14,47	0,13	0,12
ТК-6-1	ТК-5-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	142	142	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	56,8	34,8	22,03	5,85	5,68	0,05	0,05
ТК-5-1	ТК-4-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	81	81	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	59,5	38,1	21,41	60,56	58,29	0,51	0,49
ТК-4-1	ТК-3-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	98	98	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,3	42,4	20,88	52,31	50,08	0,44	0,42
ТК-3-2	ТК-3-1а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	30	30	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,8	43,2	20,66	51,33	49,44	0,43	0,42
ТК-3-1а	ТК-3-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	45	45	6	6	207	207	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	64,6	44,1	20,49	40,23	39,06	0,34	0,33

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
ТК-3-1	ТК-8-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	90	90	6	6	207	207	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	65,6	45,4	20,21	38,93	37,76	0,33	0,32
ТК-8-1	ТК-8-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	56	56	6	6	207	207	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	66,4	46,2	20,15	21,92	21,38	0,19	0,18
ТК-8-2	ТК-1-3(СМ)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	74	74	6	6	207	207	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	67,4	47,2	20,14	3,43	3,29	0,03	0,03
ТК-1-3(СМ)	ТК-1-3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	27	27	6	6	207	207	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	67,4	47,3	20,14	3,43	3,29	0,03	0,03
ТК-1-3	ТК-1-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	200	200	80	80	6	6	207	207	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	67,5	47,4	20,14	3,43	3,29	0,03	0,03
ТК-10-1(точка А)	ТК-12-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	31	31	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	54,6	32,6	22,09	14,78	14,47	0,24	0,23
ТК-10-2	ТК-10-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1957	каналь ная	55,2	32,7	22,5	18,73	18,33	0,3	0,3
ТК-10-3б	ТК-10-3в	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	5	5	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2006	каналь ная	56,5	32,5	24,03	31,54	30,16	0,51	0,49
ТК-10-3а	ТК-10-3б	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	56,5	32,6	23,9	30,45	29,24	0,49	0,47
ТК-9-1	ТК-5-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	88	88	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	56,8	34,8	22,03	59,42	57,14	0,96	0,92
ТК-10-3в	ТК-10-3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	50	50	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	57,6	33	24,62	31,54	30,16	0,51	0,49
ТК-10-3	ТК-10-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	31	31	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2006	каналь ная	58,7	33,7	24,96	34,18	32,71	0,55	0,53
ТК-10-4	ТК-10-5	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	50	50	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2006	каналь ная	60,5	34,9	25,57	39,28	37,72	0,63	0,61
ТК-9-11	ТК-9-10	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	28	28	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	60,5	34,8	25,69	10,16	9,16	0,16	0,15
ТК-10-5	ТК-10-6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	70	70	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2017	каналь ная	62,5	36,3	26,27	40,57	39,01	0,65	0,63
К-3	ТК-10-6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	62,5	36,3	26,27	40,57	39,01	0,65	0,63
ТК-3-1а	У-ТК-3-1а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	7	7	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	63,8	43,1	20,64	11,1	10,38	0,18	0,17
ТК-1-1	У-(Лен.2)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	11	11	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	65,8	46,1	19,76	8,24	8,05	0,13	0,13
У-1(Х/з)	У-2(Х/з)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	32	32	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	69,2	42,4	26,82	10,79	10,79	0,17	0,17
М-30	М-31	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	15	15	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1994	каналь ная	61,9	45,5	16,38	0,39	0,39	0,01	0,01
М-23	М-30	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	44	44	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2004	каналь ная	62	45,6	16,38	3,42	3,42	0,06	0,06
ТЭЦ(ФЭИ)/2	М-0	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	39	39	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	68	50	17,98	22,06	19,6	0,36	0,32
М-0	М-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	21	21	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2008	каналь ная	68,3	50,4	17,91	22,06	19,6	0,36	0,32
М-2	М-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	18	18	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2008	каналь ная	69,3	51,4	17,85	21,58	19,16	0,35	0,31
М-9	У-(М-10)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	98	98	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	78	61,5	16,51	20,62	18,21	0,33	0,29
У-(М-10)	У-(М-11)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2010	возду шная	68,8	52,3	16,44	20,3	17,88	0,33	0,29
У-(М-11)	У-(М-11б)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	22	22	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	68,8	52,4	16,44	6,32	6,32	0,1	0,1
М-5	М-5(смотри)	АО «РИР» от ТЭЦ	Сталь	Сталь	150	150	20	20	4,5	4,5	150	150	ППМ	ППМ	2006	возду	71,7	54,8	16,83	20,83	18,42	0,34	0,3

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
		ФЭИ														шная							
М-5(смотр)	М-9	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	19	19	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	2006	воздушная	78,6	61,8	16,78	20,83	18,42	0,34	0,3
У-1(Оч)	У-2(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	88,5	75,8	12,62	32,93	30,91	0,53	0,5
У-2(Оч)	У-2а(Оч.)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	150	150	43	43	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	86,7	74,6	12,1	32,93	30,91	0,53	0,5
У-2а(Оч.)	У-2б(Оч.)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	150	150	88,49	88,49	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	86,1	75,1	11,06	32,32	30,29	0,52	0,49
У-Уз.учета	У-1(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	150	150	408	408	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	88,6	75,7	12,93	32,93	30,91	0,53	0,5
ТЭЦ(ФЭИ)/3	У-Уз.учета	ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	150	150	10	10	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	87	69	17,93	32,93	30,91	0,53	0,5
У-2б(Оч.)	У-3(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	150	150	109,5	109,5	4,5	4,5	150	150	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	85,4	75,7	9,77	32,32	30,29	0,52	0,49
ТК-10-7	ТК-10-8	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	55	55	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	52,9	31	21,95	9,99	9,22	0,23	0,21
ТК-10-2	ТК-10-7	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	150	150	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	54,1	32	22,11	11,71	10,91	0,27	0,25
ТК-10-1	ТК-10-1(точка А)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	46	46	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	55	32,9	22,18	14,78	14,47	0,34	0,34
ТК-10-2	ТК-10-3а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	31	31	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	55,9	32,3	23,62	30,45	29,24	0,71	0,68
ТК-9-20	ТК-9-19	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	37	37	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	62,5	36,5	26	6,59	6,59	0,15	0,15
ТК-9-22	ТК-9-20	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	69	69	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	2014	канальная	62,5	36,5	26,06	6,59	6,59	0,15	0,15
ТК-3-3	ТК-3-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	14	14	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,1	42,8	20,32	9,76	9,13	0,23	0,21
ТК-3-5	ТК-3-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	84	84	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,1	42,8	20,32	6,52	6,1	0,15	0,14
У-ТК-3-1а	ТК-3-3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	74	74	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,1	42,7	20,38	11,1	10,38	0,26	0,24
ТК-7-1	У-ТК-7-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,5	43,4	20,15	5,11	4,86	0,12	0,11
ТК-3-5	ТК-7-1(СМ)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	52	52	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,6	43,4	20,18	5,11	4,86	0,12	0,11
ТК-7-1(СМ)	ТК-7-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	12	12	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,6	43,4	20,17	5,11	4,86	0,12	0,11
ТК-9-22	К-2а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	43	43	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	2013	канальная	63,8	37,5	26,3	15,88	15,88	0,37	0,37
ТК-2-3	ТК-147	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	80	80	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	65,5	45,8	19,69	2,1	2,1	0,05	0,05
ТК-1-1	ТК-8-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	62	62	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	65,6	45,4	20,21	15,29	14,83	0,36	0,34
ТК-8-2	ТК-8-3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	38	38	4	4	125	125	ППМ	ППМ	2016	канальная	65,8	45,9	19,91	18,49	18,09	0,43	0,42
ТК-1-1	ТК-2-1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	27	27	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	65,9	46,2	19,73	7,06	6,78	0,16	0,16
ТК-2-1	ТК-2-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	41	41	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	66,1	46,4	19,71	3,94	3,66	0,09	0,09
ТК-2-2	ТК-2-3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	66,3	46,6	19,71	1,61	1,52	0,04	0,04
У-ТК-2-6	ТК-2-6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	27	27	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	66,8	47,1	19,76	5,11	4,86	0,12	0,11

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
М-1	М-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	90	90	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	69	51,9	17,13	21,58	19,16	0,5	0,45
М-4	М-5	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	125	125	31	31	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	2008	канальная	70,7	53,8	16,89	21,17	18,76	0,49	0,44
У-3а(Оч)	У-7(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	125	125	122	122	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	217,3	207,6	9,64	5,15	4,85	0,12	0,11
У-7(Оч)	У-9(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	85,2	75,5	9,64	4,68	4,38	0,11	0,1
У-9(Оч)	У-9б(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	125	125	65	65	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	217,3	207,6	9,64	1,13	1,01	0,03	0,02
У-3(Оч)	У-3а	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	125	125	125	125	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	83,8	74,1	9,66	5,33	4,93	0,12	0,11
У-4(Оч)	У-5(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	125	125	17	17	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	78,3	68,7	9,63	3,86	3,46	0,09	0,08
У-5(Оч)	У-6(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	125	125	10	10	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	217,3	207,6	9,63	1,5	1,4	0,03	0,03
У-6(Оч)	У-6а(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	125	125	50	50	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	217,3	207,6	9,63	0,8	0,69	0,02	0,02
У-3(Оч)	Нов.оч.,Нас.	Очистные МП "Водоканал"	Сталь	Сталь	125	125	161	161	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	216,6	208,2	8,39	21,7	20,38	0,5	0,47
У-3а	У-4(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	125	125	30	30	4	4	125	125	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	83,8	74,1	9,63	5,2	4,8	0,12	0,11
У-(10-9а)	ТК-10-9	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-10-8	У-1(Лен.28)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	13	13	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	50	28,1	21,87	6,95	6,27	0,25	0,23
У-1(Лен.28)	У-2(Лен.28)	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	22	22	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвале	51,6	29,8	21,75	6,95	6,27	0,25	0,23
ТК-10-9а	ТК-10-8	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1956	канальная	52,9	31	21,95	3,05	2,95	0,11	0,11
У-2(Гор.9)	У-3(Гор.9)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвале	63,3	46,1	17,23	3,8	3,8	0,14	0,14
ТК-8-6	У-1(Гор.9)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	102	102	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,4	46	17,39	9,2	9,03	0,33	0,33
ТК-8-5а	ТК-8-6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	97,7	97,7	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,7	45,5	18,2	10,75	10,49	0,39	0,38
У-3(Гор.9)	ТК-8-7	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	63,9	46,7	17,2	3,8	3,8	0,14	0,14
У-1(Гор.9)	У-2(Гор.9)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	11	11	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвале	64,6	47,4	17,25	9,2	9,03	0,33	0,33
У-(Лен.2)	Лен.,4/3	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	7	7	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвале	64,7	44,9	19,75	2,53	2,44	0,09	0,09
У-1Лен.2/4)	Лен.,2/4	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвале	64,7	45	19,74	2,53	2,43	0,09	0,09
ТК-8-4	ТК-8-5а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Плиты мягкие из минеральной ваты	Плиты мягкие из минеральной ваты	1975	не указан	64,9	45,7	19,25	11,87	11,47	0,43	0,42

