

**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 ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
(КОРРЕКТИРОВКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ МОДЕЛИ)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

**2024 г.**



## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на отопление с зависимым присоединением от котельной АО «РИР» .....	3
Таблица 2 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на вентиляцию с зависимым присоединением от котельной АО «РИР» .....	38
Таблица 3 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по открытой схеме с зависимым присоединением от котельной АО «РИР».....	42
Таблица 4 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по закрытой схеме с зависимым присоединением от котельной АО «РИР» .....	63
Таблица 5 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на отопление с независимым присоединением от котельной АО «РИР» .....	64
Таблица 6 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на вентиляцию с независимым присоединением от котельной АО «РИР» .....	65
Таблица 7 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по закрытой схеме с независимым присоединением от котельной АО «РИР» .....	66



Таблица 1 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на отопление с зависимым присоединением от котельной АО «РИР»

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смеш. элев., мм	Диаметр согла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Аксёнова,10/1	184,87	элев.	0	0	15	6,6	-	0	-	2,81	2,89	1,78	0,62	2,6	18	15	67,9	67,2	40,8	33	53,43	40,87	12,55	0,225	0,076	0,0611	0,8
Аксёнова,10/12	184,87	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,44	0,45	0,4	0,88	-	18	17,3	67,9	67,3	41	38,8	57,57	37,48	20,09	0,035	0,0118	0,0112	0,95
Аксёнова,10/2	184,87	элев.	0	0	15	6,5	-	0	-	2,81	2,91	1,77	0,61	2,7	18	14,9	67,9	67,1	40,8	32,8	53,51	40,43	13,08	0,225	0,076	0,0606	0,8
Аксёнова,11	186,75	элев.	0	0	25	10	-	14	-	5,31	5,76	4,91	0,85	2,7	18	17	67,9	66,1	40,8	38,8	55,4	37,08	18,32	0,425	0,1436	0,1338	0,93
Аксёнова,12/1	184,33	элев.	0	0	25	7,1	-	0	-	3,04	3,11	2,73	0,88	3,3	18	17	67,9	67,4	40,8	39,3	59,73	37,7	22,03	0,243	0,0821	0,0765	0,93
Аксёнова,12/2	184,33	элев.	0	0	20	6,6	-	0	-	3,04	3,12	2,42	0,78	3,4	18	16,2	67,9	67,3	40,8	37,3	59,81	36,74	23,07	0,243	0,0821	0,0725	0,88
Аксёнова,13	182,37	элев.	0	0	25	10	-	14,8	-	5,31	5,86	4,74	0,81	2,7	18	16,7	67,9	65,7	40,8	38,1	59,1	42,02	17,08	0,425	0,1436	0,131	0,91
Аксёнова,14/1	184,03	элев.	0	0	20	7,3	-	0	-	3,26	3,33	2,83	0,85	3	18	16,8	67,9	67,4	40,8	38,6	58,98	37,8	21,18	0,261	0,0882	0,0814	0,92
Аксёнова,14/2	184,03	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	3,26	3,33	2,93	0,88	2,9	18	17,1	67,9	67,4	40,8	39,2	59	38,59	20,41	0,261	0,0882	0,0827	0,94
Аксёнова,15/1	182,37	элев.	0	0	15	6,1	+	10,2	-	2,05	2,09	2,16	1,04	2,7	18	18,1	67,9	67,5	40,8	41,7	66,55	41	25,55	0,164	0,0554	0,0556	1
Аксёнова,15/2	182,37	элев.	0	0	15	6,1	+	10,2	-	2,05	2,11	2,17	1,03	2,7	18	18	67,9	67,3	40,8	41,7	66,68	40,9	25,79	0,164	0,0554	0,0555	1
Аксёнова,15/3	182,37	элев.	0	0	15	6,1	+	10,2	-	2,05	2,13	2,15	1,01	2,7	18	17,9	67,9	67,1	40,8	41,4	66,36	41,05	25,31	0,164	0,0554	0,0551	1
Аксёнова,15/4	182,37	элев.	0	0	15	6,1	+	10,2	-	2,05	2,16	2,14	0,99	2,7	18	17,8	67,9	66,7	40,8	41,2	66,21	41,11	25,1	0,164	0,0554	0,0548	0,99
Аксёнова,15/5	182,37	элев.	0	0	15	6,2	+	10,2	-	2,05	2,2	2,17	0,99	2,6	18	17,8	67,9	66,3	40,8	41,1	65,72	41,61	24,11	0,164	0,0554	0,0547	0,99
Аксёнова,16	184,87	элев.	0	0	20	4,8	-	0	-	0,76	0,77	1,31	1,69	1,6	18	21	67,9	67,5	40,8	48,7	61,39	34,97	26,42	0,061	0,0206	0,0247	1,2
Аксёнова,17/1	182,37	прямое	0	0	0	0	-	0	+	3,24	3,4	3,24	0,95	-	18	17,7	67,9	66,8	41,1	40,2	67,37	35,74	31,63	0,259	0,0875	0,0859	0,98
Аксёнова,17/2	182,37	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,9	0,95	0,9	0,95	-	18	17,7	67,9	66,8	41	40,3	67,48	34,64	32,84	0,072	0,0243	0,0239	0,98
Аксёнова,17/Пристр.1	182,37	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,25	1,46	1,25	0,86	-	18	17,2	67,9	64,6	41,5	39	67,24	34,85	32,39	0,1	0,0338	0,0319	0,94
Аксёнова,17/Туал.	182,37	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,2	0,32	1,6	-	18	19,8	67,9	59,3	42,4	47,5	67,49	34,63	32,86	0,01	0,0034	0,0038	1,12
Аксёнова,18	185,24	элев.	0	0	25	10,7	-	0	-	5,3	5,68	6,15	1,08	2,4	18	18,4	67,9	66,3	40,8	42,5	59,34	37,11	22,23	0,424	0,1432	0,1467	1,02
Аксёнова,18/Арена	185,03	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,69	0,73	0,7	0,96	2,9	18	17,6	67,9	66,7	40,8	40,8	60,12	35,47	24,65	0,055	0,0186	0,0181	0,97
Аксёнова,18/нас.	185,24	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,25	0,26	0,33	1,27	-	18	19,3	67,9	67,2	41	44,8	62,43	33,3	29,14	0,02	0,0068	0,0074	1,09
Аксёнова,4/1	186,19	элев.	0	0	15	5,1	-	0	-	1,52	1,6	1,17	0,73	3,1	18	15,9	67,9	66,8	40,8	36,3	53,79	38,61	15,18	0,122	0,0412	0,0356	0,86
Аксёнова,4/2	186,19	элев.	0	0	15	5,1	-	0	-	1,52	1,62	1,19	0,74	3,1	18	16	67,9	66,5	40,8	36,5	53,81	37,94	15,87	0,122	0,0412	0,0358	0,87
Аксёнова,4/3	186,19	элев.	0	0	15	5,7	-	0	-	2,03	2,17	1,41	0,65	3	18	15,3	67,9	66,4	40,8	34,5	53,16	38,95	14,2	0,162	0,0547	0,0451	0,82
Аксёнова,4/4	186,19	элев.	0	0	15	5,6	-	0	-	2,03	2,19	1,39	0,64	3	18	15,2	67,9	66,2	40,8	34,2	53,2	38,4	14,8	0,162	0,0547	0,0446	0,81
Аксёнова,4/6	186,19	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,2	0,23	0,34	1,48	-	18	22,1	67,9	64,9	40,8	44,8	52,36	39,05	13,31	0,016	0,0054	0,0069	1,27
Аксёнова,6/1	186,19	элев.	0	0	20	7,2	-	0	-	1,95	2,19	1,96	0,9	2,3	18	17,4	67,9	65,3	40,8	39,6	51,86	40,44	11,42	0,156	0,0527	0,0505	0,96
Аксёнова,6/2	186,19	элев.	0	0	20	6,9	-	0	-	1,95	2,21	1,9	0,86	2,5	18	17,1	67,9	65,2	40,8	39,1	51,92	39,39	12,53	0,156	0,0527	0,0496	0,94
Аксёнова,7/1	186,75	элев.	0	0	15	4,5	-	6,8	-	0,96	1,03	1,02	0,99	2,8	18	17,8	67,9	66,4	40,8	41,3	56,21	36,64	19,56	0,077	0,026	0,0257	0,99
Аксёнова,7/2	186,75	элев.	0	0	15	5,1	-	8,9	-	1,58	1,67	1,35	0,81	3,1	18	16,6	67,9	66,6	40,8	38,1	56,44	36,07	20,37	0,126	0,0426	0,0385	0,91
Аксёнова,7/3	186,75	элев.	0	0	15	5,1	-	8,9	-	1,23	1,29	1,34	1,04	2,7	18	18,1	67,9	66,7	40,8	41,9	56,74	36,42	20,32	0,098	0,0331	0,0332	1
Аксёнова,7/4	186,75	элев.	0	0	15	5	-	10	-	1,41	1,48	1,33	0,9	3,1	18	17,2	67,9	66,8	40,8	39,7	57,08	35,78	21,3	0,113	0,0382	0,0361	0,94
Аксёнова,7/5	186,75	элев.	0	0	15	5	-	8,4	-	1,41	1,47	1,35	0,92	3,1	18	17,3	67,9	67	40,8	40	57,48	35,5	21,98	0,113	0,0382	0,0364	0,95
Аксёнова,7/6	186,75	элев.	0	0	15	5	-	8,4	-	1,41	1,46	1,37	0,94	3,1	18	17,4	67,9	67,1	40,8	40,3	57,94	35,18	22,75	0,113	0,0382	0,0367	0,96
Аксёнова,7/7	186,75	элев.	0	0	15	5	-	10	-	0,96	0,99	1,32	1,33	2,4	18	19,5	67,9	67,2	40,8	45,5	58,08	35,91	22,17	0,077	0,026	0,0286	1,1
Аксёнова,8	186,19	элев.	0	0	20	7,1	-	13	-	2,11	2,19	2,4	1,1	2,5	18	18,4	67,9	67,1	40,8	42,6	55,55	37,79	17,76	0,169	0,0571	0,0587	1,03
Аксёнова,9	186,75	элев.	0	0	25	10	-	14,8	-	5,31	5,69	4,97	0,87	2,7	18	17,1	67,9	66,4	40,8	39,2	55,66	36,9	18,75	0,425	0,1436	0,1351	0,94
АО "Голден Спиритс СА",АБК	186,78	элев.	0	0	20	4,9	-	0	-	1,85	2,01	1,99	0,99	3,9	18	17,6	67,9	66	40,8	41,6	72,98	22,23	50,76	0,148	0,05	0,0486	0,97
АО "Голден Спиритс СА",Склад	186,78	элев.	0	0	20	4,9	-	0	-	1,85	2,01	1,99	0,99	3,9	18	17,6	67,9	66,1	40,8	41,6	72,98	22,23	50,75	0,148	0,05	0,0487	0,97
Белкинская,11/1	179,83	элев.	0	0	15	5,2	-	0	-	1,46	1,65	1,52	0,92	2,9	18	17,4	67,9	65,3	40,8	40,4	65,7	41,64	24,07	0,117	0,0395	0,0379	0,96
Белкинская,11/2	179,83	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,39	1,51	1,43	0,94	3	18	17,5	67,9	66	40,8	40,6	65,97	41,3	24,68	0,111	0,0375	0,0362	0,97
Белкинская,11/3	179,83	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,46	1,56	1,43	0,92	3,1	18	17,3	67,9	66,4	40,8	40,2	66,05	41,25	24,8	0,117	0,0395	0,0377	0,95
Белкинская,11а	181,45	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,71	1,76	1,46	0,83	3,4	18	16,6	67,9	67,2	40,8	38,4	64,71	39,26	25,45	0,137	0,0463	0,0421	0,91
Белкинская,15/1	181,45	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,42	1,49	1,43	0,96	3,1	18	17,5	67,9	66,8	40,8	40,7	64,45	39,73	24,72	0,114	0,0385	0,0373	0,97
Белкинская,15/2	181,45	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,42	1,45	1,44	0,99	3,1	18	17,7	67,9	67,4	40,8	41,1	64,56	39,63	24,93	0,114	0,0385	0,0378	0,98
Белкинская,17	178,34	элев.	0	0	20	9	-	0	-	3,91	3,94	4,27	1,09	2,3	18	18,4	67,9	67,7	40,8	42,3	65,77	44,4	21,37	0,313	0,1057	0,1087	1,03
Белкинская,17а	178,34	элев.	0	0	20	7	-	0	-	2,46	2,53	2,49	0,99	2,8	18	17,8	67,9	67,3	40,8	41	64,81	45,02	19,79	0,197	0,0665	0,0655	0,98
Белкинская,17б	178,34	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,3	0,36	0,33	0,92	1,8	18	17,7	67,9</										



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Белкинская,19/5	180,89	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,51	1,57	1,41	0,9	3,2	18	17,1	67,9	67,1	40,8	39,6	64,37	40,62	23,75	0,121	0,0409	0,0385	0,94
Белкинская,19/6	180,89	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,67	1,77	1,68	0,95	2,9	18	17,5	67,9	66,7	40,8	40,5	64,1	40,85	23,25	0,134	0,0453	0,0438	0,97
Белкинская,2	180	прямое	0	0	0	0	-	0	+	4,25	4,31	4,25	0,99	-	18	17,9	67,9	67,6	40,9	40,7	66,32	40,58	25,74	0,34	0,1148	0,1143	0,99
Белкинская,21/1	178,34	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,59	0,65	0,5	0,76	3,1	18	16,2	67,9	65,6	40,8	37,3	66,1	43,43	22,67	0,047	0,0159	0,014	0,88
Белкинская,21/2	178,34	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,66	0,71	0,5	0,7	3,5	18	15,7	67,9	66,4	40,8	36	66,19	43,38	22,8	0,053	0,0179	0,0151	0,85
Белкинская,21/3	178,34	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,57	0,6	0,5	0,83	3	18	16,7	67,9	66,8	40,8	38,3	66,21	43,37	22,84	0,046	0,0155	0,0142	0,91
Белкинская,21/4	178,34	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,57	0,59	0,5	0,84	3	18	16,8	67,9	67,2	40,8	38,5	66,24	43,35	22,89	0,046	0,0155	0,0143	0,92
Белкинская,21/5	178,34	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,66	0,67	0,5	0,74	3,5	18	15,9	67,9	67,5	40,8	36,6	66,27	43,34	22,94	0,053	0,0179	0,0155	0,86
Белкинская,21/маг.	178,34	прямое	1	2,5	0	0	-	2,5	-	0,13	0,14	0,27	1,93	-	18	21,2	67,9	65,4	41,3	50,3	66,11	42,83	23,28	0,01	0,0034	0,0041	1,21
Белкинская,23а/1	178,34	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,4	1,42	1,14	0,8	3,5	18	16,4	67,9	67,5	40,8	37,9	66,82	42,99	23,83	0,112	0,0378	0,0339	0,9
Белкинская,23а/2	178,34	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,98	1,02	0,9	0,88	3,3	18	17	67,9	67	40,8	39,5	66,78	43,18	23,6	0,078	0,0263	0,0246	0,94
Белкинская,23а/3	178,34	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,4	1,5	1,14	0,76	3,5	18	16,1	67,9	66,4	40,8	37,3	66,69	43,08	23,61	0,112	0,0378	0,0331	0,88
Белкинская,23б/1	178,34	элев.	0	0	20	5	-	7	-	1,36	1,42	1,37	0,97	3	18	17,6	67,9	66,9	40,8	40,8	66,44	43,57	22,87	0,109	0,0368	0,0359	0,97
Белкинская,23б/2	178,34	элев.	0	0	20	4	-	7	-	1,01	1,03	0,89	0,86	3	18	16,9	67,9	67,5	40,8	38,9	66,54	43,36	23,18	0,081	0,0274	0,0254	0,93
Белкинская,23б/3	178,34	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,36	1,42	1,37	0,97	3	18	17,6	67,9	66,9	40,8	40,8	66,44	43,57	22,87	0,109	0,0368	0,0359	0,97
Белкинская,25/1	178,34	элев.	0	0	15	3,5	+	6	-	0,66	0,74	0,62	0,84	2,8	18	16,8	67,9	65,6	40,8	38,7	65,94	46,79	19,15	0,053	0,0179	0,0165	0,92
Белкинская,25/2	178,34	элев.	0	0	15	3,5	+	6	-	0,54	0,58	0,6	1,04	2,3	18	18,2	67,9	66,3	40,8	41,9	66	47,22	18,78	0,043	0,0145	0,0147	1,01
Белкинская,25/3	178,34	элев.	0	0	15	3,5	+	6	-	0,54	0,56	0,6	1,08	2,3	18	18,4	67,9	66,9	40,8	42,2	66,02	47,21	18,81	0,043	0,0145	0,0149	1,03
Белкинская,25/4	178,34	элев.	0	0	15	3,5	+	6	-	0,66	0,68	0,62	0,91	2,8	18	17,3	67,9	67,3	40,8	39,7	66,06	46,75	19,31	0,053	0,0179	0,017	0,95
Белкинская,25/5	178,34	элев.	0	0	15	3,5	+	6	-	0,59	0,59	0,62	1,04	2,5	18	18,1	67,9	67,6	40,8	41,6	66,09	46,7	19,39	0,047	0,0159	0,016	1,01
Белкинская,25/маг.	178,34	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,3	0,3	0,29	0,97	-	18	17,8	67,9	67,5	40,9	40,4	66,08	42,87	23,21	0,024	0,0081	0,008	0,99
Белкинская,27/1	180,64	элев.	0	0	15	5,2	-	7,3	-	1,67	1,8	1,45	0,81	3,1	18	16,6	67,9	66,3	40,8	38,1	63,34	41,62	21,72	0,134	0,0453	0,041	0,9
Белкинская,27/2	180,64	элев.	0	0	15	5,2	-	7,3	-	1,67	1,76	1,42	0,81	3,1	18	16,5	67,9	66,8	40,8	38	62,64	42,04	20,6	0,134	0,0453	0,0409	0,9
Белкинская,27/3	180,64	элев.	0	0	15	5,2	-	7,3	-	1,67	1,73	1,43	0,82	3,1	18	16,6	67,9	67,1	40,8	38,3	62,87	41,91	20,96	0,134	0,0453	0,0412	0,91
Белкинская,27/4	180,64	элев.	0	0	15	5	-	6,9	-	1,51	1,55	1,33	0,86	3,2	18	16,9	67,9	67,3	40,8	38,9	63,11	41,86	21,25	0,121	0,0409	0,0378	0,92
Белкинская,27/5	180,64	элев.	0	0	15	5	-	6,9	-	1,51	1,53	1,38	0,9	3,2	18	17,1	67,9	67,6	40,8	39,6	64,03	41,25	22,78	0,121	0,0409	0,0385	0,94
Белкинская,27/6	180,64	элев.	0	0	15	5,2	-	6,9	-	1,67	1,69	1,52	0,9	3,1	18	17,1	67,9	67,7	40,8	39,6	64,53	40,81	23,72	0,134	0,0453	0,0427	0,94
Белкинская,29/1	177,9	элев.	0	0	15	3,4	-	0	-	0,64	0,7	0,55	0,79	2,8	18	16,5	67,9	66	40,8	37,8	63,62	46,38	17,24	0,051	0,0172	0,0155	0,9
Белкинская,29/1г	177,9	прямое	1	2,5	0	0	-	2,5	-	0,2	0,22	0,25	1,15	-	18	18,7	67,9	65,8	41,2	43,4	63,62	45,64	17,99	0,016	0,0054	0,0057	1,05
Белкинская,29/2	177,9	элев.	0	0	15	3,3	-	0	-	0,57	0,61	0,52	0,86	2,6	18	17	67,9	66,6	40,8	38,8	63,68	46,26	17,43	0,046	0,0155	0,0145	0,93
Белкинская,29/2г	177,9	прямое	1	2,5	0	0	-	2,5	-	0,21	0,23	0,25	1,13	-	18	18,7	67,9	66,5	41,1	43	63,67	45,6	18,07	0,017	0,0057	0,006	1,04
Белкинская,29/3	177,9	элев.	0	0	15	3,3	-	0	-	0,57	0,6	0,52	0,87	2,6	18	17,1	67,9	67	40,8	39	63,71	46,24	17,47	0,046	0,0155	0,0146	0,94
Белкинская,29/3г	177,9	прямое	1	2,5	0	0	-	2,5	-	0,17	0,18	0,25	1,37	-	18	19,7	67,9	66,8	41	45,9	63,71	45,58	18,13	0,014	0,0047	0,0053	1,11
Белкинская,29/4	177,9	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,68	0,69	0,59	0,85	2,9	18	16,9	67,9	67,3	40,8	38,6	63,76	46,38	17,38	0,054	0,0182	0,0169	0,92
Белкинская,29/4г	177,9	прямое	1	2,5	0	0	-	2,5	-	0,25	0,26	0,26	1	-	18	18	67,9	67,1	41	41	63,76	45,54	18,22	0,02	0,0068	0,0068	1
Белкинская,29/5	177,9	элев.	0	0	15	3,3	-	0	-	0,57	0,58	0,52	0,9	2,6	18	17,3	67,9	67,6	40,8	39,4	63,8	46,2	17,6	0,046	0,0155	0,0148	0,95
Белкинская,29/5г	177,9	прямое	1	2,5	0	0	-	2,5	-	0,17	0,18	0,25	1,42	-	18	19,9	67,9	67,5	40,9	46,4	63,82	45,51	18,31	0,014	0,0047	0,0053	1,13
Белкинская,29/6	177,9	элев.	0	0	15	3,4	-	0	-	0,63	0,63	0,56	0,89	2,8	18	17,1	67,9	67,8	40,8	39,2	63,89	46,22	17,67	0,05	0,0169	0,0159	0,94
Белкинская,29/6г	177,9	прямое	1	2,5	0	0	-	2,5	-	0,2	0,2	0,26	1,26	-	18	19,3	67,9	67,5	40,9	44,7	63,94	45,41	18,53	0,016	0,0054	0,0059	1,09
Белкинская,3/1	177,41	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,25	1,27	1,5	1,19	2,7	18	18,8	67,9	67,6	40,8	43,9	70,46	42,82	27,64	0,1	0,0338	0,0356	1,05
Белкинская,3/2	177,41	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,26	1,3	1,51	1,16	2,8	18	18,7	67,9	67,3	40,8	43,6	70,5	42,78	27,72	0,101	0,0341	0,0357	1,05
Белкинская,33/1	177,9	элев.	0	0	20	8,1	-	0	-	2,9	2,95	3,35	1,14	2,4	18	18,6	67,9	67,5	40,8	43,1	65,72	45,46	20,27	0,232	0,0784	0,0817	1,04
Белкинская,33/2	177,9	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,45	0,47	0,42	0,89	-	18	17,3	67,9	67,1	41	39,1	66,03	43,83	22,2	0,036	0,0122	0,0116	0,96
Белкинская,35/1	178,71	элев.	0	0	20	5,4	-	0	-	1,79	1,8	1,63	0,91	3,3	18	17,2	67,9	67,7	40,8	39,8	66,48	42,96	23,52	0,143	0,0483	0,0456	0,94
Белкинская,35/2	178,71	элев.	0	0	20	5,4	-	0	-	1,42	1,44	1,63	1,13	2,8	18	18,5	67,9	67,6	40,8	43,1	66,87	42,95	23,92	0,114	0,0385	0,0399	1,04
Белкинская,37/1	178,71	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,6	1,62	1,68	1,04	3	18	18	67,9	67,6	40,8	41,9	66,46	42,97	23,49	0,128	0,0432	0,0433	1
Белкинская,37/2	178,71	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,61	1,65	1,41	0,85	3,4	18	16,8	67,9	67,4	40,8	38,9	66,4	42,73	23,67	0,129	0,0436	0,0401	0,92
Белкинская,37/3	178,71	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,74	1,79	1,86	1,04	2,8	18	18,1	67,9	67,2	40,8	41,9	64,99	44,5	20,49	0,139	0,047	0,0471	1
Белкинская,39/1	178,71	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,6	1,61	1,33	0,83	3,4	18	16,6	67,9	67,7	40,8	38,2	65,08						



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Белкинская,41/4	178,71	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,42	1,48	0,98	0,66	3,6	18	15,3	67,9	67,1	40,8	34,8	62,7	45,3	17,4	0,114	0,0385	0,0316	0,82
Белкинская,41/5	178,71	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,44	0,48	0,44	0,91	2,2	18	17,5	67,9	65,9	40,8	39,7	62,77	44,73	18,04	0,035	0,0118	0,0114	0,97
Белкинская,43/1	171,1	элев.	0	0	15	6	-	0	-	2,04	2,05	2,1	1,02	2,7	18	18	67,9	67,7	40,8	41,5	75,37	49,69	25,67	0,163	0,0551	0,055	1
Белкинская,43/2	171,1	элев.	0	0	15	6	-	0	-	2,04	2,05	2,14	1,04	2,7	18	18,1	67,9	67,7	40,8	41,9	75,36	48,55	26,8	0,163	0,0551	0,0554	1,01
Белкинская,44	171,1	прямое	1	5,2	0	0	-	0	-	1,5	1,58	1,38	0,87	-	18	17,2	67,9	66,7	41,1	38,8	75,47	48,54	26,93	0,12	0,0405	0,0385	0,95
Белкинская,45/1	171,1	элев.	0	0	15	6	-	0	-	2,04	2,1	2,04	0,97	2,7	18	17,7	67,9	67,2	40,8	40,8	74,5	50,21	24,29	0,163	0,0551	0,0539	0,98
Белкинская,45/2	171,1	элев.	0	0	15	6	-	0	-	2,04	2,1	2,1	1	2,7	18	17,8	67,9	67,2	40,8	41,2	74,65	49,04	25,61	0,163	0,0551	0,0544	0,99
Белкинская,47/1	169,47	элев.	0	0	15	6,2	-	0	-	2,04	2,05	2,2	1,07	2,6	18	18,3	67,9	67,7	40,8	42,2	76,65	51,67	24,98	0,163	0,0551	0,0561	1,02
Белкинская,47/2	169,47	элев.	0	0	15	6,2	-	0	-	2,04	2,06	2,28	1,1	2,6	18	18,4	67,9	67,6	40,8	42,7	76,91	50,26	26,65	0,163	0,0551	0,0567	1,03
Белкинская,5/1	179,83	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,26	1,29	1,44	1,12	2,9	18	18,4	67,9	67,3	40,8	43	66,68	41,2	25,48	0,101	0,0341	0,0351	1,03
Белкинская,5/2	179,83	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,29	1,33	1,44	1,08	2,9	18	18,3	67,9	67,2	40,8	42,6	66,5	41,33	25,17	0,103	0,0348	0,0354	1,02
Белкинская,5/3	179,83	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,13	1,17	1,42	1,21	2,6	18	18,9	67,9	67	40,8	44,2	66,32	41,42	24,9	0,09	0,0304	0,0323	1,06
Белкинская,5/4	179,83	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,26	1,33	1,42	1,07	2,9	18	18,2	67,9	66,7	40,8	42,4	66,22	41,51	24,71	0,101	0,0341	0,0346	1,01
Белкинская,5а/1	179,83	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,86	1,9	1,24	0,65	4,4	18	15	67,9	67,4	40,8	34,8	67,35	39,68	27,67	0,149	0,0503	0,0405	0,81
Белкинская,5а/2	179,83	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,86	1,95	1,24	0,64	4,4	18	14,9	67,9	66,9	40,8	34,5	67,27	39,75	27,53	0,149	0,0503	0,0401	0,8
Белкинская,7/1	181,1	элев.	0	0	15	5,3	-	0	-	1,95	1,99	1,68	0,84	3,2	18	16,7	67,9	67,5	40,8	38,6	65,64	39,07	26,57	0,156	0,0527	0,0484	0,92
Белкинская,7/2	181,1	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	1,95	2,03	1,66	0,82	3,6	18	16,5	67,9	67	40,8	38,3	65,33	39,29	26,04	0,156	0,0527	0,0475	0,9
Белкинская,9	181,1	элев.	0	0	25	5	-	0	-	1,71	1,75	1,5	0,85	3,3	18	16,8	67,9	67,3	40,8	38,8	65,77	39,03	26,74	0,137	0,0463	0,0427	0,92
Блохинцева,12	172,25	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,63	0,71	0,61	0,85	3,3	18	16,9	67,9	65	40,8	39,3	78,79	44,96	33,84	0,05	0,0169	0,0156	0,92
в/ч 09,КПП	173,94	элев.	0	0	15	3,4	-	0	-	0,75	0,83	0,76	0,92	3,3	18	17,3	67,9	65,7	40,8	40,4	75,98	43,45	32,53	0,06	0,0203	0,0193	0,95
в/ч 09,Склады	172,88	элев.	0	0	20	3,5	-	0	-	0,5	0,63	0,77	1,22	1,5	18	19,2	67,9	63,1	40,8	44,2	76,33	45,12	31,22	0,04	0,0135	0,0146	1,08
в/ч 09,Сл.тыла	171,94	элев.	0	0	20	3,6	-	0	-	0,38	0,47	0,79	1,67	0,8	18	20,9	67,9	63,2	40,8	47,8	77,17	46,14	31,03	0,03	0,0101	0,0121	1,19
в/ч 09,Стол.	173,5	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,64	2,05	2,16	1,06	2,7	18	18,2	67,9	63,3	40,8	42,6	73,75	45,9	27,85	0,131	0,0442	0,0447	1,01
в/ч 09/А	174,11	элев.	0	0	25	8	-	0	-	3,38	3,57	4,02	1,13	3	18	18,5	67,9	66,6	40,8	43,3	75,32	45,3	30,02	0,27	0,0912	0,094	1,03
в/ч 09/А.2	174,11	элев.	0	0	20	8,3	-	0	-	4,75	5	4,47	0,89	2,8	18	17,2	67,9	66,7	40,8	39,5	75,25	43,81	31,43	0,38	0,1284	0,1216	0,95
в/ч 09/А.2.2	174,11	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,49	1,24	-	18	19,2	67,9	66,6	41,1	44,4	75,33	43,73	31,6	0,03	0,0101	0,0109	1,08
в/ч 09/БВ	174,04	элев.	0	0	30	14	-	0	-	6,94	7,36	12,18	1,65	2	18	20,7	67,9	66,5	40,8	48,5	75,13	44,07	31,07	0,555	0,1875	0,2204	1,18
в/ч 09/Г	172,75	элев.	0	0	25	7	-	0	-	2,63	3,28	3,12	0,95	3	18	17,6	67,9	63,3	40,8	41,2	76,28	45,43	30,84	0,21	0,0709	0,0689	0,97
в/ч 09/Мед.	171,94	элев.	0	0	20	5,8	-	0	-	1,8	2,25	2,15	0,95	3	18	17,6	67,9	63,3	40,8	41,3	77,09	46,21	30,88	0,144	0,0486	0,0472	0,97
в/ч 09/нов.стол.	172,05	элев.	0	0	20	4,2	-	0	-	1,13	1,27	1,15	0,91	3,1	18	17,2	67,9	65,3	40,8	40,2	77,4	45,77	31,63	0,09	0,0304	0,0289	0,95
в/ч 33,13 блок	174,63	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,38	0,39	0,6	1,53	1,8	18	20,4	67,9	67	40,8	47,3	76,21	41,9	34,31	0,03	0,0101	0,0117	1,16
в/ч 33,Каз.суш.	174,47	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,25	0,29	0,36	1,24	-	18	19,1	67,9	64,8	41,4	44,6	76,77	41,75	35,01	0,02	0,0068	0,0072	1,07
в/ч 33,Казарма	174,47	элев.	0	0	20	5,2	-	0	-	1,8	2,04	1,85	0,91	3,5	18	17,2	67,9	65,1	40,8	40,3	76,76	41,76	35	0,144	0,0486	0,046	0,95
в/ч 33,КПП	175,26	элев.	0	0	20	2,9	-	0	-	0,32	0,43	0,58	1,33	1	18	19,8	67,9	62,2	40,8	45,1	76,98	39,98	37	0,026	0,0088	0,0098	1,12
в/ч 33,ПТО	174,63	элев.	0	0	20	3,2	-	0	-	0,44	0,46	0,68	1,49	1,4	18	20,5	67,9	67	40,8	46,8	76,2	41,92	34,28	0,035	0,0118	0,0137	1,16
в/ч 33,Спортзал	174,47	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,38	0,5	0,45	0,89	-	18	17,4	67,9	62	41,9	40,3	76,41	42,04	34,38	0,03	0,0101	0,0098	0,96
в/ч 33,Штаб	174,47	элев.	0	0	15	6	-	0	-	1,8	1,98	2,49	1,26	2,6	18	19,1	67,9	65,8	40,8	44,9	77,62	40,96	36,66	0,144	0,0486	0,0522	1,07
Гагарина,10	180,19	элев.	0	0	25	10,5	-	12	-	5,68	5,7	6,89	1,21	2,5	18	19	67,9	67,8	40,8	44,1	68,74	38,99	29,75	0,454	0,1534	0,1631	1,06
Гагарина,11/1	182,76	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,38	1,38	1,53	1,1	3	18	18,4	67,9	67,7	40,8	42,8	65,14	36,88	28,25	0,11	0,0372	0,038	1,02
Гагарина,11/2	182,76	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,27	1,33	1,27	0,96	3,2	18	17,5	67,9	67	40,8	40,7	65,16	35,75	29,41	0,102	0,0345	0,0333	0,97
Гагарина,11/3	182,76	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,08	1,16	1,53	1,32	2,3	18	19,5	67,9	66,2	40,8	45,5	65,1	35,81	29,29	0,086	0,029	0,0318	1,1
Гагарина,12/1	179,42	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,34	0,34	0,82	2,43	0,5	18	23,3	67,9	67,8	40,8	52,8	67,01	41,94	25,07	0,027	0,0091	0,0123	1,35
Гагарина,12/2	179,42	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,65	0,66	0,8	1,22	-	18	19,1	67,9	67,6	40,9	44,1	66,92	40,38	26,53	0,052	0,0176	0,0189	1,07
Гагарина,13/1	182,76	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,4	1,43	1,52	1,06	3	18	18,1	67,9	67,3	40,8	42,3	65,02	36,96	28,05	0,112	0,0378	0,0381	1,01
Гагарина,13/2	182,76	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,21	1,23	1,5	1,22	2,8	18	18,9	67,9	67,5	40,8	44,3	65,06	37,35	27,71	0,097	0,0328	0,0348	1,06
Гагарина,13/3	182,76	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	0,89	0,92	1,19	1,3	2,6	18	19,3	67,9	67,1	40,8	45,2	64,96	38,05	26,91	0,071	0,024	0,0261	1,09
Гагарина,13/4	182,76	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	0,88	0,92	1,19	1,3	2,5	18	19,3	67,9	66,8	40,8	45,2	64,93	38,06	26,87	0,07	0,0236	0,0257	1,09
Гагарина,13/5	182,76	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,23	1,32	1,49	1,13	2,8	18	18,5	67,9	66,3	40,8	43,3	64,74	37,56	27,18	0,098	0,0331	0,0342	1,03
Гагарина,15/1	182,76	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,77	1,79	1,54	0,86	3,7	18	16,8	67,9	67,7	40,8	39	64,96	36,72	28,23	0,142			



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Темп. нагр. Г/Кал/ч Расчет	Темп. нагр. Г/Кал/ч План	Темп. нагр. Г/Кал/ч Факт	Коэф. темп. разрегул.
Гагарина,17/3	182,76	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,8	1,94	1,56	0,8	3,7	18	16,4	67,9	66,2	40,8	38,2	64,92	35,94	28,99	0,144	0,0486	0,0436	0,9
Гагарина,18	179,5	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,23	1,24	1,44	1,16	2,8	18	18,7	67,9	67,6	40,8	43,5	66,95	41,6	25,35	0,098	0,0331	0,0346	1,04
Гагарина,2/1	180,9	элев.	0	0	30	9	-	0	-	4,63	4,87	4,33	0,89	3,2	18	17,1	67,9	66,7	40,8	39,6	63,02	41,42	21,6	0,37	0,125	0,1175	0,94
Гагарина,2/2	180,9	элев.	0	0	25	7,3	-	0	-	3	3,09	2,9	0,94	3,1	18	17,4	67,9	67,2	40,8	40,4	63,62	41,17	22,45	0,24	0,0811	0,0779	0,96
Гагарина,2/3	180,9	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,28	3,34	2,78	0,83	3,5	18	16,6	67,9	67,4	40,8	38,5	64,33	40,36	23,97	0,262	0,0885	0,0804	0,91
Гагарина,20/1	179,42	элев.	0	0	25	5,5	-	0	-	1,69	1,7	1,8	1,06	2,8	18	18,2	67,9	67,7	40,8	42,1	67,09	40,41	26,68	0,135	0,0456	0,0461	1,01
Гагарина,20/2	179,42	элев.	0	0	15	6	-	0	-	1,9	1,92	2,14	1,11	2,7	18	18,5	67,9	67,6	40,8	42,8	67,03	40,28	26,75	0,152	0,0513	0,0529	1,03
Гагарина,20а	178,34	прямое	1	6,4	0	0	-	0	-	1,91	2,59	2,02	0,78	-	18	16,8	67,9	61,9	41,9	38,4	67,35	41,97	25,38	0,153	0,0517	0,0475	0,92
Гагарина,20а автост.	178,34	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,91	1,99	2,08	1,04	3	18	18	67,9	67	40,8	42	67,33	41,99	25,34	0,153	0,0517	0,0518	1
Гагарина,21/1	181,02	элев.	0	0	15	5,1	-	10,2	-	1,85	1,89	1,58	0,84	3,4	18	16,7	67,9	67,4	40,8	38,6	66,21	38,59	27,62	0,148	0,05	0,0457	0,91
Гагарина,21/2	181,02	элев.	0	0	15	4,6	-	10,2	-	1,52	1,55	1,31	0,84	3,6	18	16,7	67,9	67,5	40,8	38,7	66,76	38,36	28,4	0,122	0,0412	0,0376	0,91
Гагарина,21/23	181,02	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,63	0,63	0,57	0,9	3,3	18	17,1	67,9	67,6	40,8	39,7	67,19	37,24	29,95	0,05	0,0169	0,0159	0,94
Гагарина,21/3	181,02	элев.	0	0	15	4,7	-	10,2	-	1,85	1,86	1,39	0,75	3,8	18	15,9	67,9	67,7	40,8	36,7	67,08	37,82	29,26	0,148	0,05	0,0431	0,86
Гагарина,22	180,64	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	0,9	0,95	1,63	1,73	1,9	18	20,9	67,9	66,8	40,8	49	64,44	40,08	24,36	0,072	0,0243	0,029	1,19
Гагарина,23/1	181,02	элев.	0	0	15	4,9	-	9,9	-	1,7	1,72	1,49	0,87	3,5	18	16,9	67,9	67,6	40,8	39,1	66,92	38,22	28,7	0,136	0,0459	0,0425	0,93
Гагарина,23/2	181,02	элев.	0	0	15	4,7	-	9,4	-	1,54	1,56	1,36	0,87	3,5	18	16,9	67,9	67,6	40,8	39,2	66,63	38,54	28,09	0,123	0,0415	0,0385	0,93
Гагарина,23/3	181,02	элев.	0	0	15	4,7	-	9,4	-	1,54	1,56	1,34	0,86	3,5	18	16,8	67,9	67,5	40,8	39	66,34	38,73	27,61	0,123	0,0415	0,0383	0,92
Гагарина,23/4	181,02	элев.	0	0	15	4,9	-	9,9	-	1,54	1,57	1,44	0,92	3,3	18	17,2	67,9	67,4	40,8	40	66,07	39,06	27	0,123	0,0415	0,0395	0,95
Гагарина,23/5	181,02	элев.	0	0	15	5	-	9,9	-	1,7	1,73	1,5	0,87	3,4	18	16,9	67,9	67,4	40,8	39,1	65,86	39	26,85	0,136	0,0459	0,0425	0,93
Гагарина,24/1	180,07	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,38	2,49	2,43	0,98	3,1	18	17,6	67,9	66,8	40,8	41	66,01	40,99	25,01	0,19	0,0642	0,0626	0,98
Гагарина,24/2	180,07	элев.	0	0	20	7	-	0	-	2,38	2,5	2,87	1,15	2,8	18	18,6	67,9	66,7	40,8	43,4	66,04	39,81	26,23	0,19	0,0642	0,0667	1,04
Гагарина,24/3	180,07	элев.	0	0	20	7,3	-	0	-	1,76	1,8	2,93	1,62	2,1	18	20,6	67,9	67,4	40,8	48,3	66,83	42,19	24,64	0,141	0,0476	0,0559	1,17
Гагарина,24/4	180,07	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,76	1,81	2,16	1,19	2,8	18	18,8	67,9	67,2	40,8	44	66,86	39,17	27,69	0,141	0,0476	0,0502	1,05
Гагарина,24/5	180,07	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	1,73	1,74	1,73	0,99	3,3	18	17,7	67,9	67,7	40,8	41,3	67,82	39,48	28,34	0,138	0,0466	0,0457	0,98
Гагарина,24/6	180,07	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	1,73	1,75	1,76	1,01	3,3	18	17,8	67,9	67,6	40,8	41,5	67,86	38,41	29,44	0,138	0,0466	0,0459	0,98
Гагарина,24/7	180,07	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,63	0,65	0,54	0,83	3,3	18	16,7	67,9	67	40,8	38,5	66,47	39,48	26,99	0,05	0,0169	0,0154	0,91
Гагарина,25/1	182,68	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,2	2,26	1,81	0,8	3,1	18	16,5	67,9	67,3	40,8	37,8	62,96	38,06	24,9	0,176	0,0594	0,0535	0,9
Гагарина,25/2	182,68	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,05	2,14	1,8	0,84	3	18	16,8	67,9	66,9	40,8	38,6	62,92	38,28	24,64	0,164	0,0554	0,051	0,92
Гагарина,25/3	182,68	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,2	2,35	1,78	0,76	3,1	18	16,2	67,9	66,4	40,8	37	62,44	38,41	24,03	0,176	0,0594	0,0523	0,88
Гагарина,26/1	178,48	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,6	1,61	1,77	1,1	3	18	18,3	67,9	67,7	40,8	42,7	68,09	42,19	25,9	0,128	0,0432	0,0442	1,02
Гагарина,26/2	178,48	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,6	1,61	1,8	1,12	3	18	18,4	67,9	67,7	40,8	43	68,09	41,1	26,99	0,128	0,0432	0,0445	1,03
Гагарина,27/1	181,3	элев.	0	0	20	5,8	+	7	-	1,35	1,37	1,6	1,16	2,4	18	18,8	67,9	67,5	40,8	43,4	66,79	49,01	17,78	0,108	0,0365	0,0384	1,05
Гагарина,27/2	181,3	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,44	0,45	0,64	1,43	-	18	19,9	67,9	67,2	41	46,5	66,77	37,12	29,66	0,035	0,0118	0,0133	1,13
Гагарина,27/3	181,3	прямое	1	4,5	0	0	-	0	-	1,21	1,23	1,09	0,88	-	18	17,3	67,9	67,4	40,9	38,9	66,8	37,09	29,71	0,096 5	0,0326	0,0311	0,95
Гагарина,27а	181,39	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,76	0,76	0,65	0,86	-	18	17,1	67,9	67,9	40,8	38,2	66,74	37,61	29,13	0,061	0,0206	0,0194	0,94
Гагарина,28/1	179,5	элев.	0	0	20	8	-	0	-	2,9	2,94	3,14	1,07	2,5	18	18,3	67,9	67,6	40,8	42,1	63,23	44,64	18,59	0,232	0,0784	0,0799	1,02
Гагарина,28/2	179,5	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,45	0,46	0,39	0,85	-	18	17,1	67,9	67,5	40,9	38,2	63,1	43,61	19,49	0,036	0,0122	0,0114	0,94
Гагарина,29а	182,68	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,43	0,49	0,51	1,04	2,1	18	18,2	67,9	64,8	40,8	42	63,67	38,92	24,75	0,034	0,0115	0,0117	1,01
Гагарина,30	178,2	элев.	0	0	15	2,8	-	0	-	0,32	0,33	0,47	1,45	1,6	18	20,2	67,9	67,9	40,8	46,4	69,04	40,86	28,18	0,026	0,0088	0,0101	1,15
Гагарина,31/1	180,32	элев.	0	0	15	5,3	-	10,5	-	1,92	2,04	1,6	0,79	3,2	18	16,4	67,9	66,6	40,8	37,7	65,03	40,73	24,3	0,154	0,052	0,0464	0,89
Гагарина,31/2	180,32	элев.	0	0	15	5	-	10	-	1,7	1,77	1,44	0,81	3,4	18	16,5	67,9	67	40,8	38,2	65,26	40,61	24,65	0,136	0,0459	0,0415	0,9
Гагарина,31/3	180,32	элев.	0	0	15	5	-	10	-	1,7	1,75	1,49	0,85	3,4	18	16,8	67,9	67,3	40,8	38,8	66,29	39,93	26,36	0,136	0,0459	0,0422	0,92
Гагарина,31/4	180,32	элев.	0	0	15	5,3	-	10,5	-	1,92	1,95	1,67	0,86	3,2	18	16,9	67,9	67,6	40,8	38,9	66,35	39,85	26,5	0,154	0,052	0,0481	0,92
Гагарина,32/1	178,2	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,4	2,44	2,13	0,87	3,5	18	16,9	67,9	67,5	40,8	39,2	68,36	42,23	26,13	0,192	0,0649	0,0601	0,93
Гагарина,32/2	178,2	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,4	2,45	2,17	0,88	3,5	18	17	67,9	67,4	40,8	39,5	68,37	41,33	27,04	0,192	0,0649	0,0605	0,93
Гагарина,33	180,32	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,93	0,97	0,96	0,99	3,2	18	17,7	67,9	66,8	40,8	41,3	66,34	39,13	27,21	0,074	0,025	0,0245	0,98
Гагарина,34/1	180,77	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,42	1,45	1,44	0,99	3,1	18	17,7	67,9	67,5	40,8	41,2	65,21	40,24	24,98	0,114	0,0385	0,0378	0,98
Гагарина,34/2	180,77	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,42	1,45	1,47	1,01	3,1	18	17,8	67,9	67,5	40,8	41,5	65,22	39,24	25,98	0,114	0,0385	0,0381	0,99
Гагарина,35/1	180,32	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,15	1,16	0,99	0,86	3,4	18	16,8	67,9	67,6	40,8	38,9	67,2	38,5	28,7	0,092	0,031		