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
ТК-8-3	ТК-8-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	65,2	45,5	19,69	12,05	11,65	0,44	0,42
У-(Лен.2)	У-1Лен.2/4)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	65,7	46	19,75	2,53	2,43	0,09	0,09
У-ТК-7-1	ТК-7-1а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	80	80	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	66,2	46,2	19,96	5,11	4,86	0,19	0,18
У-(Лен.2)	ТК-1-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	66	66	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	66,4	46,7	19,69	3,18	3,18	0,12	0,12
ТК-7-16	У-ТК-2-6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	39	39	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	67	47,2	19,78	5,11	4,86	0,19	0,18
ТК-7-1а	ТК-7-16	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	67,8	47,9	19,89	5,11	4,86	0,19	0,18
У-4(Х/з)	Х/з,Осн.корп.	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	67,8	41,6	26,21	8,49	8,49	0,31	0,31
У-3(Х/з)	У-4(Х/з)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	30	30	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	67,9	41,6	26,32	8,49	8,49	0,31	0,31
У-2(Х/з)	У-3(Х/з)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	28	28	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	68	41,5	26,57	8,95	8,95	0,32	0,32
Авт-1	Авт-ль.,1/пр.уч.	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	70,9	44,3	26,61	15	15	0,54	0,54
М-12	М-13	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	36	36	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	64,1	48,5	15,57	5	3,87	0,18	0,14
М-12	М-116	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	64,5	48,9	15,64	5,5	4,24	0,2	0,15
М-23	М-24	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	62	62	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	62,2	45,9	16,36	2,53	2,53	0,09	0,09
У-1(М-11а)	У-2(М-11а)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	52,3	52,3	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	67,4	51,7	15,79	6,95	5,93	0,25	0,22
У-(М-11)	У-1(М-11а)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	49	49	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	67,3	51,3	15,93	13,99	11,57	0,51	0,42
М-11а	М-116	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	29	29	4	4	100	100	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	64,5	48,9	15,64	7,04	5,64	0,26	0,2
У-1(М-11а)	М-11	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	66,2	50,3	15,89	7,04	5,64	0,26	0,2
М-23а	М-23	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	19	19	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	62,1	45,7	16,38	6,32	6,32	0,23	0,23
М-11	М-11а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	69	69	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	64,5	48,8	15,71	7,04	5,64	0,26	0,2
М-56	У-МПКХ	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	45	45	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	-148,4	-148,4	0	0	0	0	0
У-2(М-11а)	У-(Проф.ФЭИ)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	56	56	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	67,7	52,1	15,64	6,95	5,93	0,25	0,22
У-3(Оч)	У-3а(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	100	100	8	8	4	4	100	100	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	85,2	75,4	9,74	5,28	4,98	0,19	0,18
ТК-10-9	ТК-10-14	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	35	35	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-1(УРС)	У-3(УРС)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-Утюжок	Менд.,14/ФЭИ.АБК -2	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	55	55	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-5(Х/з)	Х/з,подсоб.	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-ТК-146	У-Утюжок	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-10-9а	У-(10-9а)	АО «РИР» от ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	23	23	3,5	3,5	82	82	Стекло	Стекло	1975	каналь	53,7	31,8	21,89	1,71	1,71	0,09	0,09

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
		ФЭИ											маты	маты		ная							
ТК-6-2	У-(Лен.17)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	22	22	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	54,5	33,5	21,08	6,61	6,56	0,36	0,35
ТК-6-1	ТК-6-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	54,6	33,2	21,4	8,93	8,79	0,48	0,47
ТК-5-1	У-Лен.15	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	71	71	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	55,7	34,1	21,6	4,71	4,53	0,25	0,24
У-Лен.15	У-(Лен.15)	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	55,7	34,1	21,53	4,71	4,53	0,25	0,24
ТК-9-4	ТК-9-6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	54	54	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	57,8	33,1	24,71	3,65	3,65	0,2	0,2
ТК-9-3	ТК-9-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	58,2	33,3	24,92	4,09	4,09	0,22	0,22
ТК-4-2	У-(Лен.11)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	2014	каналь ная	58,2	37,3	20,95	6,36	6,31	0,34	0,34
ТК-4-1	ТК-4-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	27	27	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	2015	каналь ная	58,4	37,3	21,12	8,25	8,21	0,45	0,44
ТК-9-1	ТК-9-3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	58,8	33,7	25,1	5,96	5,96	0,32	0,32
У-1(Комс.5)	Комс.,ж/д №5	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Маты минера ловатн ые проши вные	Маты минера ловатн ые проши вные	2016	в подвал е	60,2	34,4	25,8	6,59	6,59	0,36	0,36
У-1(Комс.3а)	Комс.,3а	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Маты минера ловатн ые проши вные	Маты минера ловатн ые проши вные	2007	в подвал е	60,3	34,4	25,91	9,29	9,29	0,5	0,5
ТК-9-1	ТК-9-2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	60,4	35,4	25,05	5,73	5,54	0,31	0,3
У-Гор.4	Гор.,4	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	8	8	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	62,2	36,7	25,47	2,65	2,55	0,14	0,14
ТК-9-19	У-1(Комс.5)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	21,5	21,5	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	2016	каналь ная	62,3	36,5	25,84	6,59	6,59	0,36	0,36
К-2а	У-1(Комс.3а)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	14	14	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	2007	каналь ная	63,3	37,3	26	9,29	9,29	0,5	0,5
У-1(Лен.3/5)	Лен.,3/5	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	63,8	44,2	19,65	3,12	3,12	0,17	0,17
ТК-9-10	У-Гор.4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	102	102	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	64,4	38,9	25,49	2,65	2,55	0,14	0,14
ТК-2-5	ТК-2-5(СМ)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	70	29	29	3,5	3	82	70	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	64,9	45,2	19,74	1,05	1,14	0,06	0,08
ТК-2-3	ТК-2-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	77	77	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	65,4	45,7	19,71	0,49	0,59	0,03	0,03
ТК-2-5	ТК-2-4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	69	69	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	65,4	45,7	19,71	0,49	0,59	0,03	0,03
ТК-2-1	У-1(Лен.3/5)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	16	16	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	65,8	46,2	19,67	3,12	3,12	0,17	0,17
ТК-2-2	У-(Лен.1/6)	АО «РИР» от ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	13	13	3,5	3,5	82	82	Стекло	Стекло	1975	каналь	66	46,3	19,68	2,33	2,15	0,13	0,12

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
		ФЭИ											маты	маты		ная							
У-2(МСУ-86)	МСУ-86,мех.цех	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	66	47,7	18,39	1,43	1,3	0,08	0,07
ТК-8-3	ТК-8-8	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	39	39	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	66,2	46,4	19,79	4,5	4,5	0,24	0,24
ТК-1-2	У-(Менд.2)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	66,3	46,6	19,64	3,18	3,18	0,17	0,17
ТК-2-5(СМ)	ТК-2-6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	70	37	37	3,5	3	82	70	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	66,8	47,1	19,76	1,05	1,14	0,06	0,08
У-2(Х/з)	У-1(УРС)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	10	10	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	69	42,2	26,81	1,84	1,84	0,1	0,1
У-1(УРС)	УРС,Элев.узел	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	69,3	42,5	26,8	1,38	1,38	0,07	0,07
У-1(УРС)	У-2(УРС)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	25	25	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	69,4	42,6	26,81	0,46	0,46	0,02	0,02
М-30	У-М-30	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	17	17	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	61,9	45,5	16,35	3,03	3,03	0,16	0,16
У-(Труд.3)	У-М-26	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	21,5	21,5	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	59,5	43,2	16,27	1,44	1,44	0,08	0,08
У-(Проф.ФЭИ)	Пионер.пр.,23/1	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	5	5	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	66,7	51,1	15,61	6,16	5,15	0,33	0,28
М-24	М-25	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	24	24	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	61,3	45	16,34	2,17	2,17	0,12	0,12
М-24а	У-(Труд.3)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	52	52	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	59,6	43,3	16,27	1,81	1,81	0,1	0,1
У-(М-2)	ЦТВС,АБК-2	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	56	56	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	-154,6	-154,6	0	0	0	0	0
М-25	М-24а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	38	38	3,5	3,5	82	82	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	61,2	44,9	16,3	2,17	2,17	0,12	0,12
У-МПКХ	М-5в	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	80	80	42	42	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	-147	-147	0	0	0	0	0
У-6(Оч)	Оч.,Воздух./аб.57	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	83,4	73,8	9,63	0,7	0,7	0,04	0,04
У-6а(Оч)	Оч.,Гараж/аб.58	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	80	80	26	26	3,5	3,5	82	82	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	84	74,4	9,62	0,8	0,69	0,04	0,04
У-1(Комс.3)	Комс.,3	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Маты минера ловатн ые проши вные	Маты минера ловатн ые проши вные	2012	в подвал е	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гог.4)	ТК-6-3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	26	26	3	3	70	70	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	53,9	34,1	19,81	2,87	2,83	0,21	0,21
У-(Лен.17)	У-(Гог.4)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	76	76	3	3	70	70	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	53,9	34	19,96	4,72	4,67	0,35	0,35
ТК-9-6	ТК-9-7	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	15	15	3	3	70	70	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	56,8	32,2	24,57	3,38	3,38	0,25	0,25
ТК-4-2а	ТК-4-3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	25	25	3	3	70	70	Стекло маты	Стекло маты	2013	каналь ная	57,6	37,1	20,45	2,59	2,54	0,19	0,19
У-(Лен.11)	ТК-4-2а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	73	73	3	3	70	70	Стекло маты	Стекло маты	2013	каналь ная	57,8	37,3	20,51	4,46	4,41	0,33	0,33
У-Гор.6	Гор.,6	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	10	10	3	3	70	70	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал	59,3	34,4	24,93	6,66	5,81	0,49	0,43