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Гагарина,36/5	180,77	элев.	0	0	20	6,1	-	0	-	2,36	2,39	2,04	0,85	3,4	18	16,8	67,9	67,6	40,8	38,8	63,63	41,21	22,42	0,189	0,0638	0,0587	0,92
Гагарина,36/6	180,77	элев.	0	0	20	6,1	-	0	-	2,36	2,4	2,08	0,86	3,4	18	16,9	67,9	67,5	40,8	39	63,7	40,35	23,35	0,189	0,0638	0,0591	0,93
Гагарина,37/1	180,32	элев.	0	0	20	4,1	-	8,2	-	1,41	1,61	1,03	0,64	4	18	15,1	67,9	65	40,8	35	66,86	39,23	27,63	0,113	0,0382	0,0309	0,81
Гагарина,37/2	180,32	элев.	0	0	15	4	-	7,8	-	1,08	1,16	0,97	0,83	3,5	18	16,7	67,9	66,2	40,8	38,8	66,86	39,66	27,21	0,086	0,029	0,0265	0,91
Гагарина,37/3	180,32	элев.	0	0	15	4,5	-	9	-	1,19	1,24	1,22	0,98	3,2	18	17,6	67,9	66,9	40,8	41,1	66,88	39,73	27,15	0,095	0,0321	0,0313	0,98
Гагарина,37б	180	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,25	1,44	1,26	0,88	-	18	17,3	67,9	64,9	41,4	39,4	66,27	39,78	26,49	0,1	0,0338	0,0322	0,95
Гагарина,38	180,12	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,32	0,33	0,48	1,45	1,5	18	20,3	67,9	67,6	40,8	46,4	66	43,44	22,56	0,026	0,0088	0,0101	1,15
Гагарина,39/1	180,32	элев.	0	0	15	4,1	-	8,2	-	1,19	1,2	1,03	0,85	3,7	18	16,7	67,9	67,6	40,8	38,9	67,03	39,33	27,71	0,095	0,0321	0,0294	0,92
Гагарина,39/2	180,32	элев.	0	0	15	4	-	7,8	-	1,08	1,11	0,97	0,87	3,5	18	16,9	67,9	67,2	40,8	39,4	66,96	39,6	27,37	0,086	0,029	0,027	0,93
Гагарина,39/3	180,32	элев.	0	0	15	4,1	-	8,2	-	1,19	1,25	1,02	0,82	3,7	18	16,5	67,9	66,7	40,8	38,4	66,92	39,4	27,52	0,095	0,0321	0,0289	0,9
Гагарина,4	180,9	элев.	0	0	25	9,5	-	13	-	5,68	5,7	5,63	0,99	3	18	17,7	67,9	67,8	40,8	41	67,5	38,32	29,18	0,454	0,1534	0,1506	0,98
Гагарина,40/1	178,71	элев.	0	0	20	5,7	-	0	-	1,6	1,63	1,8	1,1	2,8	18	18,4	67,9	67,4	40,8	42,8	66,58	43,02	23,56	0,128	0,0432	0,0444	1,03
Гагарина,40/2	178,71	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,6	1,87	1,69	0,9	3	18	17,3	67,9	64,6	40,8	40,2	66,55	42,9	23,65	0,128	0,0432	0,0411	0,95
Гагарина,41/1	180,32	элев.	0	0	15	4,1	-	8,2	-	1,19	1,28	1,02	0,79	3,7	18	16,3	67,9	66,2	40,8	38	66,71	39,53	27,18	0,095	0,0321	0,0286	0,89
Гагарина,41/2	180,32	элев.	0	0	15	4	-	8,2	-	1,19	1,37	0,97	0,71	3,8	18	15,7	67,9	64,8	40,8	36,6	66,69	39,48	27,21	0,095	0,0321	0,0273	0,85
Гагарина,42/1	178,71	элев.	0	0	15	5,2	-	0	-	1,65	1,79	1,53	0,85	3,1	18	16,9	67,9	66,1	40,8	39,1	66,59	42,68	23,91	0,132	0,0446	0,0413	0,93
Гагарина,42/2	178,71	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,5	1,58	1,4	0,89	3,2	18	17,1	67,9	66,7	40,8	39,6	66,55	42,84	23,71	0,12	0,0405	0,0381	0,94
Гагарина,42/3	178,71	элев.	0	0	15	5,2	-	0	-	1,65	1,7	1,52	0,9	3,1	18	17,1	67,9	67,2	40,8	39,6	66,57	42,69	23,88	0,132	0,0446	0,042	0,94
Гагарина,43/1	177,1	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,2	2,27	1,78	0,78	3,1	18	16,3	67,9	67,1	40,8	37,3	68	44,13	23,87	0,176	0,0594	0,0529	0,89
Гагарина,43/2	177,1	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,15	2,16	1,78	0,83	3,1	18	16,6	67,9	67,7	40,8	38,1	68,17	44,02	24,15	0,172	0,0581	0,0529	0,91
Гагарина,43/3	177,1	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,15	2,23	1,77	0,8	3,1	18	16,4	67,9	67,1	40,8	37,7	68	44,13	23,86	0,172	0,0581	0,0521	0,9
Гагарина,44/1	178,71	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,6	1,63	1,65	1,01	2,8	18	17,9	67,9	67,4	40,8	41,4	65,86	43,35	22,5	0,128	0,0432	0,0429	0,99
Гагарина,44/2	178,71	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,49	1,53	1,33	0,87	3,1	18	17	67,9	67,3	40,8	39,2	65,18	43,77	21,4	0,119	0,0402	0,0375	0,93
Гагарина,44/3	178,71	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,49	1,53	1,3	0,85	3,1	18	16,8	67,9	67,2	40,8	38,7	64,59	44,18	20,41	0,119	0,0402	0,0371	0,92
Гагарина,44/4	178,71	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,6	1,65	1,53	0,93	2,8	18	17,4	67,9	67,1	40,8	40,1	64,1	44,56	19,54	0,128	0,0432	0,0415	0,96
Гагарина,45/1	177,1	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	1,95	1,95	2,1	1,07	3,1	18	18,2	67,9	67,8	40,8	42,4	69,82	42,35	27,48	0,156	0,0527	0,0533	1,01
Гагарина,45/2	177,1	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,29	0,29	0,52	1,8	1,2	18	21,5	67,9	67,7	40,8	49,4	69,88	42,16	27,73	0,023	0,0078	0,0096	1,23
Гагарина,46/1	178,71	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,7	1,81	1,7	0,94	2,8	18	17,5	67,9	66,5	40,8	40,4	62,84	45,72	17,12	0,136	0,0459	0,0444	0,97
Гагарина,46/2	178,71	элев.	0	0	20	6,2	-	0	-	1,6	1,66	1,81	1,09	2,5	18	18,4	67,9	67	40,8	42,5	63,04	45,7	17,34	0,128	0,0432	0,0444	1,03
Гагарина,46/3	178,71	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	1,73	1,84	1,97	1,07	2,5	18	18,3	67,9	66,4	40,8	42,3	63,04	45,92	17,12	0,138	0,0466	0,0476	1,02
Гагарина,47	177,1	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,55	0,55	0,9	1,63	1,9	18	20,7	67,9	67,9	40,8	48,3	68,53	43,13	25,41	0,044	0,0149	0,0175	1,18
Гагарина,5(мар)	182,76	элев.	0	0	20	3,7	-	0	-	0,88	0,92	0,81	0,88	2,9	18	17,1	67,9	66,7	40,8	39,2	63,7	37,54	26,16	0,07	0,0236	0,0222	0,94
Гагарина,51/1	177,1	элев.	0	0	15	5,3	-	10,5	-	1,92	1,95	1,56	0,8	3,2	18	16,5	67,9	67,6	40,8	37,8	67,58	44,44	23,14	0,154	0,052	0,0467	0,9
Гагарина,51/2	177,1	элев.	0	0	15	5	-	10	-	1,7	1,74	1,38	0,8	3,4	18	16,4	67,9	67,4	40,8	37,7	67,44	44,57	22,87	0,136	0,0459	0,041	0,89
Гагарина,51/3	177,1	элев.	0	0	15	5,4	-	10,5	-	1,92	2	1,61	0,8	3,1	18	16,5	67,9	67	40,8	37,9	67,36	44,64	22,72	0,154	0,052	0,0468	0,9
Гагарина,53	177,1	элев.	0	0	15	3,6	-	0	-	0,13	0,13	0,46	3,46	-	18	24,8	67,9	66,4	40,8	55,9	67,36	44,5	22,86	0,01	0,0034	0,0049	1,45
Гагарина,55	177,1	элев.	0	0	20	6	-	5,2	-	1,13	1,13	1,87	1,65	1,8	18	20,8	67,9	67,7	40,8	48,4	69,87	47,52	22,35	0,09	0,0304	0,036	1,19
Гагарина,57/1	180,86	элев.	0	0	15	4,1	-	0	-	1,41	1,62	1	0,62	4,1	18	14,9	67,9	65	40,8	34,5	65,38	39,41	25,98	0,113	0,0382	0,0304	0,8
Гагарина,57/2	180,86	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,08	1,16	0,94	0,81	3,5	18	16,5	67,9	66,2	40,8	38,3	65,46	39,76	25,7	0,086	0,029	0,0262	0,9
Гагарина,57/3	180,86	элев.	0	0	15	4,1	-	0	-	1,19	1,25	0,99	0,8	3,7	18	16,4	67,9	66,8	40,8	38	65,49	39,53	25,96	0,095	0,0321	0,0286	0,89
Гагарина,57/59	180,86	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,63	0,64	0,93	1,45	2,2	18	20	67,9	67,3	40,8	46,7	65,65	38,74	26,91	0,05	0,0169	0,0192	1,13
Гагарина,59/1	180,86	элев.	0	0	15	4,5	-	8,2	-	1,19	1,2	1,18	0,98	3,2	18	17,6	67,9	67,6	40,8	41	65,39	39,95	25,44	0,095	0,0321	0,0313	0,98
Гагарина,59/2	180,86	элев.	0	0	15	4	-	7,9	-	1,08	1,1	0,95	0,86	3,5	18	16,8	67,9	67,4	40,8	39,1	65,83	39,5	26,32	0,086	0,029	0,0268	0,92
Гагарина,59/3	180,86	элев.	0	0	15	4,5	-	8,2	-	1,19	1,23	1,19	0,97	3,2	18	17,6	67,9	67	40,8	40,9	65,78	39,61	26,17	0,095	0,0321	0,0311	0,97
Гагарина,6/1	180,89	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,7	0,71	0,71	1	3	18	17,8	67,9	67,5	40,8	41,3	65,6	39,99	25,61	0,056	0,0189	0,0187	0,99
Гагарина,6/1г	180,89	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,5	0,51	0,46	0,9	-	18	17,4	67,9	67,4	40,9	39,2	65,59	38,76	26,83	0,04	0,0135	0,013	0,96
Гагарина,6/2	180,89	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,7	0,73	0,71	0,97	3	18	17,6	67,9	66,8	40,8	40,9	65,6	40	25,6	0,056	0,0189	0,0185	0,98
Гагарина,6/2г	180,89	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,5	0,53	0,46	0,87	-	18	17,2	67,9	66,8	41,1	38,8	65,59	38,77	26,82	0,04	0,0135	0,0128	0,95
Гагарина,61/1	180,86	элев.	0	0	15	4,2	-	8,3	-	1,19	1,28	1,04	0,82	3,5	18	16,5	67,9	66,3	40,8	38,5	65,6	39,51	26,09	0,095	0,0321	0,029	0,9



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Гагарина,7/3	182,76	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,48	1,61	1,55	0,96	3,1	18	17,6	67,9	65,9	40,8	41	64,99	35,88	29,11	0,118	0,0399	0,0387	0,97
Гагарина,9/1	182,76	элев.	0	0	20	7	-	0	-	1,13	1,14	2,56	2,25	1,4	18	22,4	67,9	67,6	40,8	52,3	65,15	40,23	24,93	0,09	0,0304	0,0391	1,29
Гагарина,9/11	182,76	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,38	0,39	0,55	1,43	1,8	18	20,1	67,9	67,2	40,8	46,4	65,2	35,71	29,49	0,03	0,0101	0,0115	1,14
Гагарина,9/2	182,76	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,13	1,2	1,01	0,84	3,4	18	16,7	67,9	66,4	40,8	38,7	65,21	35,71	29,51	0,09	0,0304	0,0278	0,91
Глинки,10	167,97	элев.	0	0	15	2,9	-	0	-	0,43	0,46	0,5	1,09	2,3	18	18,4	67,9	66,3	40,8	42,5	78,57	52,04	26,54	0,034	0,0115	0,0118	1,03
Глинки,11	168,76	элев.	0	0	15	2,9	-	0	-	0,43	0,45	0,45	0,99	2,3	18	17,9	67,9	66,4	40,8	41	75,68	53,85	21,83	0,034	0,0115	0,0114	0,99
Глинки,12	169,42	элев.	0	0	15	2,9	-	0	-	0,43	0,46	0,46	1	2,3	18	18	67,9	66,2	40,8	41,2	75,1	52,29	22,81	0,034	0,0115	0,0115	1
Глинки,14	170,08	элев.	0	0	15	2,9	-	0	-	0,43	0,46	0,45	0,99	2,3	18	17,9	67,9	66,3	40,8	41,1	74,17	51,87	22,3	0,034	0,0115	0,0114	1
Глинки,15	172,13	элев.	0	0	15	5	-	0	-	0,75	0,8	1,21	1,51	1,9	18	20,3	67,9	66,4	40,8	47,2	71,82	52,29	19,53	0,06	0,0203	0,0233	1,15
Глинки,3	161,9	элев.	0	0	15	3,1	-	0	-	0,43	0,46	0,6	1,31	2	18	19,5	67,9	66,3	40,8	45,2	86,46	56,53	29,93	0,034	0,0115	0,0126	1,1
Глинки,5	164,45	элев.	0	0	15	3,2	-	0	-	0,46	0,5	0,62	1,24	2,2	18	19,2	67,9	66,3	40,8	44,5	82,97	54,8	28,17	0,037	0,0125	0,0135	1,08
Глинки,7	166,54	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,46	0,5	0,54	1,08	2,4	18	18,4	67,9	66,3	40,8	42,4	80,24	53,25	26,98	0,037	0,0125	0,0128	1,02
Глинки,8	166,9	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,46	0,5	0,53	1,08	2,4	18	18,4	67,9	66,3	40,8	42,4	79,84	52,94	26,9	0,037	0,0125	0,0128	1,02
Глинки,9	176,91	элев.	0	0	15	2,9	-	0	-	0,43	0,46	0,5	1,09	2,3	18	18,4	67,9	66,3	40,8	42,5	69,66	43,07	26,59	0,034	0,0115	0,0118	1,03
Горького,60/1	169,12	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,65	2,88	2,57	0,89	3,3	18	17,1	67,9	66	40,8	39,8	78,71	50,87	27,84	0,212	0,0716	0,0674	0,94
Горького,60/1л	169,12	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,14	0,3	2,17	-	18	21,7	67,9	65,6	41,3	51,7	78,8	49,77	29,03	0,01	0,0034	0,0042	1,24
Горького,60/2	169,12	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,65	2,79	2,67	0,96	3,3	18	17,5	67,9	66,7	40,8	40,8	79,97	49,92	30,05	0,212	0,0716	0,0693	0,97
Горького,60/2л	169,12	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,13	0,31	2,33	-	18	22,1	67,9	66,3	41,1	52,6	80,07	48,74	31,33	0,01	0,0034	0,0043	1,27
Горького,62/1	169,4	элев.	0	0	20	10	-	0	-	2,65	2,8	5,39	1,93	1,6	18	21,5	67,9	66,7	40,8	50,3	78,92	53,75	25,17	0,212	0,0716	0,0881	1,23
Горького,62/1л	169,4	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,13	0,31	2,34	-	18	22,1	67,9	66,2	41,1	52,6	79,96	48,33	31,64	0,01	0,0034	0,0043	1,27
Горького,62/2	169,4	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,65	2,87	2,61	0,91	3,3	18	17,2	67,9	66,1	40,8	40,1	78,84	50,28	28,56	0,212	0,0716	0,0679	0,95
Горького,62/2л	169,4	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,14	0,3	2,2	-	18	21,7	67,9	65,7	41,3	51,8	78,88	49,21	29,67	0,01	0,0034	0,0042	1,25
Горького,80, 82/эл.узел	171,61	элев.	1	2,5	15	2,5	-	0	-	0,13	0,13	0,26	2,03	-	18	23,5	67,9	67	40,8	49,5	79,7	44,48	35,22	0,01	0,0034	0,0046	1,36
ГПК Гараж-42,.	183,61	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,63	1,67	1,59	0,95	-	18	17,7	67,9	67,3	40,9	40,2	70,91	29,55	41,36	0,13	0,0439	0,0431	0,98
ГПК Каскад,.	182,76	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,13	0,22	1,78	-	18	21,1	67,9	67,9	40,8	49,6	64,6	36,18	28,42	0,01	0,0034	0,0041	1,2
ГПК Северный,.	182,2	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,41	1,51	1,22	0,8	-	18	16,8	67,9	66,3	41,1	37,6	63,09	38,63	24,45	0,112 5	0,038	0,0349	0,92
ГПК Форсаж,.	181,45	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,5	0,59	0,45	0,77	-	18	16,6	67,9	64,4	41,5	37,4	64,71	38,51	26,2	0,04	0,0135	0,0122	0,91
ГСК "Слалом",1	165,8	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,49	0,65	0,65	1,01	-	18	18	67,9	62,2	41,9	42	76,4	58,87	17,53	0,039	0,0132	0,0132	1
ГСК "Слалом",2	165,8	прямое	1	5	0	0	-	0	-	0,5	0,66	0,93	1,4	-	18	19,5	67,9	62,2	41,9	46,3	76,3	58,97	17,33	0,04	0,0135	0,0149	1,1
ГСК "Слалом",3	165,8	прямое	1	9,2	0	0	-	0	-	1,8	2,41	3,32	1,38	-	18	19,5	67,9	62,1	41,9	46,1	77,03	58,23	18,8	0,144	0,0486	0,0533	1,1
ГСК Виктория,1	178,71	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,57	0,69	0,38	0,55	-	18	14,7	67,9	64	41,6	32,1	63,04	44,56	18,48	0,046	0,0155	0,0122	0,79
ГСК Вираз,1	180,21	прямое	1	6	0	0	-	0	-	2,5	2,86	2,38	0,83	-	18	17	67,9	65	41,4	38,5	76,33	31,58	44,74	0,2	0,0676	0,0632	0,93
ГСК Импульс,1	165,68	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	1,64	1,68	1,85	1,1	3,2	18	18,3	67,9	67,3	40,8	42,9	84,07	51,54	32,53	0,131	0,0442	0,0451	1,02
ГСК Иншанс,1	181,43	прямое	1	12	0	0	-	0	-	9,77	10,26	9,31	0,91	-	18	17,4	67,9	66,8	41	39,5	73,87	31,13	42,73	0,782	0,2641	0,2545	0,96
ГСК Ледничок,1	186,75	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,25	1,27	1,38	1,08	-	18	18,5	67,9	67,5	40,9	42,2	62,41	30,87	31,55	0,1	0,0338	0,0348	1,03
ГСК Ледничок,2	186,75	прямое	1	6	0	0	-	0	-	1,88	1,94	1,99	1,02	-	18	18,1	67,9	67,1	41	41,4	62,42	30,86	31,57	0,15	0,0507	0,0511	1,01
ГСК Мишково,1	177,62	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,16	0,17	0,4	2,38	-	18	22,3	67,9	67,1	41	53,1	79,17	33,83	45,33	0,013	0,0044	0,0056	1,28
ГСК Мишково,2	177,62	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,35	0,12	0,59	4,74	-	10	17,1	67,9	66,1	22,1	47,6	79,16	33,84	45,31	0,028	0,0054	0,0109	1,99
ГСК Мишково,3	177,62	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,35	0,4	0,59	1,48	-	18	20	67,9	65,2	41,3	47	79,15	33,85	45,3	0,028	0,0095	0,0107	1,13
ГСК Мишково,4	177,62	прямое	1	3,6	0	0	-	0	-	0,71	0,26	0,86	3,31	-	10	15,5	67,9	65,1	22,3	42,2	79,14	33,86	45,27	0,057	0,0111	0,0196	1,77
ГСК Мишково,5	177,62	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,16	0,06	0,4	6,67	-	10	18,1	67,9	64,7	22,4	51,2	79,16	33,84	45,32	0,013	0,0025	0,0054	2,13
ГСК Мишково,6	177,62	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,47	0,16	0,59	3,63	-	10	16,2	67,9	67,1	21,9	44	79,02	33,98	45,04	0,038	0,0074	0,0137	1,86
ГСК Мишково,7	177,62	прямое	1	3,2	0	0	-	0	-	0,54	0,18	0,68	3,66	-	10	16,2	67,9	67,1	21,9	44,1	79,08	33,92	45,17	0,043	0,0084	0,0156	1,86
ГСК Мишково,сторож.	177,62	прямое	1	3,3	0	0	-	0	-	0,51	0,67	0,72	1,08	-	20	20,4	67,9	67,1	44,6	45,7	79,16	33,83	45,33	0,041	0,015	0,0154	1,02
ГСК Невада,.	180,99	прямое	1	5,5	0	0	-	0	-	2,4	2,66	1,56	0,59	-	18	14,9	67,9	65,7	41,3	32,3	65,74	38,89	26,85	0,192	0,0649	0,0518	0,8
ГСК Пеленг,1	181,43	прямое	1	8	0	0	-	0	-	4,06	4,27	4,12	0,96	-	18	17,8	67,9	66,7	41,1	40,5	73,71	31,29	42,42	0,325	0,1098	0,1083	0,99
ГСК Протон,1	178,21	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,24	0,25	0,41	1,65	-	18	20,7	67,9	67,1	41	48,6	78,43	33,39	45,04	0,019	0,0064	0,0075	1,18
ГСК Протон,2	178,21	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,15	0,05	0,29	5,53	-	10	17,9	67,9	67,1	21,9	50	78,57	33,25	45,33	0,012	0,0023	0,0049	2,1
ГСК Роза,МПКХ/гараж 1	165,8	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,19	0,25	0,32	1,28	-	18	19,1	67,9	62,3	41,9	45,1	81,16	54,11	27,05	0,015	0,0051	0,0054	1,07
ГСК Ромашка-2,.	178,71	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,57	0,59																