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
																с							
У-1(Гор.6.1)	Гор.,6/1	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	59,6	33,9	25,67	0,85	0,8	0,06	0,06
У-1(Комс.1а)	Комс.,1а	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Маты минераловатные прошивные	Маты минераловатные прошивные	2013	в подвале	59,9	35	24,92	9,29	9,29	0,69	0,69
ТК-9-10	У-Гор.6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	11	11	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	60,3	35	25,29	6,66	5,81	0,49	0,43
ТК-9-10	У-1(Гор.6.1)	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	35	35	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	60,3	34,7	25,67	0,85	0,8	0,06	0,06
У-1(Лен.12)	Лен.,12	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	60,6	35,9	24,67	2,47	2,43	0,18	0,18
ТК-8-7	У-1(Гор.2Пож)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	35	35	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	61,1	44,3	16,84	3,8	3,8	0,28	0,28
ТК-9-22	Комс.,3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	14,2	14,2	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	2012	канальная	61,6	35,9	25,72	9,29	9,29	0,69	0,69
ТК-9-2а	У-1(Лен.12)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	33	33	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	61,7	37	24,7	2,47	2,43	0,18	0,18
ТК-9-2	ТК-9-2а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	52	52	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	61,9	37,1	24,84	2,47	2,43	0,18	0,18
ТК-9-14	У-1(Комс.1а)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	24,8	24,8	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	2013	канальная	62,1	37	25,09	9,29	9,29	0,69	0,69
У-1(Гор.2Пож)	У-2(Гор.2Пож)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	31	31	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	62,2	45,6	16,52	3,8	3,8	0,28	0,28
У-1(Лен.10)	Лен.,10	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,7	44,5	18,15	1,55	1,46	0,12	0,11
К-2а	ТК-9-14	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	16	16	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	2013	канальная	63,4	37,6	25,72	9,29	9,29	0,69	0,69
ТК-147	У-2(ФЭИ)	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,5	43,8	19,69	0,7	0,7	0,05	0,05
ТК-8-6	У-1(Лен.10)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	20	20	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,6	45,5	18,16	1,55	1,46	0,12	0,11
У-1(При.13)	Пир.,13	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	5	5	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	64,7	45,2	19,45	4,06	3,72	0,3	0,28
У-1(МСУ-86)	У-2(МСУ-86)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	7	7	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	66	47,6	18,4	2,39	2,25	0,18	0,17
ТК-1-46	У-1(МСУ-86)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	32	32	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	66,1	47,6	18,44	2,39	2,25	0,18	0,17
ТК-2-6	У-1(При.13)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	22	22	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	66,6	47,1	19,5	4,06	3,72	0,3	0,28
М-30а	М-29	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	60	60	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	канальная	56,8	40,8	16,05	2,28	2,28	0,17	0,17
М-29	М-29а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	43	43	3	3	70	70	ППМ	ППМ	2016	канальная	57,1	41,1	15,99	1,89	1,89	0,14	0,14
М-29а	М-29б	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	19	19	3	3	70	70	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	57,5	41,5	15,97	1,43	1,43	0,11	0,11
М-29б	У-(Чех.8)	АО «РИР» от ТЭЦ	Сталь	Сталь	70	70	79	79	3	3	70	70	Стекло	Стекло	1975	каналь	55,5	39,5	15,9	1,43	1,43	0,11	0,11

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
		ФЭИ											маты	маты		ная							
У-М-26	М-26	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	36	36	3	3	70	70	ППИМ	ППИМ	2016	каналь ная	58,3	42,1	16,23	1,44	1,44	0,11	0,11
У-М-30	М-30а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	70	70	42	42	3	3	70	70	ППИМ	ППИМ	2016	каналь ная	59,3	43,2	16,19	3,03	3,03	0,22	0,22
У-9(Оч)	У-9а(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	70	70	42	42	3	3	70	70	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	77,6	68,3	9,26	3,55	3,38	0,26	0,25
ТК-10-10(точка А)	Гор.,78	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1955	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-10-10	У-(Гор.78)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1956	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-10-14	У-(Гор.78)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-1(Гор.32)	У-2(Гор.32)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	11	11	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.30)	У-1(Гор.32)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.26)	У-(Гор.30)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	38	38	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(9-11)	У-(Гор.26)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.17)	У-2(Гор.17)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(ТК-9-2)	У-(Гор.17)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	38	38	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-2(Гор.17)	У-(Гор.15)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-УРС(Склад1)	УРС,склад №1	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5,82	5,82	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-4(Х/з)	У-5(Х/з)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	35	35	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Авт)	У-1(1Авт.3)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	8,15	8,15	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-2(УРС)	УРС,склад №2	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-Вторчермет	Вторчермет,3	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	55,7	55,7	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-1(1Авт.3)	Авт-ль.,3/1	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	6,84	6,84	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-1(1Авт.3)	Авт-ль.,3/2	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	17,9	17,9	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Авт)	Авт-ль.,3/6	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	73,2	73,2	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Авт)	Авт-ль.,3/3	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	15,2	15,2	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-10-7а	Лен.,26	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	2010	каналь ная	48,9	27,2	21,72	1,72	1,69	0,24	0,24
У-3(Лен.28)	Лен.,28/1	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	49,1	28,8	20,34	3,25	2,91	0,45	0,41
У-2(Лен.28)	Лен.,28/2	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	49,7	28,3	21,47	3,18	2,84	0,44	0,4
ТК-10-9а	Гор.,72	ТСЖ от АО «РИР»	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1998	каналь ная	50,1	28,3	21,79	1,34	1,25	0,19	0,17

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-Пир.14	Пир.,14	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	50,3	31,7	18,59	1,05	1	0,15	0,14
ТК-10-1	Лен.,24	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	51	51	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1957	канальная	50,5	28,8	21,78	1,75	1,75	0,24	0,24
ТК-6-3	У-1(Блох.11)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	50,6	31,2	19,46	1,83	1,83	0,25	0,25
У-1(Блох.11)	Блох.,11	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	50,6	31,2	19,36	1,83	1,83	0,25	0,25
У-2(Лен.28)	У-3(Лен.28)	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	51	30,4	20,62	3,5	3,16	0,49	0,44
ТК-10-1	Лен.,22/8	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	49	49	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1957	канальная	51,1	29,6	21,46	2,2	2,1	0,31	0,29
ТК-6-2	У-1(Лен.19/9)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	33	33	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	51,1	30,4	20,72	2,32	2,23	0,32	0,31
У-1(Лен.19/9)	Лен.,19/9	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	51,1	30,5	20,57	2,32	2,23	0,32	0,31
У-1(Гог.4)	Гог.,4	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	51,7	32	19,72	1,84	1,84	0,26	0,26
У-(Гог.4)	У-1(Гог.4)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	51,8	32	19,83	1,84	1,84	0,26	0,26
У-1(Лен.17/2)	Лен.,17/2	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	52,2	31,4	20,82	1,89	1,89	0,26	0,26
У-(Лен.17)	У-1(Лен.17/2)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	52,3	31,3	20,93	1,89	1,89	0,26	0,26
ТК-10-7	ТК-10-7а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	46	46	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2010	канальная	52,5	30,6	21,86	1,72	1,69	0,24	0,24
У-(Лен.15)	Лен.,15/2	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	52,7	31,5	21,2	2,71	2,62	0,38	0,36
У-(10-9а)	Гор.,74-78/эл.узел	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	52,8	31	21,83	1,71	1,71	0,24	0,24
У-(Лен.15)	Лен.,15/1	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	52,9	31,4	21,46	2	1,91	0,28	0,27
У-1(Лен.20)	Лен.,20	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	53,7	29,9	23,87	1,53	1,53	0,21	0,21
ТК-9-18	Блох.,5	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	55,4	55,4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1958	канальная	53,9	31,8	22,06	2,22	2,22	0,31	0,31
У-(Лен.18)	Лен.,18	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	54,5	30,3	24,23	1,85	1,85	0,26	0,26
ТК-10-3б	Гор.,50	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	54,8	31	23,71	1,09	0,92	0,15	0,13
ТК-10-3	Блох.,6/48	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	13,4	13,4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2006	канальная	55	30,6	24,38	2,64	2,55	0,37	0,36
У-Пир.12	Пир.,12	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	55,5	35,1	20,39	0,72	0,68	0,1	0,09

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-1(Лен.16)	Лен.,16	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	55,7	30,8	24,83	1,87	1,87	0,26	0,26
У-1(Лерм.3)	Лерм.,3	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	55,9	35,7	20,2	1,87	1,87	0,26	0,26
У-1(Миг.8)	Миг.,8	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	56	35,7	20,38	1,87	1,87	0,26	0,26
ТК-9-7	У-1(Лен.20)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	74	74	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	56,1	32,2	23,92	1,53	1,53	0,21	0,21
ТК-10-4	Гор.,50а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	39	39	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1958	канальная	56,4	31,6	24,78	1,03	0,94	0,14	0,13
ТК-9-18	Блох.,3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	44,4	44,4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2009	канальная	56,6	33,6	23	1,85	1,85	0,26	0,26
ТК-9-7	У-(Лен.18)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	56,6	32,3	24,33	1,85	1,85	0,26	0,26
У-1(Лен.13/1)	Лен.,13/1	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2014	в подвале	56,7	35,8	20,89	1,9	1,9	0,26	0,26
У-1(Лен.14)	Лен.,14	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	56,9	33,1	23,85	2,77	2,63	0,39	0,37
ТК-4-3	У-1(Лерм.3)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2013	канальная	57,3	37,1	20,27	1,87	1,87	0,26	0,26
ТК-4-3а	У-Пир.12	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канальная	57,3	36,9	20,41	0,72	0,68	0,1	0,09
ТК-4-3	ТК-4-3а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канальная	57,4	37	20,43	0,72	0,68	0,1	0,09
У-1(Лен.11/6)	Лен.,11/6	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2014	в подвале	57,6	36,7	20,85	1,9	1,9	0,26	0,26
ТК-10-5	Блох.,4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2013	канальная	57,7	32,2	25,53	1,29	1,29	0,18	0,18
ТК-4-2а	У-1(Миг.8)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2013	канальная	57,8	37,3	20,46	1,87	1,87	0,26	0,26
ТК-4-2	У-1(Лен.13/1)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2014	канальная	58,2	37,3	20,93	1,9	1,9	0,26	0,26
У-(Лен.11)	У-1(Лен.11/6)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2014	канальная	58,2	37,3	20,88	1,9	1,9	0,26	0,26
ТК-10-4	ТК-9-18	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	53	53	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	2009	канальная	58,6	35,3	23,3	4,07	4,07	0,57	0,57
ТК-9-3	У-1(Лен.16)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	58,7	33,8	24,9	1,87	1,87	0,26	0,26
ТК-9-2	У-1(Лен.14)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	37	37	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	59,1	35,1	24	2,77	2,63	0,39	0,37
У-1(Миг.9)	Миг.,9	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	59,2	39,1	20,13	1,29	1,24	0,18	0,17
У-(9-11)	Гор.,26-44/эл.узел	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	60,1	34,4	25,7	0,71	0,71	0,1	0,1
ТК-9-11	У-(9-11)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	60,1	34,4	25,71	0,71	0,71	0,1	0,1
У-1(Миг.11/10)	Миг.,11/10	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	60,2	40,1	20,12	1,41	1,24	0,2	0,17

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-Миг.7	Миг.,7	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5,23	5,23	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	60,3	40	20,26	1,34	1,25	0,19	0,17
ТК-9-2	У-(ТК-9-2)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	1	1	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	60,4	35,4	25,05	0,49	0,49	0,07	0,07
У-(ТК-9-2)	Гор.,13-19/эл.узел	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	60,4	35,4	25,04	0,49	0,49	0,07	0,07
У-1(Лен.9/5)	Лен.,9/5	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	60,5	39,7	20,81	0,98	0,64	0,14	0,09
У-2(Гор.2Пож)	Гор.,2	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	60,6	44,8	15,83	3,8	3,8	0,53	0,53
У-К-2	У-1(Комс.6)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	61,4	34,9	26,55	0,55	0,52	0,08	0,07
У-1(Комс.6)	Комс.,6	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Маты минераловатные прошивные	Маты минераловатные прошивные	1975	в помещении	61,6	35,1	26,55	0,55	0,52	0,08	0,07
ТК-8-1	У-1(Лен.8)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	57	57	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	62,4	42,8	19,63	1,72	1,56	0,24	0,22
У-1(Лен.8)	Лен.,8	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	1,83	1,83	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,4	42,8	19,58	1,72	1,56	0,24	0,22
У-1(Миг.7а)	Миг.,7а	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,7	42,6	20,01	1,95	1,78	0,27	0,25
У-1(Лен.7)	Лен.,7	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,8	42,5	20,35	1,3	1,3	0,18	0,18
ТК-3-4	У-1(Миг.7а)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	62,9	42,8	20,08	1,95	1,78	0,27	0,25
У-2(Гор.9)	Гор.,9	ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	62,9	46,5	16,4	5,4	5,23	0,75	0,73
ТК-3-4	У-1(Миг.9)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	24	24	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	62,9	42,7	20,17	1,29	1,24	0,18	0,17
ТК-3-3	У-Миг.7	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	7,76	7,76	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,1	42,8	20,32	1,34	1,25	0,19	0,17
ТК-3-2	У-1(Лен.9/5)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,2	42,3	20,82	0,98	0,64	0,14	0,09
У-1(Лен.6/4)	Лен.,6/4	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	63,2	44,1	19,15	1,94	1,94	0,27	0,27
ТК-147	пл.Бондар.,1/ФЭИ. АТС	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,4	43,8	19,64	0,7	0,7	0,1	0,1
ТК-147	пл.Бондар.,1/ФЭИ. АБК.1	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,5	43,8	19,68	0,7	0,7	0,1	0,1
У-2(ФЭИ)	пл.Бондар.,1/ФЭИ.п рох.1	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	63,5	43,8	19,66	0,7	0,7	0,1	0,1
ТК-3-5	У-1(Миг.11/10)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,6	43,4	20,15	1,41	1,24	0,2	0,17

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-1(Пуш.1/3)	Пуш.,1/3	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	63,6	44,2	19,42	1,59	1,59	0,22	0,22
ТК-2-5	Менд.,8/4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	4	4	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	63,9	44,2	19,71	0,56	0,56	0,08	0,08
У-1(Гор.7)	Гор.,7	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	63,9	45,2	18,72	1,79	1,79	0,25	0,25
У-(Лен.1/6)	Лен.,1/6/1	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	64	44,4	19,66	1,01	0,82	0,14	0,11
У-(Лен.1/6)	Лен.,1/6/2	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	64	44,4	19,54	1,32	1,32	0,18	0,18
ТК-3-1	У-1(Лен.7)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	14	14	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	64,5	44,1	20,38	1,3	1,3	0,18	0,18
У-1ПУШ.2/5	Пуш.,2/5	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	64,5	45,1	19,45	2,71	2,71	0,38	0,38
У-1(Менд.2/1)	Менд.,2/1	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	64,9	45,6	19,35	1,59	1,59	0,22	0,22
ТК-8-3	У-1(Лен.6/4)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	65,3	46,1	19,23	1,94	1,94	0,27	0,27
ТК-1-46	МСУ-86,рем.цех	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	37	37	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	65,5	47,1	18,41	1,04	1,04	0,15	0,15
ТК-8-8а	У-1(Гор.7)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	18	18	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	65,7	46,9	18,79	1,79	1,79	0,25	0,25
ТК-8-8	ТК-8-8а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	63	63	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	65,9	46,9	19,03	1,79	1,79	0,25	0,25
У-(Менд.2)	У-1(Менд.2/1)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	23	23	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	66	46,6	19,41	1,59	1,59	0,22	0,22
У-2(МСУ-86)	МСУ-86,АБК	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	28	28	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	в подвале	66	47,7	18,37	0,52	0,52	0,07	0,07
ТК-8-8	У-1ПУШ.2/5	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канальная	66,1	46,5	19,6	2,71	2,71	0,38	0,38
У-(Менд.2)	У-1(Пуш.1/3)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	16	16	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	66,1	46,6	19,47	1,59	1,59	0,22	0,22
ТК-1-4	ТК-1-46	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	36	36	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	66,4	47,9	18,56	3,43	3,29	0,48	0,46
У-УРС(Склад1)	У-Вторчермет	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	57	57	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	69,9	43,2	26,69	0,46	0,46	0,06	0,06
У-2(УРС)	У-УРС(Склад1)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	88	88	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	70,4	43,7	26,74	0,46	0,46	0,06	0,06
У-2(Авт)	У-1(Гав.)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	0,5	0,5	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	71,3	44,4	26,93	3,31	3,31	0,46	0,46
У-1(Гав.)	У-1(Гав.)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	26,55	26,55	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	71,9	45,1	26,77	1,25	1,25	0,17	0,17
У-1(Гав.)	Гавань,2	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	17,54	17,54	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	71,9	45,1	26,75	0,63	0,63	0,09	0,09
У-1(Гав.)	Гавань,1	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	3,1	3,1	3	3	51	51	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	71,9	45,1	26,77	0,63	0,63	0,09	0,09
М-29	У-Глин.6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канальная	57,9	41,8	16,04	0,39	0,39	0,05	0,05