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
ГСК Синеглазка-1,2	186,75	прямое	1	4	0	0	-	0	-	1,25	1,44	0,89	0,62	-	18	15,3	67,9	64,8	41,4	33,6	62,38	30,9	31,48	0,1	0,0338	0,0278	0,82
ГСК Синеглазка-1,3	186,75	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,25	1,27	1,38	1,08	-	18	18,5	67,9	67,5	40,9	42,2	62,45	30,83	31,62	0,1	0,0338	0,0348	1,03
ГСК Синеглазка-2,.	186,75	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,25	1,35	1,37	1,02	-	18	18,1	67,9	66,2	41,2	41,4	62,31	30,97	31,34	0,1	0,0338	0,034	1,01
ГСК Тюльпан,1	174,62	прямое	1	4	0	0	-	0	-	1,25	1,35	1,04	0,76	-	18	16,5	67,9	66,1	41,2	36,8	80,68	38,06	42,62	0,1	0,0338	0,0304	0,9
ГСК Тюльпан,2	174,62	прямое	1	4	0	0	-	0	-	1,13	1,22	1,03	0,85	-	18	17,1	67,9	66,1	41,2	38,5	80,68	38,06	42,62	0,09	0,0304	0,0285	0,94
ГСК Ходгес,.	183,96	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,36	1,38	2,38	1,73	2,3	18	20,9	67,9	67,6	40,8	49,2	66,97	32,2	34,77	0,109	0,0368	0,0439	1,19
ГСК Электрик,1	165,8	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1	1,35	0,97	0,71	3,4	18	16,1	67,9	61,9	40,8	37,5	81,32	53,94	27,38	0,08	0,027	0,0236	0,87
ГСК Эра,.	188	прямое	1	4,1	0	0	-	0	-	1,25	1,84	1,06	0,57	-	18	15,3	67,9	60,5	42,2	34,3	66,83	24,95	41,88	0,1	0,0338	0,0278	0,82
ГСК Эхо,1	182,75	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,7	0,77	0,64	0,83	-	18	16,9	67,9	65,7	41,2	38,2	77,21	26,07	51,15	0,056	0,0189	0,0176	0,93
ГСК Эхо,3	182,75	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,9	2,11	0,87	0,41	-	18	14,5	67,9	54,8	43,3	33,2	77,22	26,06	51,16	0,072	0,0243	0,0188	0,77
Гурьянова,1	177,38	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,79	2,9	1,85	0,64	3,7	18	15	67,9	67	40,8	34,2	65,6	46,07	19,54	0,223	0,0753	0,0604	0,8
Гурьянова,11/1	181,88	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,04	1,07	0,99	0,93	3,5	18	17,3	67,9	67,1	40,8	40,3	65,77	36,94	28,82	0,083	0,028	0,0267	0,95
Гурьянова,11/2	181,88	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,04	1,07	1,52	1,41	2,5	18	19,8	67,9	67,1	40,8	46,4	65,77	36,94	28,82	0,083	0,028	0,0314	1,12
Гурьянова,13	181,88	элев.	0	0	25	9,5	-	0	-	4,46	4,65	5,18	1,11	2,7	18	18,5	67,9	66,9	40,8	42,9	65,59	40,4	25,2	0,357	0,1206	0,1243	1,03
Гурьянова,15	181,88	элев.	0	0	25	9	-	0	-	4,47	4,99	4,87	0,98	2,9	18	17,7	67,9	65,5	40,8	41,2	65,06	37,68	27,38	0,358	0,1209	0,1184	0,98
Гурьянова,15а	181,88	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,25	1,69	1,12	0,66	3,5	18	15,6	67,9	61,9	40,8	36,4	64,99	37,76	27,23	0,1	0,0338	0,0285	0,84
Гурьянова,17/1	178,93	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,04	1,15	1,83	1,59	1,7	18	20,5	67,9	65,7	40,8	47,8	66,53	44,8	21,73	0,083	0,028	0,0327	1,17
Гурьянова,17/2	178,93	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,04	1,15	1,16	1,01	2,6	18	17,9	67,9	65,6	40,8	41,6	66,59	41,41	25,18	0,083	0,028	0,0279	1
Гурьянова,17/3	178,93	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,25	0,28	0,68	2,39	-	18	22	67,9	65,2	41,3	52,6	66,55	41,45	25,09	0,02	0,0068	0,0085	1,26
Гурьянова,19/1	178,93	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,04	1,11	1,47	1,32	2,5	18	19,4	67,9	66,3	40,8	45,5	67,64	40,55	27,09	0,083	0,028	0,0307	1,09
Гурьянова,19/2	178,93	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,04	1,12	1,47	1,32	2,5	18	19,4	67,9	66,3	40,8	45,5	67,64	40,55	27,1	0,083	0,028	0,0306	1,09
Гурьянова,19/3	178,93	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,25	0,28	0,32	1,13	-	18	18,6	67,9	65,4	41,3	43,1	67,64	40,55	27,09	0,02	0,0068	0,007	1,04
Гурьянова,19а/1	178,93	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1	1,03	1,4	1,37	2,4	18	19,7	67,9	67,3	40,8	45,9	67,42	42,59	24,84	0,08	0,027	0,03	1,11
Гурьянова,19а/2	178,93	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1	1,04	1,4	1,35	2,4	18	19,6	67,9	67	40,8	45,7	67,33	42,64	24,69	0,08	0,027	0,0298	1,1
Гурьянова,19а/3	178,93	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,38	0,39	0,7	1,8	1,4	18	21,3	67,9	67,2	40,8	49,4	67,45	40,6	26,85	0,03	0,0101	0,0124	1,22
Гурьянова,21/1	181,56	элев.	0	0	15	7	-	0	-	2,5	2,77	3,17	1,14	2,3	18	18,7	67,9	65,6	40,8	43,4	68,7	36,73	31,97	0,2	0,0676	0,0706	1,05
Гурьянова,23/1	181,56	элев.	0	0	20	8,3	-	0	-	4,09	4,19	4,19	1	2,7	18	17,9	67,9	67,3	40,8	41,2	65,91	38,1	27,81	0,327	0,1105	0,1094	0,99
Гурьянова,23/2	181,56	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,38	0,38	0,63	1,63	-	18	20,6	67,9	67,3	41	48,4	65,97	36,96	29,02	0,03	0,0101	0,0119	1,17
Гурьянова,25/1	181,56	элев.	0	0	20	8	-	0	-	4,09	4,27	4,02	0,94	2,9	18	17,5	67,9	66,9	40,8	40,3	67,01	37,47	29,54	0,327	0,1105	0,1066	0,97
Гурьянова,25/2	181,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,41	0,48	1,19	-	18	18,9	67,9	66	41,2	43,8	67,07	36,41	30,66	0,03	0,0101	0,0107	1,06
Гурьянова,3	177,38	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1	1,2	0,92	0,77	3,4	18	16,3	67,9	64,1	40,8	38	68,33	43,35	24,98	0,08	0,027	0,0241	0,89
Гурьянова,5	177,38	элев.	0	0	20	6,3	-	0	-	2,79	2,99	1,98	0,66	3,5	18	15,3	67,9	66,3	40,8	35	65,1	46,5	18,61	0,223	0,0753	0,0621	0,82
Гурьянова,7	177,38	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,79	3,07	1,89	0,62	3,4	18	15	67,9	65,8	40,8	33,9	63,1	48,15	14,95	0,223	0,0753	0,0602	0,8
Гурьянова,9/1	181,88	элев.	0	0	15	7,2	-	0	-	2,08	2,18	3,03	1,39	2,1	18	19,8	67,9	66,7	40,8	46	65,35	38,41	26,93	0,166	0,0561	0,0627	1,12
Гурьянова,9/2	181,88	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,34	0,46	1,34	-	18	19,6	67,9	66	41,2	45,7	65,35	37,32	28,03	0,025	0,0084	0,0093	1,1
Железнодорожная,6	175,99	элев.	0	0	25	6,88	-	0	-	3,13	4,89	3,49	0,71	3,5	18	16,2	67,9	59,6	40,8	38,3	78,35	37,61	40,73	0,25	0,0844	0,0745	0,88
Железнодорожная,6/вокз.туал.	175,99	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,19	0,35	0,38	1,1	-	18	18,4	67,9	57,4	42,8	43,8	78,51	37,45	41,06	0,015	0,0051	0,0052	1,02
Жолио-Кюри,1	169,99	элев.	0	0	25	5,4	-	0	-	1,34	1,39	2,04	1,46	2,2	18	20	67,9	67	40,8	46,8	82,64	45,01	37,63	0,107	0,0361	0,041	1,13
Жолио-Кюри,2	171,04	элев.	0	0	20	5,1	-	0	-	2,01	2,09	1,79	0,86	3,9	18	16,7	67,9	67	40,8	39,2	80,26	45,05	35,21	0,161	0,0544	0,0499	0,92
Жолио-Кюри,3	169,99	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,01	2,09	2,54	1,21	3,1	18	18,9	67,9	67	40,8	44,4	82,69	44,95	37,74	0,161	0,0544	0,0574	1,06
Жолио-Кюри,4/1	173,49	элев.	0	0	20	5,2	-	0	-	2,03	2,13	1,71	0,8	3,8	18	16,4	67,9	66,7	40,8	38,1	74,73	45,17	29,56	0,162	0,0547	0,0488	0,89
Жолио-Кюри,4/2	173,49	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,25	0,27	0,33	1,23	-	18	19,1	67,9	66,3	41,1	44,3	74,78	45,13	29,64	0,02	0,0068	0,0072	1,07
Жолио-Кюри,5	171,78	элев.	0	0	20	6,4	-	0	-	3,13	3,27	2,89	0,88	3,6	18	17	67,9	66,9	40,8	39,6	80,45	43,54	36,91	0,25	0,0844	0,0787	0,93
Жолио-Кюри,6	171,35	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	2	2,46	2,22	0,9	3,2	18	17,3	67,9	63,6	40,8	40,5	77,77	47,05	30,72	0,16	0,054	0,0514	0,95
Жолио-Кюри,7	171,78	элев.	0	0	25	6,4	-	0	-	2,89	3	2,88	0,96	3,7	18	17,4	67,9	67	40,8	40,9	80,38	43,62	36,76	0,231	0,078	0,0751	0,96
Жолио-Кюри,9/1	171,78	элев.	0	0	20	5,2	-	0	-	2,01	2,11	1,9	0,9	3,8	18	17,1	67,9	66,9	40,8	40	80,33	43,66	36,66	0,161	0,0544	0,051	0,94
Жолио-Кюри,9/2	171,78	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,26	0,51	1,94	-	18	21,3	67,9	66,7	41,1	50,6	80,21	43,78	36,43	0,02	0,0068	0,0082	1,22
Жукова,10	176,33	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,08	2,17	2,41	1,11	3,2	18	18,3	67,9	66,8	40,8	43	74,1	40,36	33,75	0,166	0,0561	0,0573	1,02
Жукова,10/прох.	176,33	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,06	0,11	0,26	2,25	-	18	20,5	67,9	57,6	42,7	49,9	73,98	40,53	33,45	0,005	0,0017	0,002	1,17
Жукова,12	177,09	элев.	0	0	20	6																					



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Жукова,6	176,33	прямое	0	0	0	0	-	0	+	3,33	3,57	3,33	0,93	-	18	17,6	67,9	66,3	41,1	40	67,36	46,43	20,94	0,266	0,0898	0,0875	0,97
Жукова,7	177,09	элев.	0	0	20	6,3	-	0	-	2,75	2,81	2,74	0,98	3,5	18	17,6	67,9	67,4	40,8	41,1	74,42	38,8	35,62	0,22	0,0743	0,0722	0,97
Жукова,8	176,97	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,82	1,93	1,82	0,94	-	18	17,7	67,9	66,6	41,1	40,1	73,01	40,89	32,12	0,145 5	0,0491	0,0481	0,98
Заводская,11	173,5	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,7	3,76	3,15	0,84	3,8	18	16,6	67,9	67,5	40,8	38,7	75,68	44,92	30,75	0,296	0,1	0,0909	0,91
Заводская,13/1	170,62	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	3,8	3,86	3,64	0,94	3,1	18	17,4	67,9	67,5	40,8	40,3	78,91	47,74	31,18	0,304	0,1027	0,0988	0,96
Заводская,13/2	170,62	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	3,8	3,94	3,62	0,92	3,1	18	17,3	67,9	67,1	40,8	40	78,73	47,86	30,87	0,304	0,1027	0,0979	0,95
Заводская,15/1	169,84	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	3,8	3,86	3,62	0,94	3,1	18	17,4	67,9	67,5	40,8	40,3	79,61	48,62	31	0,304	0,1027	0,0987	0,96
Заводская,15/2	169,84	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	3,8	3,99	3,6	0,9	3,1	18	17,2	67,9	66,8	40,8	39,8	79,38	48,77	30,61	0,304	0,1027	0,0972	0,95
Заводская,3/1	176,2	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,26	1,32	1,32	1	3,3	18	17,7	67,9	66,9	40,8	41,4	73,68	42,02	31,66	0,101	0,0341	0,0335	0,98
Заводская,3/2	176,2	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,5	1,54	1,63	1,06	3,2	18	18,1	67,9	67,3	40,8	42,2	73,82	42,01	31,81	0,12	0,0405	0,0407	1
Заводская,3/3	176,2	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,26	1,28	1,32	1,04	3,3	18	17,9	67,9	67,6	40,8	41,9	73,89	41,88	32,01	0,101	0,0341	0,034	1
Заводская,3/4	176,2	элев.	0	0	1	4,5	-	0	-	1,26	1,28	1,32	1,03	-	18	21	67,9	67,6	40,8	36,8	73,9	41,87	32,03	0,101	0,0341	0,0408	1,19
Заводская,3/5	176,2	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,26	1,29	1,32	1,02	3,3	18	17,8	67,9	67,3	40,8	41,7	73,77	41,96	31,81	0,101	0,0341	0,0338	0,99
Заводская,3/6	176,2	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,5	1,56	1,62	1,04	3,2	18	18	67,9	67	40,8	42	73,7	42,09	31,6	0,12	0,0405	0,0405	1
Заводская,3/7	176,2	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,26	1,34	1,34	1	3,3	18	17,7	67,9	66,6	40,8	41,5	73,55	40,92	32,63	0,101	0,0341	0,0335	0,98
Заводская,7/1	176,2	элев.	1	6	20	5,1	-	0	-	1,13	1,16	1,06	0,91	2,4	18	17,4	67,9	67,2	40,8	39,6	68,03	46,43	21,6	0,09	0,0304	0,0292	0,96
Заводская,7/2	176,2	элев.	0	0	15	5,1	-	0	-	1	1,04	1,36	1,31	2,4	18	19,4	67,9	67	40,8	45,2	68,03	46,44	21,59	0,08	0,027	0,0295	1,09
Заводская,9а	176,2	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	2,5	2,56	2,97	1,16	2,6	18	18,7	67,9	67,3	40,8	43,5	68,04	46,42	21,61	0,2	0,0676	0,0708	1,05
ЗАО "Газремэнерго",АБК/1	186,78	прямое	1	2,7	0	0	-	0	-	0,5	0,79	0,51	0,65	-	18	16	67,9	59,5	42,4	36,6	72,75	22,44	50,31	0,04	0,0135	0,0117	0,87
ЗАО "Газремэнерго",Цех/2	186,78	прямое	1	3,3	0	0	-	0	-	0,63	0,73	0,76	1,05	-	18	18,2	67,9	64,6	41,4	42,1	72,85	22,36	50,49	0,05	0,0169	0,0172	1,02
ЗАО "Обнинские мясопродукты",АБК	186,78	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,26	0,39	0,68	1,76	1	18	20,6	67,9	60,5	40,8	48,3	71,69	23,23	48,46	0,021	0,0071	0,0083	1,17
ЗАО "Обнинские мясопродукты",Гл.корп.	186,78	прямое	1	4,4	0	0	-	0	-	1,05	1,56	1,3	0,84	-	18	17,2	67,9	60,4	42,2	39,8	71,71	24,9	46,8	0,084	0,0284	0,0268	0,95
ЗАО "Обнинские мясопродукты",Пр.корп.	186,78	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,84	1,53	1,09	0,71	-	18	16,6	67,9	57,5	42,8	38,7	71,72	23,2	48,52	0,067	0,0226	0,0206	0,91
ЗАО "Русское Белое Золото",ПВИ	182,75	прямое	1	9,7	0	0	-	0	-	6,51	7,15	6,38	0,89	-	18	17,4	67,9	65,8	41,2	39,4	75	28,1	46,9	0,521	0,176	0,1686	0,96
ЗАО "Феррум",Цех	186,78	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,31	1,96	1,73	0,88	-	18	17,4	67,9	60,4	42,2	40,6	72,46	22,74	49,72	0,105	0,0355	0,0342	0,96
ЗАО "Экон",АБК	174,7	прямое	1	3,2	0	0	-	0	-	0,5	0,5	0,63	1,26	-	18	12,8	67,9	44	45,3	29,9	79,04	39,49	39,55	0,04	0,0135	0,0089	0,66
Звёздная,11	186,75	элев.	0	0	20	6	-	11	-	2,44	2,52	2,19	0,87	3,5	18	16,9	67,9	67,1	40,8	39,3	60,74	33,12	27,62	0,195	0,0659	0,061	0,93
Звёздная,13/1	186,75	элев.	0	0	15	4,5	-	8,4	-	1,42	1,63	1,28	0,79	3,6	18	16,4	67,9	65	40,8	38,2	61,83	32,06	29,76	0,114	0,0385	0,0344	0,89
Звёздная,13/2	186,75	элев.	0	0	15	4,3	-	8,1	-	1,31	1,42	1,17	0,82	3,6	18	16,6	67,9	66,1	40,8	38,6	61,83	32,2	29,64	0,105	0,0355	0,0321	0,9
Звёздная,13/3	186,75	элев.	0	0	15	4,4	-	8,1	-	1,31	1,38	1,22	0,88	3,5	18	17	67,9	66,7	40,8	39,6	61,87	32,25	29,61	0,105	0,0355	0,0331	0,93
Звёздная,13/4	186,75	элев.	0	0	15	4,4	-	8,1	-	1,31	1,36	1,22	0,9	3,5	18	17,1	67,9	67,1	40,8	39,9	61,94	32,2	29,75	0,105	0,0355	0,0333	0,94
Звёздная,13/5	186,75	элев.	0	0	15	4,5	-	8,1	-	1,31	1,34	1,28	0,96	3,4	18	17,5	67,9	67,5	40,8	40,7	62,07	32,2	29,88	0,105	0,0355	0,0342	0,96
Звёздная,13/6	186,75	элев.	0	0	15	4,7	-	8,4	-	1,42	1,43	1,4	0,98	3,4	18	17,6	67,9	67,8	40,8	41	62,12	32,01	30,1	0,114	0,0385	0,0375	0,97
Звёздная,15	186,75	элев.	0	0	25	9,1	-	16,6	-	5,19	5,29	5,06	0,96	3,1	18	17,5	67,9	67,4	40,8	40,6	60,92	32,91	28,01	0,415	0,1402	0,1358	0,97
Звёздная,17/1	186,75	элев.	0	0	25	9,5	-	17,4	-	5,19	5,36	5,19	0,97	2,9	18	17,6	67,9	67,2	40,8	40,8	59,22	34,25	24,97	0,415	0,1402	0,1369	0,98
Звёздная,17/2	186,75	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,44	0,46	0,45	0,98	-	18	17,9	67,9	66,6	41,1	40,7	59,51	33,06	26,45	0,035	0,0118	0,0117	0,99
Звёздная,19	186,75	элев.	0	0	20	6,8	-	0	-	2,78	2,92	2,77	0,95	3,1	18	17,5	67,9	66,7	40,8	40,6	60,37	33,31	27,06	0,222	0,075	0,0724	0,97
Звёздная,1а	183,96	элев.	0	0	25	7,5	-	14,7	-	4,44	4,46	3,44	0,77	3,8	18	16,1	67,9	67,8	40,8	37,3	63,53	35,81	27,73	0,355	0,1199	0,105	0,88
Звёздная,1б/1	183,96	элев.	0	0	20	6,6	-	12,8	-	3,21	3,25	2,46	0,76	3,5	18	16	67,9	67,6	40,8	36,9	61,28	37,55	23,74	0,257	0,0868	0,0756	0,87
Звёздная,1б/2	183,96	прямое	1	2	0	0	-	0	-	0,25	0,29	0,21	0,7	-	18	16,1	67,9	64,4	41,5	35,9	62,94	35,47	27,47	0,02	0,0068	0,0059	0,87
Звёздная,1в	183,96	элев.	0	0	20	6,1	-	11,8	-	2,8	2,9	2,12	0,73	3,7	18	15,8	67,9	67,1	40,8	36,5	61,34	37,28	24,06	0,224	0,0757	0,0649	0,86
Звёздная,2	186,75	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,25	1,32	1,23	0,93	3,3	18	17,3	67,9	66,7	40,8	40,4	61,1	33,51	27,6	0,1	0,0338	0,0323	0,96
Звёздная,21/1	186,75	элев.	0	0	25	9,6	-	12	-	5,19	5,34	5,11	0,96	2,8	18	17,6	67,9	67,2	40,8	40,6	58,33	35,06	23,27	0,415	0,1402	0,1363	0,97
Звёздная,21/2	186,75	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,44	0,46	0,44	0,94	-	18	17,7	67,9	66,6	41,1	40,2	58,53	33,82	24,71	0,035	0,0118	0,0116	0,98
Звёздная,3	183,96	элев.	0	0	25	9,5	-	0	-	3,94	4,06	5,13	1,26	2,5	18	19,2	67,9	67,2	40,8	44,8	61,66	36,56	25,1	0,315	0,1064	0,1149	1,08
Звёздная,3(Теплица)	183,96	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	1	1,24	0,32	0,25	-	18	10,6	67,9	63,4	41,7	19,6	61,95	36,23	25,73	0,08	0,027	0,0139	0,51
Звёздная,4/1	186,75	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,71	0,74	0,57	0,78	3,7	18	16,2	67,9	67	40,8	37,5	62,26	32,22	30,04	0,057	0,0193	0,0169	0,88
Звёздная,4/2	186,75	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,71	0,74	0,78	1,05	3	18	18,1	67,9	67,1	40,8	42,2	62,21	31,87	30,33	0,057	0,0193	0,0194	1,01
Звёздная,5/1	186,75	элев.	0	0	20	5,9	-	11	-	2,34	2,36	2,16	0,91	3,5	18</												



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Звёздная,8	186,75	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,81	0,83	0,88	1,06	2,8	18	18,2	67,9	67,3	40,8	42,2	58,43	35,08	23,35	0,065	0,022	0,0222	1,01
Звёздная,9	186,75	элев.	0	0	20	6	-	11	-	2,45	2,51	2,2	0,88	3,5	18	16,9	67,9	67,3	40,8	39,4	60,87	33,01	27,86	0,196	0,0662	0,0615	0,93
Звёздная,Радиорет-р	186,75	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,38	0,44	0,56	1,27	1,8	18	19,3	67,9	64,5	40,8	44,7	61,58	31,53	30,05	0,03	0,0101	0,011	1,09
ИП "Григорьев",Ангар	174,7	прямое	1	4,5	0	0	-	0	-	0,94	3,66	1,25	0,34	-	18	14,9	67,9	50,9	44	34,9	79,32	39,21	40,11	0,075	0,0253	0,0201	0,79
ИП "Григорьев",ангар 2	174,7	прямое	1	4,3	0	0	-	0	-	0,88	4,9	1,14	0,23	-	18	14,3	67,9	49,1	44,3	33,5	79,14	39,39	39,75	0,07	0,0236	0,0179	0,76
ИП "Жильцов",м.Лотос	186,78	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,34	0,36	0,31	0,85	-	18	17,1	67,9	66,3	41,1	38,5	72,4	22,79	49,61	0,027	0,0091	0,0086	0,94
ИП "Заренков",склад 1	180,58	прямое	1	5,7	0	0	-	0	-	1,48	1,99	2,16	1,09	-	18	18,4	67,9	62	41,9	43,1	76,9	30,61	46,29	0,118	0,0399	0,0409	1,03
ИП "Заренков",склад 2	180,58	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,54	0,82	0,59	0,72	-	18	16,4	67,9	60	42,3	37,8	76,86	32,98	43,88	0,043	0,0145	0,013	0,9
ИП "Клёцкин",Склад 1	174,7	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,09	0,09	0,25	2,85	-	18	14,5	67,9	42,6	45,5	35,3	79,29	39,24	40,05	0,007	0,0024	0,0018	0,77
ИП "Клёцкин",Склад 2	174,7	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,16	0,16	0,27	1,66	-	18	13,2	67,9	42,6	45,5	31,4	79,31	39,22	40,09	0,013	0,0044	0,003	0,68
ИП "Лялька"	174,7	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,25	0,54	2,14	-	18	11,1	67,9	33,5	47,2	26,6	79,3	39,23	40,07	0,02	0,0068	0,0037	0,54
ИП Асрибабаян А.Р.,1	183,07	прямое	1	12,8	0	0	-	0	-	6,25	8,7	10,3	1,18	-	18	18,8	67,9	61,5	42	44,2	71,67	30,77	40,91	0,5	0,1689	0,1774	1,05
ИП Гожин В.В.,	178,21	прямое	1	3,9	0	0	-	0	-	0,57	0,59	0,96	1,62	-	18	20,6	67,9	67,1	41	48,3	77,34	34,3	43,04	0,046	0,0155	0,0182	1,17
ИП Цымбал,зд.3	165,87	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,35	0,35	0,35	1	-	18	6	67,9	18,4	50	12,8	85,65	50,57	35,09	0,028	0,0095	0,002	0,21
ИП"Аратюнян",мойка	174,7	элев.	1	3	15	3	-	0	-	0,3	5,93	0,42	0,07	1,3	18	14	67,9	46,2	40,8	32,1	79,13	39,4	39,73	0,024	0,0081	0,006	0,74
ИП"Багдасарян",автосерв	174,7	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,45	54,26	0,48	0,01	-	18	12,6	67,9	45,3	45	29,1	78,62	39,31	39,31	0,036	0,0122	0,0078	0,64
ИП"Боришполь",АБК	174,7	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,1	0,92	0,34	0,37	-	18	16,5	67,9	47,5	44,6	40,4	79,32	39,21	40,11	0,008	0,0027	0,0024	0,9
ИП"Боришполь",ангар	174,7	прямое	1	4,8	0	0	-	0	-	1,02	6,49	1,42	0,22	-	18	14,4	67,9	48,7	44,4	33,8	79,26	39,27	39,99	0,082	0,0277	0,0211	0,76
ИФЗ,Автомойка	170	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,56	0,56	0,79	1,39	-	18	19,9	67,9	67,8	40,9	46,1	76,11	50,03	26,08	0,045	0,0152	0,0171	1,12
ИФЗ,Гараж	169,99	элев.	0	0	15	3,3	-	0	-	0,75	0,75	0,63	0,84	3,5	18	16,6	67,9	67,8	40,8	38,5	75,47	50,62	24,86	0,06	0,0203	0,0185	0,91
ИФЗ,ЛК	159	элев.	0	0	15	5	-	0	-	2,44	2,44	1,42	0,58	3,8	18	14,4	67,9	67,8	40,8	32,5	85,97	62,14	23,83	0,195	0,0659	0,0503	0,76
ИФЗ,Мастер	162	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,88	0,88	0,71	0,82	3,6	18	16,5	67,9	67,8	40,8	38,1	83,73	58,4	25,34	0,07	0,0236	0,0212	0,9
ИФЗ,Насос	158,8	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,15	0,16	0,27	1,71	-	18	20,7	67,9	66,4	41,1	48,9	85,51	63,01	22,5	0,012	0,0041	0,0048	1,18
ИФЗ,Подсоб	169,99	прямое	1	3,2	0	0	-	0	-	0,47	0,48	0,48	1,02	-	18	18,1	67,9	67,8	40,9	41,1	74,74	51,36	23,38	0,038	0,0128	0,0129	1,01
ИФЗ,Проход.	162	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,13	0,28	2,25	-	18	22,1	67,9	67,8	40,9	52,6	83,79	58,34	25,45	0,01	0,0034	0,0043	1,27
ИФЗ,Сев.пав.	158,8	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,47	0,51	0,42	0,83	-	18	16,9	67,9	66,4	41,1	38,1	85,63	62,88	22,75	0,038	0,0128	0,0119	0,93
ИФЗ,Склад-анг.	159	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,26	0,26	0,41	1,57	-	18	20,5	67,9	67,8	40,9	47,8	85,76	62,35	23,41	0,021	0,0071	0,0082	1,16
ИФЗ,Сооруж.№2	161,94	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,98	0,98	0,91	0,93	3,3	18	17,3	67,9	67,8	40,8	40,1	83,14	59,09	24,05	0,078	0,0263	0,0251	0,95
ИФЗ,Юж.пав.	159	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,26	0,27	0,41	1,51	-	18	20,2	67,9	67,3	41	47,3	85,49	62,62	22,87	0,021	0,0071	0,0081	1,15
Калужская,1/1	185,18	элев.	0	0	15	5,4	-	7,6	-	1,85	1,88	1,94	1,03	3,1	18	17,9	67,9	67,5	40,8	41,8	65,4	32,25	33,15	0,148	0,05	0,0498	1
Калужская,1/2	185,18	элев.	0	0	15	4,9	-	7	-	1,52	1,56	1,58	1,01	3,3	18	17,8	67,9	67,3	40,8	41,6	65,08	32,67	32,41	0,122	0,0412	0,0406	0,99
Калужская,1/3	185,18	элев.	0	0	15	4,7	-	9,3	-	1,52	1,58	1,45	0,92	3,5	18	17,2	67,9	67,1	40,8	40,2	64,89	32,61	32,28	0,122	0,0412	0,0391	0,95
Калужская,1/4	185,18	элев.	0	0	15	4,7	-	9,3	-	1,52	1,6	1,45	0,9	3,5	18	17,1	67,9	66,8	40,8	40	64,8	32,67	32,13	0,122	0,0412	0,0388	0,94
Калужская,1/5	185,18	элев.	0	0	15	5,2	-	10,5	-	1,85	2	1,78	0,89	3,3	18	17,1	67,9	66,2	40,8	39,7	64,73	32,55	32,19	0,148	0,05	0,047	0,94
Калужская,10	183,32	элев.	0	0	25	8	-	0	-	4,29	4,63	3,79	0,82	3,4	18	16,6	67,9	66,2	40,8	38,5	63,19	36,94	26,24	0,343	0,1159	0,1051	0,91
Калужская,11(Тир)	184,38	элев.	0	0	15	3,4	-	0	-	0,52	0,58	0,74	1,27	2,3	18	19,2	67,9	65,6	40,8	44,8	64,89	33,44	31,45	0,042	0,0142	0,0153	1,08
Калужская,11/1	184,38	элев.	0	0	25	8,4	-	16	-	4,49	4,61	4,72	1,02	3,2	18	17,9	67,9	67,3	40,8	41,8	65,9	32,34	33,55	0,359	0,1213	0,1203	0,99
Калужская,11/2	184,38	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,54	0,57	0,6	1,06	2,8	18	18,2	67,9	66,7	40,8	42,2	65,8	32,38	33,43	0,043	0,0145	0,0147	1,01
Калужская,13/1	184,38	элев.	0	0	15	5,7	-	7,5	-	1,85	1,87	1,96	1,05	2,9	18	18,1	67,9	67,6	40,8	41,9	63,12	35,69	27,42	0,148	0,05	0,0502	1,01
Калужская,13/2	184,38	элев.	0	0	15	5,8	-	7	-	1,52	1,55	1,95	1,26	2,5	18	19,2	67,9	67,6	40,8	44,8	62,73	36,73	25,99	0,122	0,0412	0,0445	1,08
Калужская,13/3	184,38	элев.	0	0	15	5,7	-	7,6	-	1,85	1,9	1,89	1	2,9	18	17,8	67,9	67,3	40,8	41,2	61,98	36,41	25,57	0,148	0,05	0,0493	0,99
Калужская,15/1	184,38	элев.	0	0	15	5,7	-	7,6	-	1,85	1,96	2,04	1,04	2,9	18	18	67,9	66,6	40,8	42	64,4	34,66	29,74	0,148	0,05	0,0502	1
Калужская,15/2	184,38	элев.	0	0	15	5,2	-	7	-	1,52	1,58	1,69	1,07	3	18	18,2	67,9	67,1	40,8	42,4	64,51	34,85	29,66	0,122	0,0412	0,0417	1,01
Калужская,15/3	184,38	элев.	0	0	15	5,7	-	10	-	1,85	1,89	2,05	1,08	2,9	18	18,3	67,9	67,4	40,8	42,5	64,53	34,57	29,96	0,148	0,05	0,0509	1,02
Калужская,16/2	184,38	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,25	1,35	1,08	0,8	3,9	18	16,4	67,9	66,3	40,8	38,2	66,03	32,58	33,45	0,1	0,0338	0,0301	0,89
Калужская,16/3	184,38	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,08	1,12	1,34	1,2	3	18	18,8	67,9	66,9	40,8	44,2	66,04	32,57	33,47	0,086	0,029	0,0306	1,05
Калужская,16/4	184,38	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,08	1,16	1,07	0,92	3,5	18	17,3	67,9	66,2	40,8	40,4	66,01	32,6	33,41	0,086	0,029	0,0276	0,95
Калужская,16/5	184,38	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,19	1,34	1,07	0,8	3,8	18	16,4	67,9	65,3	40,8	38,4	65,97	32,64	33,33	0,095	0,0321	0,0288	0,9
Калужская,16а	184,38	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,81	0,83	0,81	0,98	3,4	18	17,6	67,9	67,4	40,8	41,1	65,7	32,91	32,79	0,065	0,022	0,0214	



Наименование потребителя	Геодизическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Калужская,20/4	184,38	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,08	1,15	1,1	0,96	3,5	18	17,5	67,9	66,3	40,8	41	67,07	31,55	35,52	0,086	0,029	0,028	0,96
Калужская,20/5	184,38	элев.	0	0	15	4,2	-	0	-	1,19	1,32	1,21	0,92	3,5	18	17,2	67,9	65,5	40,8	40,4	67,01	31,6	35,41	0,095	0,0321	0,0305	0,95
Калужская,20а	184,38	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,88	0,89	0,84	0,95	3,6	18	17,4	67,9	67,6	40,8	40,6	66,77	31,84	34,93	0,07	0,0236	0,0226	0,96
Калужская,24/2	184,38	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,25	1,36	1,12	0,82	3,7	18	16,6	67,9	66	40,8	38,7	67,55	31,14	36,41	0,1	0,0338	0,0306	0,91
Калужская,24/3	184,38	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,08	1,12	1,4	1,26	3	18	19,1	67,9	67	40,8	44,9	67,57	31,12	36,45	0,086	0,029	0,0311	1,07
Калужская,24/4	184,38	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,08	1,15	1,12	0,97	3,5	18	17,5	67,9	66,4	40,8	41,2	67,53	31,15	36,38	0,086	0,029	0,0282	0,97
Калужская,24/5	184,38	элев.	0	0	15	4,2	-	0	-	1,19	1,32	1,23	0,93	3,5	18	17,3	67,9	65,6	40,8	40,7	67,48	31,21	36,27	0,095	0,0321	0,0306	0,96
Калужская,24а	184,38	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,88	0,88	0,85	0,96	3,6	18	17,4	67,9	67,6	40,8	40,8	67,24	31,45	35,79	0,07	0,0236	0,0228	0,96
Калужская,3/1	185,18	элев.	0	0	15	6,1	-	7,6	-	1,85	1,98	2,14	1,08	2,6	18	18,3	67,9	66,4	40,8	42,5	61,13	35,85	25,28	0,148	0,05	0,0511	1,02
Калужская,3/2	185,18	элев.	0	0	15	5,5	-	7,2	-	1,52	1,6	1,76	1,1	2,8	18	18,4	67,9	66,8	40,8	42,8	61,63	35,69	25,93	0,122	0,0412	0,0422	1,02
Калужская,3/3	185,18	элев.	0	0	15	5,1	-	7	-	1,52	1,57	1,54	0,98	3,1	18	17,7	67,9	67,1	40,8	41	61,78	35,27	26,51	0,122	0,0412	0,0403	0,98
Калужская,3/4	185,18	элев.	0	0	15	5,1	-	7	-	1,52	1,57	1,56	0,99	3,1	18	17,7	67,9	67,2	40,8	41,2	62,05	35,05	27	0,122	0,0412	0,0405	0,98
Калужская,3/5	185,18	элев.	0	0	15	6	-	7,6	-	1,85	1,88	2,16	1,15	2,6	18	18,7	67,9	67,5	40,8	43,4	62,37	34,89	27,48	0,148	0,05	0,0522	1,04
Калужская,4/1	183,32	прямое	1	7	0	0	-	0	-	4,06	4,4	2,69	0,61	-	18	15,2	67,9	66,1	41,2	32,9	65,45	34,96	30,49	0,325	0,1098	0,0892	0,81
Калужская,4/2	183,32	элев.	0	0	15	3,1	-	0	-	0,7	0,86	0,51	0,59	3,5	18	14,9	67,9	63,7	40,8	34,1	65,43	44,61	20,83	0,056	0,0189	0,015	0,79
Калужская,5/1	184,38	элев.	0	0	25	8,5	-	16	-	4,49	4,52	4,8	1,06	3,2	18	18,1	67,9	67,7	40,8	42,3	65,65	32,51	33,14	0,359	0,1213	0,122	1,01
Калужская,5/2	184,38	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,54	0,54	0,6	1,1	2,8	18	18,4	67,9	67,7	40,8	42,7	65,62	32,49	33,13	0,043	0,0145	0,0149	1,03
Калужская,6/1	183,32	элев.	0	0	20	5,6	-	0	-	1,95	1,99	1,98	0,99	3,4	18	17,7	67,9	67,4	40,8	41,3	65,44	35,47	29,97	0,156	0,0527	0,0516	0,98
Калужская,6/2	183,32	элев.	0	0	20	6,1	-	0	-	1,95	2	2,38	1,19	3	18	18,8	67,9	67,3	40,8	44	65,45	34,44	31,02	0,156	0,0527	0,0553	1,05
Калужская,6/вст.	183,32	элев.	1	4	20	3	-	0	-	0,2	0,21	0,44	2,13	-	18	23,7	67,9	67	40,8	50,2	65,01	34,77	30,24	0,016	0,0054	0,0074	1,37
Калужская,7	184,38	элев.	0	0	20	5,17	-	0	-	0,75	0,76	1,66	2,2	1,4	18	22,3	67,9	67,7	40,8	52	65,51	32,68	32,83	0,06	0,0203	0,026	1,28
Калужская,8/1	183,32	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	1,95	2,06	2,12	1,03	3,1	18	17,9	67,9	66,7	40,8	41,9	64,46	36,37	28,09	0,156	0,0527	0,0525	1
Калужская,8/2	183,32	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,95	2,07	1,89	0,91	3,5	18	17,2	67,9	66,5	40,8	40,1	64,48	35,18	29,3	0,156	0,0527	0,0499	0,95
Калужская,9/1	184,79	элев.	0	0	15	5,5	-	7,5	-	1,85	1,93	1,76	0,91	3	18	17,2	67,9	66,9	40,8	39,9	61,3	36	25,29	0,148	0,05	0,0475	0,95
Калужская,9/2	184,79	элев.	0	0	15	5	-	7	-	1,52	1,57	1,46	0,93	3,2	18	17,3	67,9	67,2	40,8	40,3	61,64	35,96	25,69	0,122	0,0412	0,0394	0,96
Калужская,9/3	184,79	элев.	0	0	15	5,5	-	7,5	-	1,85	1,87	1,75	0,94	3	18	17,4	67,9	67,6	40,8	40,2	61,33	36,05	25,28	0,148	0,05	0,048	0,96
Киевское шоссе,57/АБК	186,5	элев.	0	0	15	2	+	2,5	-	0,18	0,18	0,24	1,34	2,8	18	10,6	67,9	35,6	40,8	25,2	68,45	42	26,45	0,014 3	0,0048	0,0025	0,52
Киевское шоссе,57/Ангар	186,5	прямое	2	2	0	0	+	2	-	0,1	0,03	0,15	5,52	-	5	7,6	67,9	30,5	10,3	22,5	68,45	40,69	27,77	0,007 8	0,0005	0,0012	2,19
Киевское шоссе,57/Доза	186,5	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,89	2,7	1,89	0,7	-	18	16,3	67,9	61	42,1	37,1	68,54	27,07	41,47	0,151	0,051	0,0452	0,89
Киевское шоссе,57/Произв.зд.	186,5	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,42	0,67	0,41	0,61	-	18	15,7	67,9	59,4	42,4	35,6	69,07	26,53	42,53	0,033 7	0,0114	0,0096	0,85
Киевское шоссе,59/ЛБК	183,07	элев.	0	0	25	8	-	0	-	2,63	4,68	4,6	0,98	2,5	18	17,9	67,9	57,9	40,8	42,6	71,49	30,95	40,54	0,21	0,0709	0,0704	0,99
Киевское шоссе,59/Мир красок	183,07	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,08	0,69	0,37	0,54	-	18	17,1	67,9	47,8	44,6	42,1	69,97	32,46	37,51	0,006 7	0,0023	0,0021	0,94
Киевское шоссе,59/Мод.М-1	183,07	прямое	1	4,7	0	0	-	0	-	0,65	1,5	1,34	0,89	-	18	17,6	67,9	55	43,2	42,2	70,17	32,27	37,9	0,052	0,0176	0,0171	0,98
Киевское шоссе,59/Мод.М-2	183,07	прямое	1	4,7	0	0	-	0	-	0,66	1,58	1,34	0,84	-	18	17,4	67,9	54,5	43,3	41,7	70,14	32,3	37,84	0,052 7	0,0178	0,0172	0,96
Киевское шоссе,59/Мод.М-3	183,07	прямое	1	4,5	0	0	-	0	-	0,61	1,83	1,23	0,67	-	18	16,8	67,9	52,7	43,7	40,3	70,17	32,27	37,9	0,048 9	0,0165	0,0152	0,92
Киевское шоссе,59/Мод.М-4	183,07	прямое	1	4,9	0	0	-	0	-	0,72	1,61	1,46	0,91	-	18	17,7	67,9	55,3	43,2	42,2	70,22	32,21	38,01	0,057 8	0,0195	0,0191	0,98
Киевское шоссе,59/Мод.М-5	183,07	прямое	1	3,8	0	0	-	0	-	0,44	0,91	0,88	0,97	-	18	17,9	67,9	56	43	42,8	70,4	32,04	38,36	0,035	0,0118	0,0117	0,99
Киевское шоссе,59/пристр.ЛБК	183,07	элев.	0	0	15	3,9	-	0	-	0,64	1,17	1,09	0,94	2,2	18	17,7	67,9	57,5	40,8	42	71,49	30,94	40,55	0,051	0,0172	0,0169	0,98
Киевское шоссе,59/СКЛАД	183,07	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,35	0,94	0,39	0,42	-	18	14,9	67,9	53,6	43,5	34,5	71,39	31,04	40,35	0,028	0,0095	0,0075	0,8
Киевское шоссе,59/Туалет	183,07	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,08	0,15	0,37	2,41	-	18	20,4	67,9	56,4	43	49,9	70,67	31,77	38,9	0,006	0,002	0,0024	1,16
Комарова,1/1	181,56	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,61	1,66	2,03	1,22	3	18	18,9	67,9	67,2	40,8	44,4	69	34,93	34,07	0,129	0,0436	0,0461	1,06
Комарова,10(бассейн)	181,56	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,54	0,59	0,59	1,01	2,8	18	17,9	67,9	65,9	40,8	41,6	68,13	35,53	32,6	0,043	0,0145	0,0144	0,99
Комарова,10(хозбл)	181,56	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,35	0,35	0,56	1,58	0,9	18	21,1	67,9	67,6	40,8	47,2	68,47	35,35	33,12	0,028	0,0095	0,0114	1,2
Комарова,10/1	184,28	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	2,54	2,56	2,34	0,91	3,7	18	17,1	67,9	67,7	40,8	40	65,94	32,48	33,46	0,203	0,0686	0,0646	0,94
Комарова,10/2	181,56	элев.	0	0	20	5,4	-	0	-	2,26	2,29	1,95	0,85	3,9	18	16,7	67,9	67,6	40,8	39	68,56	35,26	33,3	0,181	0,0611	0,0559	0,91
Комарова,10/3	181,56	элев.	0	0	20	5,3	-	11,4	-	2,05	2,14	1,84	0,86	3,8	18	16,8	67,9	66,9	40,8	39,3	68,35	36,28	32,07	0,164	0,0554	0,051	0,92
Комарова,10а/1	181,56	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,26	0,27	0,41	1,53	1,4	18	20,6	67,9	67,7	40,8	47,2	68,38	35,42	32,96	0,021	0,0071	0,0083	1,17
Комарова,10а/2	181,56	элев.	1	3	15	3	-	0	-	0,5	0,52	0,39	0,75	2,6	18	16,2	67,9	67,4	40,8	36,3	68,31	36,1	32,21	0,040 4	0,0136	0,012	0,88