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-(Чех.8)	У-(Чех.10)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1958	канальная	55,5	39,7	15,77	1,07	1,07	0,15	0,15
У-(Чех.10)	У-(Чех.12)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	61	61	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1958	канальная	52,9	37,2	15,7	0,71	0,71	0,1	0,1
М-23	У-Пионер.пр.26	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	9	9	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	2004	канальная	59,7	43,3	16,38	0,36	0,36	0,05	0,05
М-26	У-(Труд.7)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	48	48	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канальная	57,2	41	16,1	1,08	1,08	0,15	0,15
У-(Труд.7)	У-(Труд.9)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	62	62	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	канальная	55,7	39,6	16,03	0,72	0,72	0,1	0,1
М-13	М-14	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	20	20	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	2014	канальная	63,9	48,5	15,36	2,4	1,82	0,34	0,25
М-14	М-15	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	60	60	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	2014	канальная	63,5	48,6	14,97	1,88	1,42	0,26	0,2
М-15	М-16	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	2014	канальная	63,4	48,5	14,88	1,37	1,04	0,19	0,14
М-18	М-19	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	53	53	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	2012	канальная	62,4	47,7	14,75	2,09	1,66	0,29	0,23
М-13	М-18	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	29	29	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	2014	канальная	63,2	48	15,2	2,6	2,05	0,36	0,29
У-(Проф.ФЭИ)	Пионер.пр.,23/2	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	56	56	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвале	66,7	51,1	15,56	0,78	0,78	0,11	0,11
М-0	Пир.,2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	52	52	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	-155,9	-155,9	0	0	0	0	0
М-4	М-46	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	19	19	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	69,3	52,2	17,12	0,4	0,4	0,06	0,06
М-46	Пир.,9а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	67,7	50,6	17,12	0,4	0,4	0,06	0,06
М-5	У-1(М-5а)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	67	67	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	70,9	54,1	16,87	0,34	0,34	0,05	0,05
У-1(М-5а)	У-2(М-5а)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	76	76	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	74,4	57,5	16,87	0,17	0,17	0,02	0,02
М-5в	М-5г	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	47	47	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	-137,3	-137,3	0	0	0	0	0
М-56	У-(М-56)	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	6	6	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	73,1	56,2	16,87	0,17	0,17	0,02	0,02
У-(М-56)	МПКХ,столяр.	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвале	73,9	57	16,87	0,17	0,17	0,02	0,02
М-9	КНС,1/ФЭИ	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	72	72	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	воздушная	83,2	66,4	16,77	0,21	0,21	0,03	0,03
М-2	М-2а	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	51	51	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	67,7	49,8	17,88	0,48	0,44	0,07	0,06
М-2а	У-(М-2а)	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	66,7	48,8	17,88	0,48	0,44	0,07	0,06
М-2а	ЦТВС,склад 2	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	-154,6	-154,6	0	0	0	0	0
У-(М-2а)	ЦТВС,АБК-1	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	66,7	48,8	17,88	0,48	0,44	0,07	0,06
У-(М-2)	ЦТВС,гараж	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвале	-154,6	-154,6	0	0	0	0	0
М-116	У-1(Дубр.уч/ж)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	канальная	61,5	46	15,48	1,53	1,39	0,21	0,19

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-Глин.6	Глин.,6	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	ППМ	ППМ	2016	в подвал е	54,9	38,8	16,04	0,39	0,39	0,05	0,05
У-1(Дубр.уч/ж)	Дубрав.,уч/жил	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	61,5	46	15,46	1,53	1,39	0,21	0,19
У-2(М-5а)	М-5б	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	17	17	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	73,1	56,2	16,87	0,17	0,17	0,02	0,02
У-Пионер.пр.26	Пионер.пр.,26	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	3	3	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	2004	в подвал е	59,7	43,3	16,38	0,36	0,36	0,05	0,05
У-7(Оч)	У-8(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	40	40	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	217,3	207,7	9,61	0,46	0,46	0,06	0,06
У-8(Оч)	Оч.,Метант./аб.51	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	12	12	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	80,7	71,1	9,6	0,46	0,46	0,06	0,06
У-8(Оч)	Оч.,Котел./аб.52	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	50	50	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-4(Оч)	У-10(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	83	83	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	75,4	66,5	8,99	1,34	1,34	0,19	0,19
У-10(Оч)	У-1(мойка оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	17,43	17,43	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	216,9	208	8,98	0,47	0,47	0,07	0,07
У-10(Оч)	У-11(Оч)	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	22	22	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	75,4	66,5	8,92	0,87	0,87	0,12	0,12
У-5(Оч)	Оч.,АЛК/аб.56	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	62	62	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	77,6	69,3	8,31	2,36	2,07	0,33	0,29
У-3а(Оч)	Оч.,Насосн./аб.49	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	13	13	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	217,3	207,6	9,74	0,13	0,13	0,02	0,02
У-3а	Оч.,Воздух/аб.55	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	21	21	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	83,8	74,1	9,66	0,13	0,13	0,02	0,02
У-9а(Оч)	Оч.,Хлорат./аб.53	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	4,76	4,76	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	85,9	76,7	9,16	2,28	2,11	0,32	0,29
У-9а(Оч)	Оч.,Склад бал./аб.54	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	60	60	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	85,8	76,9	8,84	1,27	1,27	0,18	0,18
У-9б(Оч)	Оч.,КНС/аб.52"	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	146	146	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	85,6	76,7	8,91	1,13	1,01	0,16	0,14
ТК-У-11(Оч)	Авт-ль.,6	Потребитель ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	71,3	62,4	8,85	0,6	0,6	0,08	0,08
У-11(Оч)	ТК-У-11(Оч)	Потребитель ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	73,1	64,2	8,9	0,6	0,6	0,08	0,08
У-11(Оч)	Оч.,насосн./аб.61	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	75,4	66,5	8,91	0,26	0,26	0,04	0,04
У-1(мойка оч)	Оч.,Решет./аб.60	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	16,56	16,56	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	73,1	64,2	8,96	0,47	0,47	0,07	0,07
У-1(мойка оч)	Оч.,1	АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-2а(Оч.)	Стройполисервис,А БК	Потребитель ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	50	50	7	7	3	3	51	51	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	218,6	206,5	12,09	0,61	0,61	0,09	0,09
ТК-10-14	Гор.,76	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	16	16	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1955	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-2(Гор.32)	Гор.,32	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.34)	Гор.,34	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.30)	Гор.,30	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-(Гор.26)	Гор.,26	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	24	24	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-1(Гор.32)	У-(Гор.34)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	20	20	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.15)	Миг.,2а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	26	26	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.13/2)	Гор.,13/2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	4	4	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.15)	У-(Гор.13/2)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	40	40	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-Утюжок	Менд.,14а	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	7	7	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-3(УРС)	Авт-ль.,4	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	60	60	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-6-3(СМ)	У-Пир.14	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	59	59	2	2	41	41	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	50,4	31,7	18,64	1,05	1	0,23	0,22
ТК-6-3	ТК-6-3(СМ)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	29	29	2	2	41	41	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	53,5	34,1	19,41	1,05	1	0,23	0,22
У-Лен.8а	Лен.,8а		Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	2	39	41	Плиты мягкие из минера льной ваты	Плиты мягкие из минера льной ваты	1975	каналь ная	62	43,2	18,79	1,11	0,97	0,27	0,21
ТК-8-5а	У-Лен.8а		Сталь	Сталь	40	40	55	55	3	2	39	41	Плиты мягкие из минера льной ваты	Плиты мягкие из минера льной ваты	1975	каналь ная	64,6	45,8	18,82	1,11	0,97	0,27	0,21
У-3(Х/з)	Авт-ль.,5	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	40	40	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	69,6	43,2	26,43	0,46	0,46	0,11	0,11
У-Вторчермет	Вторчермет,1	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	69,8	43,2	26,64	0,46	0,46	0,11	0,11
У-1(Гав.)	Гавань,Рем.цех	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	6,4	6,4	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	71,2	44,5	26,71	1,25	1,25	0,3	0,3
М-31	У-Пионер.пр.28	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	9	9	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	2004	каналь ная	59,5	43,1	16,37	0,39	0,39	0,09	0,09
М-30а	У-Глин.4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	26,4	26,4	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	57	40,9	16,15	0,39	0,39	0,09	0,09
М-30а	У-Чех.4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	47	47	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	57,3	41,2	16,13	0,36	0,36	0,09	0,09
М-29а	У-Чех.6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1958	каналь ная	55,1	39,1	15,97	0,46	0,46	0,11	0,11
У-(Чех.12)	У-Чех.12	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	10	10	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1958	каналь ная	51	35,3	15,69	0,36	0,36	0,09	0,09
У-(Чех.10)	У-Чех.10	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	12	12	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1958	каналь ная	52,2	36,4	15,76	0,36	0,36	0,09	0,09
У-(Чех.8)	У-Чех.8	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	12	12	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	2008	каналь ная	53,4	37,5	15,89	0,36	0,36	0,09	0,09
М-24	У-Пионер.пр.24	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	12	12	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1959	каналь ная	59,5	43,1	16,34	0,36	0,36	0,09	0,09
М-24а	У-Труд.1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	13,5	13,5	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	59,2	42,9	16,29	0,36	0,36	0,09	0,09
У-(Труд.3)	У-Труд.3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	13,5	13,5	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	каналь ная	57,2	41	16,26	0,36	0,36	0,09	0,09

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
М-26	У-Труд.5	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	13,5	13,5	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	канальная	55,9	39,7	16,22	0,36	0,36	0,09	0,09
У-(Труд.7)	У-Труд.7	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	13,5	13,5	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	канальная	56,1	40,1	16,08	0,36	0,36	0,09	0,09
У-(Труд.9)	У-Труд.11	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	56	56	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	канальная	52,9	36,9	15,95	0,36	0,36	0,09	0,09
У-(Труд.9)	У-Труд.9	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	13,5	13,5	3	3	39	39	ППМ	ППМ	2016	канальная	54,6	38,6	16,01	0,36	0,36	0,09	0,09
М-16	М-17	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	18	18	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	2014	канальная	63,3	48,6	14,77	0,87	0,65	0,21	0,16
М-17	Дубрав.,худ.маст.ФЭИ	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	49	49	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	61,7	47	14,72	0,36	0,27	0,09	0,06
М-17	Дубрав.,корп.№1	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	17	17	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	61,9	47,2	14,74	0,51	0,38	0,12	0,09
М-14	Дубрав.,корп.№4	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	62,1	46,8	15,33	0,52	0,4	0,12	0,09
М-21	Пионер.пр.,31	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	28	28	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	59,8	45,9	13,92	0,41	0,41	0,1	0,1
М-19	М-20	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	44	44	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	2012	канальная	62,1	47,8	14,31	1,05	0,96	0,25	0,23
М-20	М-21	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	55	55	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	61,6	47,6	13,96	0,84	0,75	0,2	0,18
М-19	У-Дубр.стол.	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	49	49	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	60,5	46,2	14,37	1,04	0,7	0,25	0,17
У-(Чех.12)	М-28	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	44	44	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	52,9	37,3	15,65	0,36	0,36	0,08	0,08
М-28	У-Чех.14	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	11	11	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1975	канальная	51	35,4	15,63	0,36	0,36	0,08	0,08
У-(М-10)	У-КНС2	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	156	156	2	2	41	41	Стекломаты	Стекломаты	1975	воздушная	84,7	68,4	16,38	0,32	0,32	0,07	0,07
У-КНС2	КНС,2/Сигнал	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	5	5	2	2	41	41	Стекломаты	Стекломаты	1975	не указан а	82,1	65,7	16,38	0,32	0,32	0,07	0,07
У-Пионер.пр.24	Пионер.пр.,24	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1959	в подвале	59,5	43,1	16,34	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Труд.1	Труда,1	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1959	в подвале	59,2	42,9	16,28	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Труд.3	Труда,3	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1959	в подвале	57,2	41	16,25	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Труд.5	Труда,5	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1959	в подвале	55,9	39,7	16,21	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Труд.7	Труда,7	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1959	в подвале	55,1	39,1	16,08	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Труд.9	Труда,9	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1959	в подвале	54,6	38,6	16,01	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Труд.11	Труда,11	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1959	в подвале	52,9	36,9	15,95	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Глин.4	Глин.,4	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекломаты	Стекломаты	1959	в подвале	57	40,9	16,14	0,39	0,39	0,09	0,09

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
																с							
У-Чех.4	Чех.,4	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1959	в подвал е	57,3	41,2	16,12	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Дубр.стол.	Дубрав.,столов.	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	60,9	46,6	14,35	1,04	0,7	0,25	0,17
У-Чех.6	Чех.,6	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1958	в подвал е	55,1	39,1	15,96	0,46	0,46	0,11	0,11
У-Чех.8	Чех.,8	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	2008	в подвал е	53,4	37,5	15,88	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Чех.10	Чех.,10	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1958	в подвал е	52,2	36,4	15,75	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Чех.12	Чех.,12	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1958	в подвал е	51	35,3	15,68	0,36	0,36	0,09	0,09
У-Чех.14	Чех.,14	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	51	35,4	15,63	0,36	0,36	0,08	0,08
У-Пионер.пр.28	Пионер.пр.,28	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	40	40	3	3	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	2004	в подвал е	59,5	43,1	16,36	0,39	0,39	0,09	0,09
У-8(Оч)		АО «РИР» ТЭЦ ФЭИ очист.	Сталь	Сталь	40	40	80	80	3	3	39	39	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-10-10	ТК-10-10(точка А)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	20	20	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1955	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-3(УРС)	УРС,прох.	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-5(Х/з)	Х/з,прох.	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	25	25	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Лен.28)	Лен.,28/1л	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	49,3	28,7	20,6	0,25	0,25	0,09	0,09
У-2(Лен.28)	Лен.,28/2л	УК отТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	49,9	28,1	21,73	0,26	0,26	0,09	0,09
У-(Гор.23)	Гор.,25	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	25	25	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	56,8	32,1	24,71	0,22	0,22	0,08	0,08
У-(Гор.23)	Гор.,23	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	4	4	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	57,1	32,3	24,76	0,22	0,22	0,08	0,08
ТК-9-4	У-(Гор.23)	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	14	14	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	58,6	33,8	24,77	0,44	0,44	0,16	0,16
ТК-8-4	Гор.,7а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	15	15	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	64,3	44,7	19,66	0,18	0,18	0,07	0,07
У-2(МСУ-86)	У-3(МСУ-86)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	13	13	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	в подвал е	66	47,7	18,27	0,43	0,43	0,15	0,15
У-3(МСУ-86)	МСУ-86,гараж	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	64	64	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	66,2	48,5	17,68	0,43	0,43	0,15	0,15
У-1(Гав.)	Авт-ль.,2	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	17,2	17,2	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	70,8	44,5	26,33	0,81	0,81	0,29	0,29
М-16	Дубрав.,корп.№2	АО «РИР» от ТЭЦ	Сталь	Сталь	32	32	41	41	3	3	32	32	Стекло	Стекло	1975	каналь	62,2	47,5	14,64	0,51	0,38	0,18	0,14

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
		ФЭИ											маты	маты		ная							
М-15	Дубрав.,корп.№3	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	15	15	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	62,5	47,6	14,88	0,51	0,38	0,18	0,14
М-21	Дубрав.,мед.корп.	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	10	10	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	61	47,1	13,92	0,43	0,34	0,15	0,12
М-20	Дубрав.,АБК	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	10	10	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	60,2	45,9	14,29	0,22	0,22	0,08	0,08
М-18	Дубрав.,корп.№6	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	15	15	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	61	45,9	15,11	0,51	0,39	0,18	0,14
М-12	Дубрав.,корп.№5	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	15	15	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	62,7	47,2	15,53	0,5	0,38	0,18	0,13
М-1	М-1а	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	31	31	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	-152,2	-152,2	0	0	0	0	0
М-1а	Пир.,7	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	10	10	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	-154,6	-154,6	0	0	0	0	0
У-(М-2а)	ЦТВС,Водозабор	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	48	48	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	-154,6	-154,6	0	0	0	0	0
М-2	У-(М-2)	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	37	37	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	-152	-152	0	0	0	0	0
У-(М-2а)	ЦТВС,склад 1	ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	32	32	56	56	3	3	32	32	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	-154,6	-154,6	0	0	0	0	0
К-3	Комс.,Автостоянка/прох.	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	25	25	56	56	2	2	28	28	Стекло маты	Стекло маты	1970	возду шная	61,4	35,3	26,15	0,31	0,31	0,15	0,15
У-1(М-5а)	МПКХ,склад	Муниципальное от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	25	25	7	7	2	2	28	28	Стекло маты	Стекло маты	1975	возду шная	70,9	54,1	16,86	0,17	0,17	0,08	0,08
ТК-10-9	Гор.,74	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	20	20	26	26	3	3	26	26	Стекло маты	Стекло маты	1955	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.17)	Гор.,19	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	20	20	20	20	3	3	26	26	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
У-(Гор.15)	Гор.,15	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	20	20	5	5	3	3	26	26	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	0	0	0	0	0	0	0
ТК-9-6	Гор.,27	АО «РИР» от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	20	20	18	18	3	3	26	26	Стекло маты	Стекло маты	1975	каналь ная	56,2	31,7	24,48	0,28	0,28	0,15	0,15

Таблица 3 – Характеристики и гидравлический расчет тепловых сетей от ГТУ ТЭЦ

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-2(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,8	224,8	0,01	0,01	1,2	1,2	23	0,76	0,76	0,11	0,11
У-1(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	15	15	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,7	224,8	0,46	0,46	30,5	30,5	22,96	13,82	13,82	0,75	0,75
У-5(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,5	225	0	0	0,4	0,4	22,54	0,41	0,41	0,06	0,06
У-6(Каб)	У-7а(Каб)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	8	8	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	246,8	225,7	0,02	0,01	2,1	1,4	21,18	0,97	0,81	0,14	0,11
У-(Ромаш)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	5	5	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,3	224,2	0,02	0,02	4,9	4,9	24,07	9,52	9,52	0,35	0,35
У-(Ромаш)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,1	224,4	0,2	0,2	10	10	23,72	13,61	13,61	0,49	0,49
У-1(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,9	223,7	0,05	0,05	25,6	24,2	25,19	3,44	3,35	0,48	0,47
У-1(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,9	223,6	0,03	0,03	12,7	12,7	25,24	2,43	2,43	0,34	0,34
К-4(ИАТЭ)	У-2(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	150	150	25	25	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,6	223,9	0,01	0,01	0,6	0,5	24,69	9,83	9,47	0,16	0,15
У-2(ИАТЭ)	У-3(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	60	60	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,4	224,1	0,22	0,21	3,7	3,4	24,26	4,81	4,63	0,26	0,25
У-2(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,6	223,9	0,01	0,01	3,2	3	24,68	4,5	4,33	0,24	0,23
У-3(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,3	224,2	0,04	0,04	18,8	17,6	24,19	2,95	2,85	0,41	0,4
У-3(ИАТЭ)	У-6(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	40	40	21,4 1	21, 41	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,7	224,8	0,71	0,64	33,3	30,1	22,91	1,87	1,77	0,45	0,42
К-7(ИАТЭ)	У-4(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,9	224,6	0,61	0,61	30,5	30,3	23,33	23,74	23,65	0,86	0,86
У-4(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	247,9	224,6	0,02	0,02	8,6	8,3	23,29	7,32	7,23	0,4	0,39
У-4(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	247,9	224,6	0,01	0,01	4,9	4,9	23,31	5,52	5,52	0,3	0,3
У-4(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	247,9	224,6	0,02	0,02	3,2	3,2	23,29	0,58	0,58	0,14	0,14
К-7(ИАТЭ)	У-5(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	15	15	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248	224,5	0,48	0,47	31,9	31,4	23,59	3,84	3,81	0,54	0,53