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Комарова,11/1	181,56	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,34	2,47	2,01	0,81	3,4	18	16,5	67,9	66,7	40,8	38,3	63,53	40,23	23,29	0,187	0,0632	0,0571	0,9
Комарова,11/2	181,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,27	0,42	1,53	-	18	20,2	67,9	65,9	41,2	47,4	63,63	39,34	24,29	0,02	0,0068	0,0077	1,14
Комарова,3/1	181,56	элев.	0	0	20	6,4	-	0	-	2,8	3,21	2,58	0,8	3,4	18	16,5	67,9	64,9	40,8	38,5	66,91	37,34	29,57	0,224	0,0757	0,0683	0,9
Комарова,3/2	181,56	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,2	0,24	0,33	1,36	-	18	19,5	67,9	63,9	41,6	45,8	66,92	36,53	30,39	0,016	0,0054	0,0059	1,1
Комарова,3а	181,56	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,38	1,47	1,4	0,95	3	18	17,5	67,9	66,3	40,8	40,6	64,27	40,56	23,71	0,11	0,0372	0,0359	0,97
Комарова,5/1	181,56	элев.	0	0	20	7,8	-	0	-	4,09	4,17	3,58	0,86	3	18	16,9	67,9	67,4	40,8	38,8	64,78	38,99	25,79	0,327	0,1105	0,1024	0,93
Комарова,5/2	181,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,39	0,45	1,15	-	18	18,8	67,9	66,7	41,1	43,2	64,83	38,15	26,68	0,03	0,0101	0,0106	1,05
Комарова,6	183,18	элев.	0	0	20	5,6	-	9,4	-	2,3	2,3	2,12	0,92	3,7	18	17,2	67,9	67,9	40,8	40,2	67,38	33,31	34,08	0,184	0,0622	0,0588	0,95
Комарова,7/1	181,56	элев.	0	0	20	5,7	+	11	-	2,15	2,35	1,79	0,76	3,5	18	16,2	67,9	66	40,8	37,5	64,24	41,46	22,78	0,172	0,0581	0,0511	0,88
Комарова,7/2	181,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,19	0,21	0,41	1,94	-	18	21,2	67,9	65,3	41,3	50,4	64,24	38,63	25,61	0,015	0,0051	0,0061	1,21
Комарова,8	183,18	элев.	0	0	20	4,9	-	0	-	1,74	1,74	1,58	0,91	3,7	18	17,1	67,9	67,9	40,8	40	67,4	35	32,4	0,139	0,047	0,0442	0,94
Комарова,9/1	181,56	элев.	0	0	20	7,8	-	0	-	4,09	4,16	3,65	0,88	3	18	17	67,9	67,5	40,8	39,1	65,38	38,58	26,8	0,327	0,1105	0,1033	0,94
Комарова,9/2	181,56	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,38	0,39	0,61	1,57	-	18	20,4	67,9	66,9	41	47,8	65,44	37,69	27,75	0,03	0,0101	0,0117	1,16
Коммунальный проезд,12/1	180,21	прямое	1	4	0	0	-	0	-	1,56	1,62	1,1	0,68	-	18	15,7	67,9	67,1	41	34,5	78,04	30,06	47,99	0,125	0,0422	0,036	0,85
Коммунальный проезд,12/2	180,21	прямое	1	3,7	0	0	-	0	-	0,94	1,79	0,94	0,52	-	18	15,2	67,9	57	42,9	34,8	77,89	30,21	47,69	0,075	0,0253	0,0207	0,82
Комсомольская,19	167,45	элев.	0	0	15	2,7	-	0	-	0,45	0,47	0,49	1,04	2,7	18	18,1	67,9	66,9	40,8	41,9	84,95	51,05	33,91	0,036	0,0122	0,0122	1,01
Комсомольская,19а	167,45	элев.	0	0	20	2,7	-	0	-	0,45	0,47	0,49	1,04	1,9	18	18,3	67,9	66,9	40,8	41,5	84,42	50,75	33,67	0,036	0,0122	0,0124	1,02
Комсомольская,21	166,46	элев.	0	0	15	2,7	-	0	-	0,45	0,47	0,49	1,05	2,7	18	18,1	67,9	66,9	40,8	42	84,81	50,67	34,14	0,036	0,0122	0,0123	1,01
Комсомольская,21а	166,58	элев.	0	0	15	2,7	-	0	-	0,45	0,47	0,47	1	2,7	18	17,9	67,9	66,8	40,8	41,3	83,37	51,58	31,79	0,036	0,0122	0,0121	0,99
Комсомольская,23	167,45	элев.	0	0	15	2,6	-	0	-	0,45	0,47	0,46	0,99	2,8	18	17,8	67,9	66,9	40,8	41,2	83,91	48,59	35,33	0,036	0,0122	0,012	0,99
Комсомольская,25	168,12	элев.	0	0	15	2,6	-	0	-	0,45	0,47	0,46	0,99	2,8	18	17,8	67,9	66,9	40,8	41,2	83,24	47,92	35,32	0,036	0,0122	0,012	0,99
Комсомольская,27	169,09	элев.	0	0	15	2,6	-	0	-	0,45	0,47	0,46	0,99	2,8	18	17,8	67,9	66,9	40,8	41,2	82,26	46,96	35,3	0,036	0,0122	0,012	0,99
Комсомольская,29	169,73	элев.	0	0	15	2,6	-	0	-	0,45	0,47	0,46	0,98	2,8	18	17,7	67,9	66,9	40,8	40,9	81,6	47,21	34,39	0,036	0,0122	0,0119	0,98
Комсомольская,31	169,88	элев.	0	0	15	2,6	-	0	-	0,45	0,47	0,46	0,99	2,8	18	17,8	67,9	66,9	40,8	41,1	81	45,76	35,24	0,036	0,0122	0,012	0,99
Комсомольская,37	171,34	элев.	0	0	20	4,7	-	0	-	1,48	1,53	1,55	1,01	3,5	18	17,8	67,9	67	40,8	41,7	80,8	44,05	36,75	0,118	0,0399	0,0392	0,98
Комсомольская,38	171,57	элев.	0	0	25	6,5	-	0	-	2,63	2,73	2,89	1,06	3,3	18	18,1	67,9	67	40,8	42,4	79,76	44,6	35,17	0,21	0,0709	0,0712	1
Комсомольская,38а	172,75	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,04	1,09	1,11	1,01	3,1	18	17,9	67,9	66,8	40,8	41,7	78,88	43,12	35,77	0,083	0,028	0,0278	0,99
Комсомольская,39	171,72	элев.	0	0	20	4,1	-	0	-	1,48	1,53	1,16	0,75	4,2	18	16	67,9	67	40,8	37,2	79,51	44,54	34,97	0,118	0,0399	0,0345	0,87
Комсомольская,39а	173,72	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,77	0,81	1,03	1,28	2,2	18	19,4	67,9	67	40,8	44,9	76,79	44,76	32,03	0,062	0,0209	0,0228	1,09
Комсомольская,43	172,96	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	2,63	2,73	2,69	0,99	3,5	18	17,6	67,9	67	40,8	41,3	77,98	43,58	34,4	0,21	0,0709	0,0692	0,98
Комсомольская,45	173,18	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	2,63	2,73	2,67	0,98	3,5	18	17,6	67,9	67	40,8	41,2	77,51	43,61	33,9	0,21	0,0709	0,069	0,97
Комсомольская,45/ЖКУ	171,67	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,13	0,33	2,52	-	18	22,5	67,9	67	41	53,7	79,31	44,83	34,47	0,01	0,0034	0,0044	1,29
Комсомольская,47	175,82	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	2,69	2,8	2,69	0,96	3,6	18	17,5	67,9	67	40,8	40,9	75,01	40,84	34,16	0,215	0,0726	0,07	0,96
Кончаловского,1	170	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,25	2,36	2,48	1,05	3,4	18	18	67,9	66,8	40,8	42,3	81,52	45,98	35,54	0,18	0,0608	0,0609	1
Кончаловского,3	170	элев.	0	0	25	10,2	-	0	-	4,39	4,6	6,13	1,33	2,4	18	19,5	67,9	66,8	40,8	45,5	77,17	50,1	27,07	0,351	0,1186	0,1302	1,1
Кончаловского,5	169,82	элев.	0	0	20	5,7	-	0	-	2,06	2,27	1,92	0,85	3,4	18	16,8	67,9	65,8	40,8	39,1	76,94	50,73	26,21	0,165	0,0557	0,0513	0,92
Кончаловского,7	169,82	элев.	0	0	20	5,7	-	0	-	2,01	2,21	1,94	0,88	3,4	18	17	67,9	65,8	40,8	39,6	77,27	50,4	26,87	0,161	0,0544	0,0508	0,93
Королёва,1/1	177,48	элев.	0	0	25	7,3	-	16	-	4,09	4,11	3,89	0,94	3,8	18	17,3	67,9	67,7	40,8	40,6	76,43	36,96	39,47	0,327	0,1105	0,1055	0,96
Королёва,1/2	177,48	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,39	0,4	1,04	-	18	18,2	67,9	67,1	41	41,6	77,56	35,15	42,41	0,03	0,0101	0,0103	1,01
Королёва,10/1	183,96	элев.	0	0	20	6	-	11,6	-	2,61	2,64	2,21	0,84	3,6	18	16,6	67,9	67,7	40,8	38,6	63,7	35,67	28,03	0,209	0,0706	0,0642	0,91
Королёва,10/2	183,96	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,19	0,2	0,44	2,25	-	18	22	67,9	66,9	41	52,4	64,03	34,64	29,39	0,015	0,0051	0,0064	1,26
Королёва,10а	183,96	элев.	1	4	15	3	-	0	-	0,31	0,31	0,49	1,55	1,4	18	20,7	67,9	67,9	40,8	47,4	65,87	33,08	32,79	0,025	0,0084	0,01	1,18
Королёва,12	183,96	элев.	0	0	20	6,4	-	12,1	-	2,8	2,91	2,42	0,83	3,4	18	16,6	67,9	67	40,8	38,5	62,57	36,53	26,04	0,224	0,0757	0,0689	0,91
Королёва,12а	186,24	элев.	0	0	20	5,8	-	0	-	2,36	2,51	1,91	0,76	3,6	18	16,1	67,9	66,6	40,8	37,3	59,25	35,23	24,02	0,189	0,0638	0,0559	0,88
Королёва,13	185,97	элев.	0	0	15	5,4	-	0	-	2,25	2,25	1,96	0,87	3,3	18	16,9	67,9	67,9	40,8	39	65,19	31,85	33,35	0,18	0,0608	0,0564	0,93
Королёва,14	183,96	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,56	0,63	0,44	0,71	-	18	16	67,9	65,4	41,3	35,6	61,67	36,66	25,01	0,045	0,0152	0,0132	0,87
Королёва,14а	183,96	элев.	0	0	20	6,1	-	11,6	-	2,8	3,03	2,06	0,68	3,7	18	15,5	67,9	66,1	40,8	35,6	60,58	37,77	22,81	0,224	0,0757	0,063	0,83
Королёва,15/1	183,96	прямое	1	4,6	0	0	-	0	-	1,63	1,63	1,24	0,76	-	18	16,4	67,9	67,9	40,8	36,2	67,04	32,11	34,94	0,13	0,0439	0,0393	0,89
Королёва,15/2	183,96	прямое	1	5,3	0	0	-	0	-	1,63	1,63	1,64	1,01	-	18	18	67,9	67,9	40,8	40,9	67,03	32,12	34,92	0,13	0,0439	0,044	1
Королёва,16/1	184																										



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Королёва,19/1	183,96	элев.	0	0	20	4,7	-	9	-	1,6	1,61	1,48	0,92	3,7	18	17,2	67,9	67,7	40,8	40,1	66,54	33,3	33,25	0,128	0,0432	0,0408	0,94
Королёва,19/2	183,96	элев.	0	0	15	4,2	-	8	-	1,3	1,33	1,17	0,88	3,7	18	16,9	67,9	67,3	40,8	39,5	66,44	33,55	32,89	0,104	0,0351	0,0326	0,93
Королёва,19/3	183,96	элев.	0	0	15	4,2	-	8	-	1,3	1,34	1,17	0,87	3,7	18	16,9	67,9	67,2	40,8	39,4	66,41	33,58	32,83	0,104	0,0351	0,0325	0,93
Королёва,19/4	183,96	элев.	0	0	15	4,5	-	6,5	-	0,85	0,9	1,28	1,43	2,5	18	19,8	67,9	66,7	40,8	46,6	66,32	35,2	31,13	0,068	0,023	0,0257	1,12
Королёва,19/5	183,96	элев.	0	0	20	4,7	-	9	-	1,6	1,73	1,46	0,85	3,7	18	16,7	67,9	66,2	40,8	39,1	66,23	33,54	32,69	0,128	0,0432	0,0397	0,92
Королёва,21/1	184	элев.	0	0	20	4,8	-	9	-	1,6	1,73	1,44	0,83	3,6	18	16,7	67,9	66,1	40,8	38,8	64,32	35,02	29,3	0,128	0,0432	0,0394	0,91
Королёва,21/2	184	элев.	0	0	15	4,3	-	8	-	1,3	1,37	1,16	0,85	3,6	18	16,7	67,9	66,7	40,8	39	64,53	35,03	29,5	0,104	0,0351	0,0322	0,92
Королёва,21/3	184	элев.	0	0	15	4,3	-	8	-	1,3	1,34	1,17	0,87	3,6	18	16,9	67,9	67,2	40,8	39,3	64,59	34,99	29,59	0,104	0,0351	0,0325	0,93
Королёва,21/4	184	элев.	0	0	15	4,5	-	7,4	-	0,85	0,86	1,22	1,41	2,5	18	19,8	67,9	67,6	40,8	46,4	64,56	36,36	28,2	0,068	0,023	0,0257	1,12
Королёва,21/5	184	элев.	0	0	20	4,8	-	9	-	1,6	1,66	1,46	0,88	3,6	18	16,9	67,9	67	40,8	39,5	64,66	34,75	29,91	0,128	0,0432	0,0402	0,93
Королёва,23	184	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,57	0,67	0,58	0,87	2,3	18	17,2	67,9	64,7	40,8	39,2	64,71	33,96	30,75	0,046	0,0155	0,0147	0,95
Королёва,25/1	183,96	элев.	0	0	20	6,9	-	8	-	2,63	2,65	3,01	1,13	3	18	18,5	67,9	67,6	40,8	43,3	65,25	34,94	30,31	0,21	0,0709	0,0734	1,03
Королёва,27/1	184	элев.	0	0	15	5,8	-	11,1	-	2,38	2,39	2,2	0,92	3	18	17,3	67,9	67,7	40,8	39,9	65,89	33,94	31,95	0,19	0,0642	0,0612	0,95
Королёва,27/2	184	элев.	0	0	15	5,3	-	10	-	2	2,03	1,84	0,91	3,3	18	17,2	67,9	67,6	40,8	39,8	65,83	33,89	31,94	0,16	0,054	0,0511	0,95
Королёва,27/3	184	элев.	0	0	15	5,3	-	10	-	2	2,06	1,83	0,89	3,3	18	17	67,9	67,2	40,8	39,5	65,64	34,02	31,62	0,16	0,054	0,0507	0,94
Королёва,27/4	184	элев.	0	0	15	5,8	-	11,1	-	2,38	2,49	2,16	0,87	3	18	17	67,9	66,8	40,8	39,1	65,14	34,45	30,69	0,19	0,0642	0,0598	0,93
Королёва,29/1	184	элев.	0	0	20	4,7	-	9,1	-	1,61	1,63	1,45	0,89	3,7	18	17	67,9	67,6	40,8	39,7	65,91	33,71	32,2	0,129	0,0436	0,0407	0,93
Королёва,29/2	184	элев.	0	0	20	4,7	-	9,1	-	1,61	1,71	1,45	0,85	3,7	18	16,7	67,9	66,6	40,8	39,1	65,89	33,72	32,17	0,129	0,0436	0,04	0,92
Королёва,3/1	177,48	элев.	0	0	25	7,4	-	15,3	-	4,09	4,13	3,79	0,92	3,7	18	17,2	67,9	67,6	40,8	40,1	74,2	38,58	35,62	0,327	0,1105	0,1043	0,94
Королёва,3/2	177,48	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,39	0,37	0,95	-	18	17,7	67,9	66,8	41,1	40,2	74,33	37,58	36,75	0,03	0,0101	0,0099	0,98
Королёва,31	184	элев.	0	0	25	9,1	-	12	-	5,31	5,46	5,39	0,99	3,1	18	17,7	67,9	67,2	40,8	41,1	65,78	34,1	31,69	0,425	0,1436	0,1406	0,98
Королёва,5/1	177,48	элев.	0	0	25	7,5	-	15,3	-	4,09	4,18	3,64	0,87	3,6	18	16,9	67,9	67,3	40,8	39,3	71,57	40,48	31,09	0,327	0,1105	0,1021	0,92
Королёва,5/2	177,48	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,39	0,5	1,26	-	18	19,3	67,9	66,7	41,1	44,6	71,72	39,54	32,18	0,03	0,0101	0,011	1,08
Королёва,7/1	182,23	элев.	0	0	25	6	-	15	-	2,74	2,86	2,3	0,8	3,9	18	16,4	67,9	66,9	40,8	38,2	66,3	35,92	30,38	0,219	0,074	0,0661	0,89
Королёва,7/2	182,23	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,25	0,27	0,34	1,24	-	18	19,1	67,9	66	41,2	44,5	66,35	35,25	31,1	0,02	0,0068	0,0073	1,08
Красных Зорь,11	171,35	элев.	0	0	25	5,8	-	0	-	2,01	2,12	2,24	1,06	3,1	18	18,1	67,9	66,8	40,8	42,3	79,04	45,79	33,25	0,161	0,0544	0,0547	1,01
Красных Зорь,11а	171,35	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	2	2,08	2,29	1,1	3,2	18	18,3	67,9	67	40,8	42,9	78,68	46,14	32,54	0,16	0,054	0,0551	1,02
Красных Зорь,13	171,35	элев.	0	0	15	4,2	-	0	-	1,36	1,47	1,17	0,8	3,9	18	16,4	67,9	66,3	40,8	38,2	78,73	46,1	32,63	0,109	0,0368	0,0329	0,89
Красных Зорь,15	171,35	элев.	0	0	15	4,8	-	0	-	1,34	1,47	1,5	1,02	3,1	18	17,9	67,9	65,8	40,8	41,9	78,34	46,48	31,85	0,107	0,0361	0,0358	0,99
Красных Зорь,17	171,35	элев.	0	0	25	6,7	-	0	-	3	3,3	2,89	0,88	3,5	18	17	67,9	65,8	40,8	39,7	77,86	46,96	30,91	0,24	0,0811	0,0755	0,93
Красных Зорь,18/1	171,98	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,34	1,45	1,24	0,86	3,5	18	16,8	67,9	66	40,8	39,2	75,89	47,69	28,2	0,107	0,0361	0,0334	0,92
Красных Зорь,18/2	171,98	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,13	1,22	1,13	0,92	-	18	17,5	67,9	66	41,2	39,8	75,91	47,68	28,22	0,09	0,0304	0,0295	0,97
Красных Зорь,18а	171,98	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,02	1,11	1,23	1,11	2,9	18	18,4	67,9	66	40,8	43	75,96	47,63	28,33	0,082	0,0277	0,0284	1,02
Красных Зорь,19	171,89	элев.	0	0	25	7	-	0	-	2,65	2,85	3,41	1,19	3	18	18,8	67,9	66,3	40,8	44,2	80,22	43,55	36,68	0,212	0,0716	0,0752	1,05
Красных Зорь,21	171,89	элев.	0	0	15	4,2	-	0	-	1,34	1,45	1,24	0,85	3,8	18	16,8	67,9	66	40,8	39,3	80,21	43,55	36,66	0,107	0,0361	0,0332	0,92
Красных Зорь,22	171,89	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1	1,09	1,14	1,04	3	18	18	67,9	66	40,8	42,2	81,63	43,66	37,97	0,08	0,027	0,0271	1
Красных Зорь,22а	171,89	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,26	0,33	0,61	1,89	0,6	18	21,6	67,9	63,5	40,8	49,2	81,63	42,36	39,27	0,021	0,0071	0,0088	1,24
Красных Зорь,23/1	171,89	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,23	1,36	1,12	0,83	3,9	18	16,6	67,9	65,6	40,8	38,9	80,02	43,64	36,38	0,098	0,0331	0,03	0,91
Красных Зорь,23/2	171,89	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,3	0,34	0,37	1,09	-	18	18,5	67,9	65,4	41,3	42,7	79,96	43,7	36,25	0,024	0,0081	0,0084	1,03
Красных Зорь,23а	172,48	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,34	0,52	1,53	-	18	20,2	67,9	66	41,2	47,5	79,43	43,05	36,37	0,025	0,0084	0,0097	1,15
Красных Зорь,24	174,62	элев.	0	0	15	3,6	-	0	-	0,8	0,87	0,97	1,11	3,3	18	18,3	67,9	66	40,8	43,2	80,31	38,37	41,94	0,064	0,0216	0,0221	1,02
Красных Зорь,24а	174,62	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,57	0,64	0,85	1,33	2,4	18	19,4	67,9	65,6	40,8	45,6	80,02	43,19	36,82	0,046	0,0155	0,017	1,09
Красных Зорь,25	172,48	элев.	0	0	20	5	-	7	-	1,38	1,5	1,69	1,13	3	18	18,5	67,9	66	40,8	43,4	79,19	44,64	34,55	0,11	0,0372	0,0383	1,03
Красных Зорь,26	174,62	элев.	0	0	25	6,6	-	0	-	1,5	1,63	2,98	1,82	1,9	18	21,1	67,9	66	40,8	49,6	80,35	42,61	37,74	0,12	0,0405	0,0488	1,2
Красных Зорь,27	173,51	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,34	1,41	1,77	1,25	2,9	18	19,1	67,9	66,7	40,8	44,8	79,32	41,41	37,91	0,107	0,0361	0,0386	1,07
Красных Зорь,28	174,62	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,56	0,61	0,4	0,66	-	18	15,6	67,9	66	41,2	34,3	80,48	38,22	42,26	0,045	0,0152	0,0128	0,84
Красных Зорь,29	173,17	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,65	2,8	2,56	0,91	3,7	18	17,2	67,9	66,7	40,8	40,2	79,43	41,99	37,44	0,212	0,0716	0,0677	0,95
Красных Зорь,3	175,71	элев.	0	0	25	6,9	-	0	-	3,04	3,17	3,05	0,96	3,4	18	17,5	67,9	66,9	40,8	40,9	73,32	42,68	30,65	0,243	0,0821	0,0793	0,97
Красных Зорь,31	177,3	элев.	0	0	15	4,4	-	0	-	1,4	3,98	1,48	0,37	3,7	18	14,3	67,9	53,1	40,8	33,8	78,5						