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-5(ИАТЭ)	У-иатэ ж-к	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	0,67	0,67	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248	224,5	0,02	0,02	26	25,6	23,56	3,47	3,44	0,48	0,48
У-5(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	40	40	5	5	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248	224,5	0,01	0,01	1,3	1,3	23,58	0,37	0,37	0,09	0,09
У-(ИАТЭ/Общ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	62,1	36,8	0,02	0,01	11	6,9	25,32	8,28	6,59	0,45	0,36
У-(ИАТЭ/Общ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	40	40	15	15	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,9	223,6	0,05	0,05	3	3	25,26	0,56	0,56	0,13	0,13
У-(Каб-5-7)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	40	40	2	2	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,5	224	0,02	0,02	11,7	9,8	24,43	1,1	1,01	0,26	0,24
У-(Каб-5-7)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	32	32	5	5	3	3	32	32	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,5	224	0,01	0,01	2	2	24,46	0,26	0,26	0,09	0,09
У-(Каб-5-6)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	20	20	2	2	3	3	26	26	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,5	224	0,02	0,02	8,4	8,4	24,41	0,3	0,3	0,16	0,16
У-10(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	249	223,5	0	0	0,3	0,3	25,44	2,45	2,45	0,09	0,09
У-7а(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	246,8	225,7	0,02	0,01	9,4	4,7	21,15	0,57	0,4	0,2	0,14
У-7а(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	32	32	2	2	3	3	32	32	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	246,8	225,7	0,01	0,01	4,7	4,7	21,16	0,4	0,4	0,14	0,14
К-8(Каб)	К-10(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	250	250	148	148	7	7	259	259	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	63,2	37,6	0,01	0,01	0,1	0,1	25,6	17,12	13,73	0,09	0,07
К-10(ИАТЭ)	К-11(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	250	250	63	63	7	7	259	259	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	63,5	37,9	0	0	0	0	25,6	8,85	7,15	0,05	0,04
К-11(ИАТЭ)	К-12(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	200	200	112	112	6	6	207	207	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	62,3	36,7	0,01	0,01	0,1	0,1	25,58	8,85	7,15	0,07	0,06
К-10(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	100	100	63	63	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,8	223,6	0,23	0,15	3,7	2,3	25,22	8,27	6,58	0,3	0,24
К-12(ИАТЭ)	У-(ИАТЭ/Общ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	100	100	33	33	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	62,2	36,8	0,14	0,09	4,2	2,8	25,35	8,85	7,15	0,32	0,26
К-7(Каб)	У-2(К-8каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	500	500	551	551	9	9	512	512	ППМ	ППМ	1985	канал бная	60,6	35	0	0	0	0	25,62	17,12	13,73	0,02	0,02
К-7(Каб)	К-1(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	250	250	150	150	7	7	259	259	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,9	223,6	0,14	0,14	1	0,9	25,34	55	54,2	0,3	0,29
К-1(ИАТЭ)	К-3(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	150	150	98	98	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,9	223,6	0,02	0,02	0,2	0,2	25,3	5,86	5,77	0,09	0,09
К-3(ИАТЭ)	У-1(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	150	150	40	40	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,9	223,6	0,01	0,01	0,2	0,2	25,29	5,86	5,77	0,09	0,09

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
К-8(ИАТЭ)	К-9(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	195	195	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	58,9	38,4	1,42	1,36	7,3	7	20,56	6,75	6,61	0,36	0,36
К-9(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	28	28	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	246,4	226	0,08	0,08	3	2,8	20,4	4,31	4,17	0,23	0,23
К-7(ИАТЭ)	К-8(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	84	84	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	247,9	224,6	0,61	0,59	7,3	7	23,34	6,75	6,61	0,36	0,36
К-1(ИАТЭ)	К-2(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	250	250	63	63	7	7	259	259	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	61,2	36	0,05	0,05	0,8	0,7	25,25	49,14	48,43	0,27	0,26
К-2(ИАТЭ)	К-4(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	200	200	130	130	6	6	207	207	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,6	223,9	0,27	0,26	2,1	2	24,72	44,16	43,54	0,37	0,37
К-4(ИАТЭ)	К-7(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	200	200	72	72	6	6	207	207	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,5	224	0,09	0,09	1,2	1,2	24,54	34,33	34,07	0,29	0,29
К-2(ИАТЭ)	К-5(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	100	100	198	198	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,6	223,9	0,27	0,26	1,3	1,3	24,73	4,98	4,89	0,18	0,18
У-(Каб-5-6)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	5	5	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,4	224,1	0,04	0,04	8,2	8,2	24,36	1,95	1,95	0,27	0,27
К-5(ИАТЭ)	К-6(ИАТЭ)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	100	100	99	99	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,5	224	0,12	0,11	1,2	1,1	24,5	4,65	4,56	0,17	0,17
К-6(ИАТЭ)	У-(Каб-5-6)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	36	36	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,5	224	0,03	0,03	0,8	0,8	24,44	2,25	2,25	0,12	0,12
К-5(ИАТЭ)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	25	25	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,6	223,9	0,01	0,01	0,2	0,2	24,71	0,33	0,33	0,05	0,05
У-(Каб-5-7)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	70	70	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,5	224,1	0,04	0,04	0,6	0,6	24,4	0,52	0,52	0,07	0,07
К-6(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	77	77	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,5	224	0,05	0,05	0,6	0,6	24,41	0,52	0,52	0,07	0,07
К-6(ИАТЭ)	У-(Каб-5-7)	ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	20	20	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,5	224	0,01	0,01	0,6	0,5	24,48	1,88	1,79	0,1	0,1
К-6(Каб)	УТ-5	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	500	500	180	180	9	9	512	512	ППМ	ППМ	1985	канал бная	60,6	34,9	-0,04	-0,04	-0,2	-0,2	25,64	160,4 4	153,1 4	0,22	0,21
К-3(Каб)	К-5(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	500	500	78	78	9	9	512	512	ППМ	ППМ	1985	канал бная	62,5	36,9	0	0	0	0	25,54	1,2	1,15	0	0
К-5(Каб)	К-6(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	500	500	395, 8	395 ,8	9	9	512	512	ППМ	ППМ	1985	канал бная	60,5	34,9	-0,01	-0,01	0	0	25,57	63,55	63,34	0,09	0,09
К-6(Каб)	К-10(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	81	81	8	8	309	309	ППМ	ППМ	1985	канал бная	249	223,6	0,09	0,08	1,2	1	25,4	96,88	89,81	0,37	0,34
К-10(Каб)	К-11(Каб)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	300	300	90	90	8	8	309	309	ППМ	ППМ	1985	канал бная	248,9	223,6	0,1	0,08	1,1	0,9	25,21	94,63	87,56	0,36	0,33
К-11(Каб)	К-12(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	108	108	8	8	309	309	ППМ	ППМ	1985	канал бная	248,7	223,7	0,12	0,1	1,1	0,9	24,99	94,63	87,56	0,36	0,33
К-12(Каб)	К-13(Каб)	АО «РИР»	Сталь	Сталь	300	300	125	125	8	8	309	309	ППМ	ППМ	1985	канал бная	248,7	223,8	0,08	0,06	0,6	0,5	24,85	71,51	64,43	0,27	0,24

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (обр.)	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
К-13(Каб)	К-14(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	175	175	8	8	309	309	ППИМ	ППИМ	1985	канальная	59,1	34,4	0,09	0,07	0,5	0,4	24,68	65,35	58,27	0,25	0,22
К-14(Каб)	К-15(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	68	68	8	8	309	309	ППИМ	ППИМ	1985	канальная	248,5	223,9	0,03	0,02	0,5	0,4	24,63	60,6	53,69	0,23	0,2
К-15(Каб)	К-18(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	162	162	8	8	309	309	ППИМ	ППИМ	1985	канальная	248,5	224	0,07	0,05	0,4	0,3	24,5	59,13	52,27	0,22	0,2
К-18(Каб)	У-(Аг/пол)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	75	75	8	8	309	309	ППИМ	ППИМ	1985	канальная	248,4	224	0,03	0,02	0,4	0,3	24,45	56,78	50,01	0,22	0,19
У-(Аг/пол)	К-19(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	250	250	78,5	78,5	7	7	259	259	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	184,5	184,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
К-19(Каб)	У-2(Аг/пол)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	250	250	42	42	7	7	259	259	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(Аг/пол)	У-3(Аг/пол)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-3(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	75	75	3,5	3,5	82	82	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-2(Аг/пол)	У-4(Аг/пол)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	125	125	36	36	4	4	125	125	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-4(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	2	2	4	4	100	100	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-4(Аг/пол)	У-5(Аг/пол)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	32	32	4	4	100	100	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-5(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-5(Аг/пол)	У-6(Аг/пол)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	130	130	3,5	3,5	82	82	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-6(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(Аг/пол)		Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	2	2	4,5	4,5	150	150	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	248,4	224	0,04	0,03	19,4	15	24,38	56,78	50,01	0,92	0,81
К-19(Каб)	У-7(Аг/пол)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	20	20	4	4	100	100	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-7(Аг/пол)	У-8(Аг/пол)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	110	110	4	4	100	100	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-8(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек ломаты	Стек ломаты	1975	канальная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-8(Аг/пол)	У-9(Аг/пол)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	32	32	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-9(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-9(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	30	30	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-8(Аг/пол)	У-10(Аг/пол)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	130	130	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-10(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	2	2	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-10(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	98	98	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-(Аг/пол)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	40	40	39	39	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
К-18(Каб)	У-(Спецлаб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	49	49	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,9	224,5	0,59	0,54	11,9	11	23,38	2,35	2,26	0,33	0,32
У-(Спецлаб)		Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	50	50	2	2	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,9	224,5	0,02	0,02	11,9	11	23,33	2,35	2,26	0,33	0,32
У-(Спецлаб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	45	45	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
К-15(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	26	26	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,4	224	0,12	0,11	4,7	4,4	24,39	1,47	1,42	0,2	0,2
К-14(Каб)	У-агромар	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	123	123	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,1	224,3	0,44	0,41	3,6	3,3	23,83	4,75	4,58	0,26	0,25
К-16(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	42	42	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,9	224,5	0,06	0,06	1,5	1,4	23,45	3,08	2,91	0,17	0,16
К-16(Каб)	К-17(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	125	125	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248	224,4	0,02	0,02	0,2	0,2	23,52	0,3	0,3	0,04	0,04
К-17(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	40	40	7	7	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248	224,4	0,01	0,01	0,8	0,8	23,51	0,3	0,3	0,07	0,07
У-2(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	90	90	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,7	224,9	0,11	0,11	1,3	1,3	22,8	0,76	0,76	0,11	0,11
У-2(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	154	154	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,6	224,9	0,19	0,19	1,2	1,2	22,64	0,76	0,76	0,11	0,11
К-5(Каб)	У-1(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	150	150	39,9 5	39,95	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,2	224,3	0,84	0,83	21	20,9	23,87	59,15	58,98	0,95	0,95
У-1(Каб)	У-2(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	38	38	3	3	51	51	Стек лома	Стек лома	1975	канал ьная	247,8	224,7	0,42	0,42	11,2	11,2	23,02	2,27	2,27	0,32	0,32