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Красных Зорь,9	177	элев.	0	0	25	7	-	0	-	2,65	2,76	2,9	1,05	3	18	18,1	67,9	66,9	40,8	42,2	70,01	43,4	26,61	0,212	0,0716	0,0719	1
Курчатова,1	169,99	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,65	2,78	2,58	0,93	3,7	18	17,3	67,9	66,8	40,8	40,4	82,99	44,68	38,31	0,212	0,0716	0,0681	0,95
Курчатова,10	172,39	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,35	1,4	1,33	0,95	3,4	18	17,4	67,9	67	40,8	40,6	77,32	45,07	32,24	0,108	0,0365	0,0351	0,96
Курчатова,11	177,9	элев.	0	0	20	5,6	-	11,6	-	2,34	2,44	2,23	0,91	3,8	18	17,1	67,9	66,9	40,8	40,2	75,07	37,65	37,42	0,187	0,0632	0,0596	0,94
Курчатова,12	174,5	элев.	0	0	20	7	-	0	-	2,75	2,86	3,18	1,11	3	18	18,4	67,9	67	40,8	43	74,96	43,17	31,8	0,22	0,0743	0,0762	1,03
Курчатова,13	177,9	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,61	1,71	1,85	1,08	3,3	18	18,2	67,9	66,6	40,8	42,7	76,44	35,58	40,87	0,129	0,0436	0,0441	1,01
Курчатова,13/1	177,9	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,38	0,97	-	18	17,8	67,9	66,6	41,1	40,6	75,39	36,41	38,97	0,03	0,0101	0,01	0,99
Курчатова,14	179,26	элев.	0	0	25	6,1	-	0	-	2,7	2,72	2,72	1	3,7	18	17,7	67,9	67,7	40,8	41,5	74,54	34,82	39,72	0,216	0,073	0,0713	0,98
Курчатова,15/1	177,9	элев.	0	0	25	7,2	-	14,5	-	3,67	3,71	3,67	0,99	3,6	18	17,6	67,9	67,6	40,8	41,3	75,02	37,66	37,36	0,294	0,0993	0,0968	0,97
Курчатова,15/2	177,9	элев.	0	0	25	7	-	14	-	3,45	3,53	3,44	0,97	3,6	18	17,5	67,9	67,4	40,8	41,1	74,53	37,9	36,63	0,276	0,0932	0,0903	0,97
Курчатова,15/3	177,9	элев.	0	0	25	7	-	14	-	3,67	3,82	3,39	0,89	3,8	18	17	67,9	67	40,8	39,7	73,96	38,34	35,63	0,294	0,0993	0,0926	0,93
Курчатова,16/1	179,26	элев.	0	0	25	10	-	0	-	4,39	4,5	6,95	1,54	2,5	18	20,3	67,9	67,3	40,8	47,7	73,39	35,93	37,46	0,351	0,1186	0,1363	1,15
Курчатова,16/2	179,26	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,94	2,1	1,15	0,55	5,3	18	14	67,9	66,1	40,8	32,5	73,45	35,88	37,57	0,155	0,0524	0,0386	0,74
Курчатова,17/1	179,75	элев.	0	0	25	7	-	14	-	3,67	3,72	3,64	0,98	3,8	18	17,5	67,9	67,6	40,8	41,1	75,15	34,23	40,92	0,294	0,0993	0,0962	0,97
Курчатова,17/2	179,75	элев.	0	0	25	7	-	14	-	3,45	3,57	3,62	1,02	3,6	18	17,8	67,9	67,1	40,8	41,8	75,03	34,32	40,71	0,276	0,0932	0,0918	0,98
Курчатова,17/3	179,75	элев.	0	0	25	7	-	14	-	3,67	3,96	3,63	0,92	3,8	18	17,2	67,9	66,2	40,8	40,3	75,01	34,34	40,67	0,294	0,0993	0,0939	0,95
Курчатова,18	179,06	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,7	2,84	2,69	0,95	3,7	18	17,4	67,9	66,7	40,8	40,8	75,68	34,08	41,6	0,216	0,073	0,07	0,96
Курчатова,18а/1	179,06	элев.	0	0	20	5,2	-	0	-	1,8	1,82	1,92	1,06	3,5	18	18	67,9	67,7	40,8	42,3	73,64	35,99	37,65	0,144	0,0486	0,0487	1
Курчатова,18а/2	179,06	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,9	0,92	0,64	0,7	4,6	18	15,4	67,9	67,3	40,8	36	73,67	35,97	37,7	0,072	0,0243	0,0202	0,83
Курчатова,18а/Пристр.	179,06	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,24	0,26	0,37	1,44	-	18	19,9	67,9	66,4	41,1	46,6	73,46	36,18	37,28	0,019 2	0,0065	0,0073	1,13
Курчатова,19/1	179,28	элев.	0	0	20	7	-	14	-	3,67	3,7	3,6	0,97	3,4	18	17,6	67,9	67,7	40,8	40,9	75,22	35,05	40,17	0,294	0,0993	0,0965	0,97
Курчатова,19/2	179,28	элев.	0	0	25	7	-	14	-	3,45	3,55	3,61	1,02	3,6	18	17,8	67,9	67,2	40,8	41,8	75,35	34,92	40,43	0,276	0,0932	0,0918	0,98
Курчатова,19/3	179,28	элев.	0	0	25	7	-	14	-	3,67	3,92	3,61	0,92	3,8	18	17,2	67,9	66,4	40,8	40,4	75,3	34,96	40,34	0,294	0,0993	0,0941	0,95
Курчатова,19а	177,82	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	3,21	3,23	3,05	0,94	4	18	17,3	67,9	67,8	40,8	40,6	77,99	34,39	43,59	0,257	0,0868	0,0827	0,95
Курчатова,19в/1	177,82	прямое	1	3	0	0	-	3	-	0,31	0,32	0,57	1,8	-	18	21,1	67,9	67,5	40,9	49,7	78,02	34,36	43,66	0,025	0,0084	0,0102	1,2
Курчатова,19в/2	177,82	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,32	0,57	1,79	-	18	21,1	67,9	67,4	40,9	49,7	78,02	34,36	43,65	0,025	0,0084	0,0101	1,2
Курчатова,1а	169,99	прямое	1	3	0	0	-	3	-	0,38	0,42	0,54	1,29	-	18	19,3	67,9	65,6	41,3	45,1	82,78	44,89	37,89	0,03	0,0101	0,011	1,09
Курчатова,2	172,88	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,75	2,86	2,5	0,87	3,7	18	16,9	67,9	67	40,8	39,4	78,75	43,05	35,69	0,22	0,0743	0,0688	0,93
Курчатова,20/1	177,56	элев.	0	0	25	5,6	-	12	-	2,16	2,19	2,29	1,05	3,5	18	18	67,9	67,6	40,8	42,1	76,58	36,97	39,61	0,173	0,0584	0,0583	1
Курчатова,20/2	177,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,34	0,35	0,55	1,58	-	18	20,4	67,9	67	41	47,9	76,58	35,95	40,64	0,027	0,0091	0,0106	1,16
Курчатова,20а	177,56	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,79	1,79	1,21	0,67	4,7	18	15,2	67,9	67,9	40,8	35,3	77,16	35,53	41,62	0,143	0,0483	0,0393	0,81
Курчатова,21/1	177,56	элев.	0	0	25	13	-	0	+	11,25	11,31	11,25	0,99	2,1	18	18	67,9	67,7	40,8	40,7	77,91	35,01	42,9	0,9	0,304	0,3039	1
Курчатова,21/2	177,56	элев.	0	0	15	3,4	-	0	-	0,93	1,23	0,88	0,71	4	18	16	67,9	62,1	40,8	37,6	77,93	34,99	42,94	0,074	0,025	0,0216	0,87
Курчатова,21/4	177,56	прямое	0	0	0	0	-	0	+	2,88	2,89	2,88	0,99	-	18	18	67,9	67,7	40,9	40,8	78,24	34,65	43,59	0,23	0,0777	0,0775	1
Курчатова,21а	178,3	прямое	0	0	0	0	-	0	+	2,95	3,2	2,95	0,92	-	18	17,5	67,9	66,1	41,2	39,9	77,99	33,5	44,49	0,236	0,0797	0,0773	0,97
Курчатова,22	177,56	элев.	0	0	25	7	-	0	-	2,5	2,52	3,51	1,39	2,9	18	19,7	67,9	67,7	40,8	46,4	76,83	37,61	39,22	0,2	0,0676	0,075	1,11
Курчатова,22а/1	177,56	элев.	0	0	25	7,5	-	16	-	4,09	4,33	3,76	0,87	3,6	18	16,9	67,9	66,6	40,8	39,4	72,9	39,68	33,22	0,327	0,1105	0,1023	0,93
Курчатова,22а/2	177,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,51	1,27	-	18	19,3	67,9	66,2	41,1	44,8	72,94	38,77	34,17	0,03	0,0101	0,011	1,08
Курчатова,23/1	178,3	прямое	0	0	0	0	-	0	+	4,15	4,18	4,15	0,99	-	18	18	67,9	67,7	40,9	40,8	78,09	33,4	44,69	0,332	0,1121	0,1119	1
Курчатова,23/3	178,3	прямое	0	0	0	0	-	0	+	3,6	3,64	3,6	0,99	-	18	17,9	67,9	67,6	40,9	40,7	77,95	35,48	42,47	0,288	0,0973	0,0969	1
Курчатова,24	177,56	элев.	0	0	20	8	-	0	-	3,09	3,17	4,45	1,41	2,6	18	19,8	67,9	67,3	40,8	46,4	74,66	37,47	37,19	0,247	0,0834	0,0931	1,12
Курчатова,24а	177,56	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,56	1,63	1,56	0,96	-	18	17,8	67,9	67	41	40,4	73,45	39,04	34,41	0,125	0,0422	0,0416	0,99
Курчатова,26/1	177,48	элев.	0	0	20	6	-	12,7	-	2,79	2,97	2,77	0,93	3,7	18	17,3	67,9	66,5	40,8	40,6	78,89	35,08	43,82	0,223	0,0753	0,0717	0,95
Курчатова,26/2	177,48	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,25	0,27	0,41	1,5	-	18	20,1	67,9	66,1	41,2	47,2	78,89	34,17	44,73	0,02	0,0068	0,0077	1,14
Курчатова,26а/1	177,56	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	0,71	0,74	1,12	1,51	2,1	18	20,2	67,9	67	40,8	47,2	72,98	48,54	24,44	0,057	0,0193	0,0221	1,15
Курчатова,26б	177,56	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,64	0,66	0,6	0,9	3,4	18	17,1	67,9	67	40,8	39,7	73,05	40,51	32,54	0,051	0,0172	0,0162	0,94
Курчатова,26в	177,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,51	0,54	0,52	0,96	-	18	17,8	67,9	66,8	41,1	40,4	72,95	38,85	34,1	0,041	0,0138	0,0136	0,99
Курчатова,27-1	185,13	элев.	0	0	25	8,8	-	18,6	-	6,01	6,09	6,03	0,99	3,4	18	17,7	67,9	67,6	40,8	41,2	71,85	26,9	44,95	0,481	0,1625	0,1588	0,98
Курчатова,27-2	185,13	элев.	0	0	15	3,3	-	4	-	0,77	0,84	0,86	1,02	3,6	18	17,8	67,9	66,1	40,8	41,9	71,92	25,92	46	0,062	0,0209	0,0207	0,99
Курчатова,27а/1																											



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Кэф. гидрав. разрегул.	Кэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Кэф. тепл. разрегул.
Курчатова,28а(маг)	177,48	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,28	0,32	0,57	1,79	-	18	20,8	67,9	64,7	41,4	49,3	78,73	34,28	44,45	0,022	0,0074	0,0088	1,18
Курчатова,29/1	186,2	элев.	0	0	25	8	-	0	-	5,63	5,63	4,86	0,86	3,8	18	16,8	67,9	67,8	40,8	39,1	70,29	27,78	42,51	0,45	0,152	0,1397	0,92
Курчатова,2а	172,88	элев.	0	0	15	5,7	-	0	-	2,44	2,54	2,26	0,89	3,1	18	17,1	67,9	67	40,8	39,6	78,83	42,93	35,89	0,195	0,0659	0,062	0,94
Курчатова,2б	172,88	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,35	1,4	1,25	0,89	3,7	18	17	67,9	67	40,8	39,8	77,98	43,79	34,19	0,108	0,0365	0,0341	0,94
Курчатова,3	171,28	элев.	0	0	20	3,6	-	0	-	1,34	1,39	0,94	0,68	4,5	18	15,3	67,9	67	40,8	35,6	82,06	43,05	39,01	0,107	0,0361	0,0297	0,82
Курчатова,30	177,48	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,67	2,69	3,17	1,18	3,3	18	18,7	67,9	67,7	40,8	43,9	78,35	36,09	42,27	0,214	0,0723	0,0755	1,04
Курчатова,31	186,2	элев.	0	0	30	9	-	0	-	6,44	6,45	6,3	0,98	3,8	18	17,5	67,9	67,8	40,8	41,1	70,21	25,37	44,84	0,515	0,174	0,1685	0,97
Курчатова,31/Хозблок	186,2	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,33	1,33	1,64	1,23	-	18	19,2	67,9	67,8	40,9	44,3	70,03	25,62	44,41	0,106	0,0358	0,0386	1,08
Курчатова,33/1	186,2	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,5	3,5	3,63	1,04	3,7	18	17,9	67,9	67,8	40,8	42	68,57	27,66	40,91	0,28	0,0946	0,0938	0,99
Курчатова,33/2	186,2	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,5	3,5	3,65	1,04	3,7	18	17,9	67,9	67,8	40,8	42,1	68,25	26,89	41,36	0,28	0,0946	0,094	0,99
Курчатова,35/1	186,2	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,5	3,5	3,57	1,02	3,7	18	17,8	67,9	67,8	40,8	41,7	67,75	28,27	39,48	0,28	0,0946	0,0932	0,99
Курчатова,35/2	186,2	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,5	3,5	3,57	1,02	3,7	18	17,8	67,9	67,8	40,8	41,7	67,7	28,31	39,39	0,28	0,0946	0,0931	0,98
Курчатова,37	182,69	элев.	0	0	25	7,5	-	0	-	4	4,18	3,67	0,88	3,6	18	16,9	67,9	66,9	40,8	39,5	67,08	35,39	31,7	0,32	0,1081	0,1005	0,93
Курчатова,38/1	186,19	элев.	0	0	15	5,9	-	0	-	2,03	2,09	1,62	0,77	2,8	18	16,3	67,9	67,1	40,8	37	54,6	38,34	16,26	0,162	0,0547	0,0487	0,89
Курчатова,38/2	186,19	элев.	0	0	15	5,7	-	0	-	2,04	2,13	1,57	0,73	3	18	16	67,9	66,8	40,8	36,3	54,87	37,43	17,45	0,163	0,0551	0,0478	0,87
Курчатова,38а	186,19	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,2	0,28	0,3	1,09	-	18	18,4	67,9	61,3	42,1	43,1	54,85	37,45	17,4	0,016	0,0054	0,0055	1,02
Курчатова,38б	186,19	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,11	0,16	0,23	1,46	-	18	19,6	67,9	61,5	42	46,7	54,85	37,45	17,4	0,009	0,003	0,0034	1,11
Курчатова,39/1	182,69	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,75	1,79	1,85	1,03	3,6	18	17,9	67,9	67,3	40,8	42	72,21	31,36	40,84	0,14	0,0473	0,0469	0,99
Курчатова,39/2	182,69	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,09	2,19	2,62	1,19	3,2	18	18,7	67,9	66,8	40,8	44,2	71,09	31,14	39,95	0,167	0,0564	0,0592	1,05
Курчатова,4	172,88	элев.	0	0	15	4,2	-	0	-	1,3	1,35	1,25	0,93	3,7	18	17,2	67,9	67	40,8	40,4	79,68	42,15	37,53	0,104	0,0351	0,0333	0,95
Курчатова,40/1	186,19	элев.	0	0	15	6	-	0	-	2,04	2,12	1,9	0,9	2,7	18	17,2	67,9	67	40,8	39,5	57,3	36,26	21,04	0,163	0,0551	0,0522	0,95
Курчатова,40/2	186,19	элев.	0	0	15	5,9	-	0	-	2,03	2,12	1,88	0,89	2,8	18	17,1	67,9	66,8	40,8	39,4	57,34	35,31	22,03	0,162	0,0547	0,0516	0,94
Курчатова,41/1	183,61	элев.	0	0	25	4,1	-	0	-	1,17	1,18	1,23	1,04	2,8	18	18,1	67,9	67,7	40,8	41,9	70,79	30,71	40,09	0,094	0,0318	0,0319	1
Курчатова,41/2	183,61	элев.	0	0	25	7,3	-	0	-	4,11	4,14	3,91	0,94	3,8	18	17,3	67,9	67,7	40,8	40,6	70,68	30,73	39,95	0,329	0,1111	0,1061	0,96
Курчатова,42/1	186,19	элев.	0	0	15	6	-	0	-	1,88	1,95	1,76	0,9	2,7	18	17,3	67,9	67	40,8	39,5	55,54	37,43	18,11	0,15	0,0507	0,0482	0,95
Курчатова,42/2	186,19	элев.	0	0	15	6,5	-	0	-	2,19	2,29	2,11	0,92	2,5	18	17,4	67,9	66,9	40,8	39,8	55,57	36,61	18,96	0,175	0,0591	0,057	0,96
Курчатова,43/1	181,47	элев.	0	0	25	8	-	0	-	4,5	4,53	4,62	1,02	3,5	18	17,8	67,9	67,7	40,8	41,7	72,21	33,42	38,79	0,36	0,1216	0,1201	0,99
Курчатова,44/Виктория+	184,82	элев.	0	0	15	3	-	0	-	2,71	2,86	0,54	0,19	7,6	18	8,3	67,9	66,7	40,8	17,6	61,29	34,78	26,52	0,216 6	0,0732	0,0267	0,36
Курчатова,44а	184,82	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,34	0,35	0,48	1,35	1,6	18	19,8	67,9	66,8	40,8	45,3	58,94	36,56	22,38	0,027	0,0091	0,0102	1,12
Курчатова,44б	184,82	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,31	0,36	0,29	0,8	-	18	16,8	67,9	64,9	41,4	38	58,81	36,59	22,23	0,025	0,0084	0,0078	0,92
Курчатова,45	181,47	элев.	0	0	25	7,3	-	0	-	4,01	4,11	3,89	0,95	3,7	18	17,3	67,9	67,3	40,8	40,7	72,56	33,02	39,54	0,321	0,1084	0,1038	0,96
Курчатова,46	184,82	элев.	0	0	25	3	-	0	-	0,55	0,57	0,52	0,91	1,6	18	17,7	67,9	67	40,8	39	61,13	35,99	25,14	0,044	0,0149	0,0146	0,98
Курчатова,47/1(1)	183,61	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,49	1,51	1,48	0,98	3,7	18	17,5	67,9	67,5	40,8	41,1	70,41	30,95	39,46	0,119	0,0402	0,039	0,97
Курчатова,47/1(2)	183,61	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,49	1,52	1,79	1,18	3,1	18	18,7	67,9	67,4	40,8	44	70,3	31,53	38,77	0,119	0,0402	0,0421	1,05
Курчатова,47/2(1)	183,61	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,49	1,53	1,73	1,13	3,1	18	18,4	67,9	67,2	40,8	43,2	68,61	32,62	35,99	0,119	0,0402	0,0414	1,03
Курчатова,47/2(2)	183,61	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,49	1,54	1,4	0,91	3,7	18	17,1	67,9	67	40,8	40,1	68,19	32,43	35,75	0,119	0,0402	0,0379	0,94
Курчатова,47/3(1)	183,61	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,49	1,59	1,38	0,87	3,7	18	16,9	67,9	66,4	40,8	39,4	67,33	33,04	34,29	0,119	0,0402	0,0372	0,92
Курчатова,47/3(2)	183,61	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,49	1,6	1,37	0,85	3,7	18	16,8	67,9	66,2	40,8	39,2	67,17	33,16	34,01	0,119	0,0402	0,037	0,92
Курчатова,47/Баня	186,07	элев.	0	0	25	3,7	-	0	-	1,06	1,16	0,93	0,8	2,9	18	16,6	67,9	65,9	40,8	38	64,52	29,98	34,54	0,085	0,0287	0,026	0,91
Курчатова,47/Гар.	181,43	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,66	0,94	0,61	0,65	3,5	18	15,6	67,9	61,2	40,8	36,5	69,01	34,75	34,26	0,053	0,0179	0,0151	0,84
Курчатова,47/насос.	181,43	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,19	0,21	0,47	2,27	-	18	21,9	67,9	65,6	41,3	52,2	68,85	34,93	33,92	0,015	0,0051	0,0064	1,25
Курчатова,47/Склад	186,07	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,38	0,44	0,6	1,34	1,8	18	19,6	67,9	64,4	40,8	45,6	64,4	30,08	34,32	0,03	0,0101	0,0112	1,1
Курчатова,47/Спорт	183,61	элев.	0	0	30	6	-	0	-	1,88	2,4	2,6	1,08	2,4	18	18,3	67,9	62,9	40,8	43	69,97	30,34	39,63	0,15	0,0507	0,0518	1,02
Курчатова,47/Столов.	181,43	элев.	0	0	20	4,6	-	0	-	1,13	1,44	1,42	0,98	2,8	18	17,8	67,9	62,9	40,8	41,7	68,94	34,82	34,11	0,09	0,0304	0,03	0,99
Курчатова,49	181,43	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1	1,11	1,34	1,21	2,9	18	18,9	67,9	65,6	40,8	44,4	68,76	35,01	33,75	0,08	0,027	0,0286	1,06
Курчатова,49б	181,43	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,31	1,31	0,57	0,44	1,4	18	16,1	67,9	50,5	40,8	37,7	68,8	35,9	32,9	0,025	0,0084	0,0074	0,87
Курчатова,5	171,28	элев.	0	0	20	4,7	-	0	-	2,03	2,25	1,6	0,71	4,4	18	15,7	67,9	65,6	40,8	36,7	81,92	43,17	38,75	0,162	0,0547	0,0463	0,85
Курчатова,50	184,82	элев.	0	0	15	3,2	-	0	-	0,6	0,64	0,62	0,96	2,9	18	17,6	67,9	66,4	40,8	40,9	63,13	35,63	27,5	0,048	0,0162	0,0158	0,97
Курчатова,51а/1	187,11	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,69	0,84	0,63	0,75	3,6	18	16,2	67,9	63,8	40,8	37,8	64,75	28,74	36,01	0			