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
													ты	ты													
У-1(Каб)	У-05(Каб.)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	150	150	34,5 1	34,51	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	247,8	224,7	0,38	0,38	11,1	11	23,11	43,06	42,89	0,69	0,69
К-13(Каб)	У-13а(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	20,7 8	20,78	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,6	223,9	0,04	0,04	2,1	2,1	24,76	6,16	6,16	0,22	0,22
К-12(Каб)	У-(Ромаш)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	15	15	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,3	224,2	0,43	0,43	28,9	28,9	24,12	23,13	23,13	0,84	0,84
К-10(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	25	25	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	248,9	223,6	0,01	0,01	0,3	0,3	25,38	2,25	2,25	0,08	0,08
К-5(Каб)	У-10(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	92	92	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	249	223,5	0,05	0,05	0,6	0,6	25,44	3,21	3,21	0,12	0,12
К-19(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	12	12	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-5(Каб)	У-6(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	150	150	62	62	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	246,9	225,6	0,67	0,67	10,8	10,7	21,21	42,44	42,27	0,68	0,68
У-6(Каб)	У-7(Каб)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	60	60	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	246,2	226,3	0,62	0,62	10,3	10,3	19,97	41,46	41,46	0,67	0,67
У-7(Каб)		Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	246	226,5	0,19	0,19	16,2	16,2	19,58	17,31	17,31	0,63	0,63
У-7(Каб)	У-8(Каб)	Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	150	150	39	39	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	246,1	226,4	0,14	0,14	3,5	3,5	19,7	24,15	24,15	0,39	0,39
У-8(Каб)		Потребитель от ТЭЦ ФЭИ	Сталь	Сталь	100	100	12	12	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	246	226,5	0,09	0,09	7,4	7,4	19,52	11,71	11,71	0,43	0,43
У-8(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	115	115	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	245,1	227,4	0,96	0,96	8,4	8,4	17,77	12,44	12,44	0,45	0,45
К-3(Каб)	К-4(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	280	280	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	249	223,5	0,02	0,02	0,1	0,1	25,5	1,2	1,15	0,04	0,04
К-4(Каб)	У-(Балерика ПК)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	70	70	12	12	3	3	70	70	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал ьная	249	223,5	0,01	0,01	0,5	0,5	25,49	1,2	1,15	0,09	0,09
У-(Балерика ПК)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	70	70	2	2	3	3	70	70	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	249	223,5	0	0	0,2	0,2	25,49	0,65	0,65	0,05	0,05
У-(Балерика ПК)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	38	38	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	249	223,5	0,02	0,02	0,7	0,6	25,44	0,55	0,51	0,08	0,07
У-4(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	100	100	86,2	86,2	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	247,4	225,1	0,5	0,5	5,8	5,8	22,33	10,32	10,32	0,37	0,37
У-иатэ ж-к		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	50	50	1,33	1,33	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248	224,5	0,03	0,03	21,8	21,4	23,5	3,17	3,14	0,44	0,44

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
У-иатэ ж-к		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	20	20	13	13	3	3	26	26	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	247,9	224,6	0,11	0,11	8,1	8,1	23,35	0,3	0,3	0,16	0,16
У-2(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	32	32	3,4	3,4	3	3	32	32	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,6	223,9	0	0	1,3	1,3	24,68	0,21	0,21	0,07	0,07
У-2(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	20	20	5,2	5,2	3	3	26	26	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	248,6	224	0,04	0,04	8,3	8,3	24,6	0,3	0,3	0,16	0,16
У-агромар	К-16(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	80	80	75,9 9	75,99	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248	224,4	0,14	0,12	1,8	1,6	23,57	3,37	3,21	0,18	0,17
У-агромар		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	7,3	7,3	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,1	224,3	0,03	0,03	4,1	4,1	23,77	1,37	1,37	0,19	0,19
У-6(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	40	40	3,59	3,59	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	247,7	224,8	0	0	0,8	0,8	22,9	0,28	0,28	0,07	0,07
У-6(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	40	40	3,6	3,6	3	3	39	39	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	в подв але	247,6	224,8	0,09	0,08	23,9	21,2	22,74	1,58	1,49	0,38	0,36
У-10(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	32	32	4	4	3	3	32	32	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У-13а(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	24,2 1	24,21	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,6	223,9	0,03	0,03	1,1	1,1	24,71	4,44	4,44	0,16	0,16
У-13а(Каб)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	100	100	10	10	4	4	100	100	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	248,6	223,9	0	0	0,2	0,2	24,76	1,72	1,72	0,06	0,06
К-9(ИАТЭ)		ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Сталь	Сталь	80	80	108,6	108,6	3,5	3,5	82	82	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	246,4	226	0,1	0,1	1	1	20,36	2,44	2,44	0,13	0,13
У-10(Каб)	У-Евро-авто	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	57,5 5	57,55	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1990	возду шная	248,9	223,6	0,04	0,04	0,7	0,7	25,37	0,75	0,75	0,11	0,11
У-05(Каб.)	У-5(Каб)	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	150	150	25,4 8	25,48	4,5	4,5	150	150	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	канал бная	247,5	225	0,28	0,28	11	10,9	22,55	42,85	42,68	0,69	0,69
У-05(Каб.)		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	10	10	3	3	51	51	Стек лома ты	Стек лома ты	1975	не указа на	247,8	224,7	0	0	0,1	0,1	23,1	0,21	0,21	0,03	0,03
УТ-5	К-7(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	500	500	220	220	9	9	512	512	ППМ	ППМ	1985	канал бная	60,7	35,1	0,01	0,01	0	0	25,63	72,12	67,94	0,1	0,09
УТ-4	УТ-5	ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	103	103	8	8	309	309	ППМ	ППМ	2013	канал бная	60,6	34,9	0,69	0,62	6,7	6	25,64	232,5 6	221,0 8	0,88	0,84
УТ-3	УТ-4	ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	98	98	8	8	309	309	ППМ	ППМ	2013	канал бная	61,3	34,3	0,65	0,59	6,7	6	26,95	232,5 6	221,0 8	0,88	0,84
УТ-2	УТ-3	ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	167	167	8	8	309	309	ППМ	ППМ	2013	канал бная	61,9	33,7	1,11	1,01	6,7	6	28,19	232,5 6	221,0 8	0,88	0,84
У-(УТ-1)	УТ-2	ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	169,1	169,1	8	8	309	309	ППМ	ППМ	2013	канал бная	63	32,7	1,13	1,02	6,7	6	30,31	232,5 6	221,0 8	0,88	0,84
ГТУ ТЭЦ №1	УТ-1	ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	121,89	121,89	8	8	309	309	ППМ	ППМ	2013	канал бная	64,7	31,2	0,81	0,73	6,7	6	33,45	232,5 6	221,0 8	0,88	0,84
У-Евро-авто		Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	50	50	6,54	6,54	3	3	51	51	Стек лома	Стек лома	1990	возду шная	248,9	223,6	0	0	0,3	0,3	25,36	0,52	0,52	0,07	0,07

Начальный узел	Конечный узел	Принадлежность	Материал труб под.	Материал труб обр.	Диаметр условный под., мм	Диаметр условный обр., мм	Длина под., м	Длина обр., м	Толщина стенки под., мм	Толщина стенки обр., мм	Внутренний диаметр под., мм	Внутренний диаметр обр., мм	Изоляция (под.)	Изоляция (под.)б	Год ввода	Тип прокладки	Напор в конечном узле (изб.), м Под.	Напор в конечном узле (изб.), м Обр.	Потери напора, м, Под.	Потери напора, м, Обр.	Удельные потери, мм/м Под.	Удельные потери, мм/м Обр.	Располаг. напор в конеч. узле, м	Фактический расход, т/ч Под.	Фактический расход, т/ч Обр.	Скорость, м/с Под.	Скорость, м/с Обр.
													ты	ты													
У-Евро-авто	СТО Евро-авто/1	Потребитель от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	70	70	100	100	3	3	70	70	Стек ломат	Стек ломат	1975	воздушная	248,9	223,6	0	0	0	0	25,36	0,24	0,24	0,02	0,02
У-2(К-8каб)	К-8(Каб)	АО «РИР» от ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	250	250	9	9	7	7	259	259	ППМ	ППМ	1985	канальный	60,6	35	0	0	0,1	0,1	25,62	17,12	13,73	0,09	0,07
УТ-1	У-(УТ-1)	ГТУ ТЭЦ	Сталь	Сталь	300	300	78,89	78,89	8	8	309	309	ППМ	ППМ	2013	канальный	64,2	31,7	0,53	0,47	6,7	6	32,45	232,56	221,08	0,88	0,84