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Курчатова,52/Энг.1	184,82	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,38	0,38	0,57	1,49	1,2	18	20,6	67,9	67,3	40,8	46,6	64,2	32,62	31,59	0,03	0,0101	0,0119	1,17
Курчатова,54	182,63	элев.	0	0	25	10,2	-	0	-	6,49	6,61	7,07	1,07	2,8	18	18,2	67,9	67,5	40,8	42,3	68,96	34,3	34,66	0,519	0,1753	0,1779	1,01
Курчатова,54/вст.	182,63	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,28	0,28	0,52	1,86	-	18	21,2	67,9	67,4	40,9	50,1	69,55	32,42	37,14	0,022	0,0074	0,009	1,21
Курчатова,56	182,63	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,55	0,58	0,62	1,07	2,9	18	18,2	67,9	66,7	40,8	42,4	68,65	33,16	35,49	0,044	0,0149	0,015	1,01
Курчатова,58	182,63	элев.	0	0	25	9,5	-	0	-	4,84	4,99	5,4	1,08	2,8	18	18,3	67,9	67,2	40,8	42,5	64,87	37,66	27,21	0,387	0,1307	0,1333	1,02
Курчатова,6(Гараж)	173,92	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	0,52	0,6	1,15	2,6	18	18,7	67,9	67	40,8	43,4	76,37	43,04	33,33	0,04	0,0135	0,0141	1,04
Курчатова,6/1	173,92	элев.	0	0	20	3,7	-	0	-	1,15	1,2	0,93	0,78	3,8	18	16,2	67,9	66,9	40,8	37,6	76,91	42,64	34,27	0,092	0,0311	0,0273	0,88
Курчатова,6/2	173,92	элев.	0	0	20	4,7	-	0	-	1,99	2,08	1,48	0,71	4,3	18	15,6	67,9	66,8	40,8	36,3	76,24	43,15	33,09	0,159	0,0537	0,0452	0,84
Курчатова,60	182,63	элев.	0	0	25	9,1	-	0	-	4,84	5,01	5,09	1,02	3	18	17,9	67,9	67,1	40,8	41,6	65,42	36,91	28,52	0,387	0,1307	0,1298	0,99
Курчатова,60/нас.	182,63	прямое	1	2,2	0	0	+	2,5	-	0,19	0,41	0,2	0,49	-	18	15,2	67,9	55,4	43,2	35,1	65,44	46,49	18,95	0,015	0,0051	0,0041	0,82
Курчатова,60а	182,63	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,33	0,5	1,53	-	18	20,3	67,9	66,9	41	47,5	67,53	34,08	33,45	0,025	0,0084	0,0097	1,15
Курчатова,62/1	183,32	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,7	1,86	2,16	1,16	2,8	18	18,7	67,9	65,9	40,8	43,7	64,56	36,83	27,73	0,136	0,0459	0,048	1,04
Курчатова,62/2	183,32	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,5	1,59	2,13	1,34	2,5	18	19,5	67,9	66,5	40,8	45,6	64,65	37,31	27,33	0,12	0,0405	0,0445	1,1
Курчатова,62/3	183,32	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,55	1,62	2,15	1,33	2,5	18	19,4	67,9	66,8	40,8	45,5	64,96	37,12	27,83	0,124	0,0419	0,0459	1,09
Курчатова,64/1	182,2	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,69	1,78	2,05	1,15	2,7	18	18,6	67,9	66,7	40,8	43,5	64,14	39,25	24,89	0,135	0,0456	0,0475	1,04
Курчатова,64/2	182,2	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,56	1,63	2,04	1,25	2,6	18	19,1	67,9	66,9	40,8	44,7	64,21	39,18	25,02	0,125	0,0422	0,0454	1,08
Курчатова,64/3	182,2	элев.	0	0	20	6	-	0	-	1,69	1,75	2,07	1,18	2,7	18	18,8	67,9	67,1	40,8	43,9	64,39	39,05	25,35	0,135	0,0456	0,048	1,05
Курчатова,66	182,2	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,16	2,4	2,3	0,96	2,9	18	17,6	67,9	65,6	40,8	40,9	62,72	40,09	22,63	0,173	0,0584	0,0568	0,97
Курчатова,68/1	182,2	элев.	0	0	20	8	-	0	-	0,91	0,95	2,1	2,22	0,8	18	22,6	67,9	67	40,8	51,7	59,43	46,28	13,16	0,073	0,0247	0,0321	1,3
Курчатова,68/2	182,2	элев.	0	0	20	8	-	0	-	0,91	0,99	2,04	2,05	0,8	18	22,1	67,9	66	40,8	50,6	58,84	46,51	12,33	0,073	0,0247	0,0313	1,27
Курчатова,7	171,28	элев.	0	0	20	4,2	-	0	-	1,34	1,58	1,27	0,81	3,7	18	16,5	67,9	64,4	40,8	38,8	81,93	43,17	38,75	0,107	0,0361	0,0327	0,9
Курчатова,8	173,92	элев.	0	0	20	5,8	-	0	-	2,44	2,54	2,26	0,89	3,7	18	17	67,9	67	40,8	39,7	76,42	42,98	33,44	0,195	0,0659	0,0615	0,93
Курчатова,8а/1	174,55	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,95	1	1	1	2,8	18	17,8	67,9	66,7	40,8	41,4	74,22	44,58	29,64	0,076	0,0257	0,0254	0,99
Курчатова,8а/2	174,55	элев.	0	0	20	3,5	-	0	-	0,63	0,69	0,78	1,13	2	18	18,7	67,9	65,7	40,8	43	74,27	43,57	30,71	0,05	0,0169	0,0177	1,05
Курчатова,8а/3	174,55	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,28	0,3	0,47	1,57	-	18	20,3	67,9	65,9	41,2	47,8	74,2	43,64	30,57	0,022	0,0074	0,0086	1,15
Курчатова,8б	172,73	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,25	1,3	1,02	0,78	3,7	18	16,2	67,9	67	40,8	37,7	75,76	45,66	30,11	0,1	0,0338	0,0299	0,88
Курчатова,9	174,07	элев.	0	0	25	6	-	0	-	2,76	2,91	2,65	0,91	3,9	18	17,1	67,9	66,7	40,8	40,2	79,94	39,72	40,22	0,221	0,0746	0,0703	0,94
Кутузова,1	175,6	элев.	0	0	15	3,6	-	0	-	0,91	1,02	0,9	0,88	3,6	18	17	67,9	65,5	40,8	39,8	75,69	39,92	35,76	0,073	0,0247	0,023	0,93
Кутузова,3	175,6	элев.	0	0	15	3,6	-	0	-	0,77	1,06	0,87	0,82	3,2	18	16,8	67,9	61,7	40,8	39,5	75,36	41,37	33,99	0,062	0,0209	0,0193	0,92
Кутузова,4	175,78	элев.	0	0	20	8	-	0	-	4,09	4,26	4,24	1	2,9	18	17,8	67,9	66,9	40,8	41,2	74,74	41,83	32,91	0,327	0,1105	0,109	0,99
Кутузова,5	158,45	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,34	0,48	1,44	-	18	19,9	67,9	66,3	41,1	46,6	90,7	59,37	31,33	0,025	0,0084	0,0095	1,13
Кутузова,5а	158,51	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,29	0,47	1,65	-	18	20,5	67,9	65	41,4	48,4	90,57	59,38	31,19	0,02	0,0068	0,0078	1,16
Кутузова,7	175,51	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,17	1,31	1,18	0,9	-	18	17,4	67,9	65,6	41,3	39,6	76,07	40,69	35,38	0,094	0,0318	0,0305	0,96
Лейпунского,1	174,88	элев.	0	0	20	5,8	-	0	-	2	2,08	2,25	1,08	3,2	18	18,2	67,9	67	40,8	42,7	75,69	42,07	33,62	0,16	0,054	0,0547	1,01
Лейпунского,2	176,77	элев.	0	0	25	6,5	-	0	-	2,5	2,61	2,38	0,91	3,2	18	17,2	67,9	66,9	40,8	40	68,89	44,98	23,91	0,2	0,0676	0,0641	0,95
Лейпунского,3	174,9	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,35	1,42	1,11	0,78	4	18	16,2	67,9	66,8	40,8	37,8	76,62	41,11	35,51	0,108	0,0365	0,0322	0,88
Лейпунского,4	176,88	элев.	0	0	20	6,2	-	0	-	2,5	2,85	2,46	0,86	3,4	18	16,9	67,9	65,1	40,8	39,6	72,1	41,47	30,63	0,2	0,0676	0,0628	0,93
Лейпунского,5	174,97	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,14	2,22	2,48	1,11	3,2	18	18,4	67,9	67	40,8	43,1	76,63	40,95	35,68	0,171	0,0578	0,0591	1,02
Ленина,100	178,83	элев.	0	0	15	6,3	-	0	-	2,75	2,84	2,38	0,84	2,8	18	16,8	67,9	67,1	40,8	38,4	68,12	41,25	26,87	0,22	0,0743	0,0685	0,92
Ленина,101	179,1	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,45	0,51	0,84	1,66	-	18	20,5	67,9	65,3	41,3	48,5	69,8	38,58	31,22	0,036	0,0122	0,0142	1,17
Ленина,102/1	178,83	элев.	0	0	25	8	-	16	-	4,09	4,29	3,68	0,86	3,3	18	16,9	67,9	66,8	40,8	39,1	66,96	42,14	24,82	0,327	0,1105	0,1022	0,92
Ленина,102/2	178,83	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,33	0,44	1,31	-	18	19,5	67,9	66,5	41,1	45,3	66,97	41,44	25,53	0,025	0,0084	0,0093	1,1
Ленина,103/1	179,1	элев.	0	0	20	7,2	-	0	-	3,44	3,59	3,3	0,92	3,2	18	17,3	67,9	66,9	40,8	40,1	69,73	39,47	30,26	0,275	0,0929	0,0885	0,95
Ленина,103/2	179,1	элев.	0	0	20	7,2	-	0	-	3,44	3,61	3,29	0,91	3,2	18	17,2	67,9	66,8	40,8	40	69,7	39,55	30,15	0,275	0,0929	0,0882	0,95
Ленина,104/1	178,83	прямое	1	7	0	0	-	0	-	1,6	1,66	2,39	1,44	-	18	20	67,9	67	41	46,6	67,84	41,76	26,08	0,128	0,0432	0,0488	1,13
Ленина,104/2	178,83	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,47	0,56	0,46	0,81	-	18	16,9	67,9	64,3	41,5	38,3	67,85	40,87	26,98	0,038	0,0128	0,0119	0,93
Ленина,104в/1	178,83	прямое	1	8	0	0	+	11,5	-	3,39	3,6	2,71	0,75	-	18	16,4	67,9	66,5	41,1	36,4	65,6	47,01	18,59	0,271	0,0915	0,0817	0,89
Ленина,104в/2	178,83	прямое	1	2,7	0	0	-	0	-	0,39	0,44	0,35	0,78	-	18	16,6	67,9	64,9	41,4	37,4	65,7	42,42	23,28	0,031	0,0105	0,0095	0,91
Ленина,104в/3	178,83	прямое	1	8	0	0	+	11,5	-	3,39	3,58	2,74	0,76	-	18	16,4	67,9	66,6	41,1	36,6	65,67	46,73	18,94	0,271	0,0915	0,0822	0,9
Ленина,106	178,83	элев.</																									



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Кэф. гидрав. разрегул.	Кэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Кэф. тепл. разрегул.
Ленина,116	178,93	элев.	0	0	15	6,4	-	0	-	2,75	2,83	2,6	0,92	2,7	18	17,4	67,9	67,2	40,8	39,8	69,78	39,79	29,98	0,22	0,0743	0,0712	0,96
Ленина,118	178,93	элев.	0	0	25	8	-	0	-	4,46	4,51	4,12	0,91	3,5	18	17,2	67,9	67,6	40,8	39,9	70,31	39,48	30,83	0,357	0,1206	0,114	0,95
Ленина,119	178,37	элев.	0	0	20	5,6	-	0	-	2,5	2,53	2,07	0,82	3,9	18	16,5	67,9	67,6	40,8	38,3	71,28	38,95	32,33	0,2	0,0676	0,0607	0,9
Ленина,120/1	178,93	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	2,34	2,35	2,22	0,95	3,5	18	17,4	67,9	67,7	40,8	40,5	70,23	39,75	30,48	0,187	0,0632	0,0605	0,96
Ленина,120/2	178,93	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,6	0,66	0,5	0,76	-	18	16,4	67,9	65,8	41,2	36,7	70,37	38,64	31,73	0,048	0,0162	0,0146	0,9
Ленина,121/Анкор	178,37	элев.	0	0	15	4,7	-	0	-	1,27	1,29	1,48	1,14	3,2	18	18,5	67,9	67,5	40,8	43,4	72,01	38,29	33,72	0,102	0,0345	0,0356	1,03
Ленина,122/1	181,56	элев.	0	0	25	8,6	+	16	-	4,09	4,17	4	0,96	3	18	17,5	67,9	67,4	40,8	40,6	64,1	41,98	22,12	0,327	0,1105	0,1071	0,97
Ленина,122/2	181,56	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,38	0,39	0,59	1,5	-	18	20,2	67,9	66,8	41	47,2	64,22	38,61	25,61	0,03	0,0101	0,0116	1,14
Ленина,123	180,8	элев.	0	0	35	13,4	-	0	-	9,82	9,88	11,96	1,21	2,8	18	18,9	67,9	67,7	40,8	44,2	69,54	35,91	33,62	0,786	0,2655	0,2816	1,06
Ленина,123/Гар.1	180,8	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,5	1,52	1,07	0,71	4,4	18	15,5	67,9	67,6	40,8	36	69,29	36,14	33,15	0,12	0,0405	0,0339	0,84
Ленина,123/Гар.2	180,8	элев.	1	3	15	3	-	0	-	0,5	0,52	0,39	0,76	2,6	18	16,2	67,9	67,2	40,8	36,5	69,18	36,24	32,94	0,04	0,0135	0,0119	0,88
Ленина,124/1	181,56	элев.	0	0	20	5,7	+	11	-	2,15	2,4	1,77	0,74	3,5	18	16	67,9	65,5	40,8	37,1	63,9	41,63	22,27	0,172	0,0581	0,0505	0,87
Ленина,124/2	181,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,19	0,22	0,41	1,87	-	18	21	67,9	64,8	41,4	49,9	63,91	38,85	25,06	0,015	0,0051	0,0061	1,2
Ленина,125	180,8	элев.	0	0	15	3,8	-	0	-	1,05	1,06	0,93	0,88	3,7	18	16,9	67,9	67,6	40,8	39,4	69,06	37,94	31,12	0,084	0,0284	0,0263	0,93
Ленина,126/1	182	элев.	0	0	25	8,5	-	0	-	4,84	4,87	4,79	0,98	3,3	18	17,6	67,9	67,7	40,8	41,1	68,42	35,59	32,83	0,387	0,1307	0,1276	0,98
Ленина,127/1	181,25	элев.	0	0	30	9	-	0	-	5,6	5,64	5,26	0,93	3,5	18	17,3	67,9	67,7	40,8	40,3	67,95	36,47	31,48	0,448	0,1513	0,1442	0,95
Ленина,127/2	181,25	элев.	0	0	20	5,2	-	0	-	1,92	2,02	1,78	0,88	3,7	18	16,9	67,9	66,7	40,8	39,6	68,34	36,09	32,25	0,154	0,052	0,0484	0,93
Ленина,127/3	181,25	элев.	0	0	25	5,2	-	0	-	4,5	4,91	1,8	0,37	6,2	18	11,7	67,9	66	40,8	26,5	68,32	36,11	32,21	0,36	0,1216	0,0709	0,58
Ленина,127а/1	181,25	элев.	0	0	20	4,4	-	0	-	1,06	1,26	1,25	0,99	2,8	18	17,8	67,9	64,3	40,8	41,6	68,08	36,34	31,74	0,085	0,0287	0,0284	0,99
Ленина,127а/2	181,25	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,77	0,92	0,68	0,74	-	18	16,4	67,9	64,4	41,5	36,9	68,09	36,33	31,75	0,062	0,0209	0,0187	0,9
Ленина,128	184	элев.	0	0	20	7,8	-	0	-	2,6	2,65	2,86	1,08	2,5	18	18,4	67,9	67,5	40,8	42,3	57,36	40,15	17,22	0,208	0,0703	0,0719	1,02
Ленина,128а/1	184	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,6	0,61	0,55	0,9	3,2	18	17,1	67,9	67,6	40,8	39,6	63,32	35,81	27,51	0,048	0,0162	0,0153	0,94
Ленина,128а/2	184	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,32	0,46	1,43	-	18	19,9	67,9	67,3	41	46,5	63,22	35,18	28,04	0,025	0,0084	0,0095	1,13
Ленина,129/1	180,99	элев.	0	0	25	6,5	-	0	-	2,45	2,51	2,74	1,09	3,2	18	18,3	67,9	67,3	40,8	42,8	68,3	36,56	31,73	0,196	0,0662	0,0674	1,02
Ленина,129/2	180,99	элев.	0	0	25	6,5	-	0	-	2,36	2,48	2,7	1,09	3,1	18	18,3	67,9	66,8	40,8	42,7	67,91	36,93	30,98	0,189	0,0638	0,065	1,02
Ленина,129/3	180,99	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,86	0,97	0,98	1,02	3	18	17,9	67,9	65,4	40,8	41,9	66,7	38,06	28,64	0,069	0,0233	0,0231	0,99
Ленина,129/4	180,99	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,86	0,91	1,03	1,14	3	18	18,5	67,9	66,7	40,8	43,4	68,26	36,59	31,67	0,069	0,0233	0,0241	1,03
Ленина,130	184	элев.	0	0	20	9,1	-	11,8	-	4,84	4,9	3,67	0,75	2,4	18	16,2	67,9	67,6	40,8	36,1	56,36	41,57	14,79	0,387	0,1307	0,1154	0,88
Ленина,131	180,99	элев.	0	0	20	6,6	-	0	-	2,54	2,67	2,65	0,99	3,1	18	17,7	67,9	66,7	40,8	41,3	66,32	38,37	27,95	0,203	0,0686	0,0674	0,98
Ленина,131а(гараж)	180,99	элев.	0	0	15	3,4	-	0	-	0,76	1,03	0,69	0,67	3,4	18	15,7	67,9	61,9	40,8	36,6	65,72	38,89	26,83	0,061	0,0206	0,0175	0,85
Ленина,132	184	элев.	0	0	20	9,2	-	11,8	-	4,84	4,9	4,03	0,82	2,4	18	16,8	67,9	67,6	40,8	37,7	57,66	40,52	17,14	0,387	0,1307	0,1203	0,92
Ленина,132/насосн.	184	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,13	0,29	2,26	-	18	22,1	67,9	67,3	41	52,5	62,65	35,67	26,98	0,01	0,0034	0,0043	1,27
Ленина,133/1	180,99	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,63	0,7	0,88	1,26	2,2	18	19,2	67,9	65,4	40,8	44,7	65,2	41,21	23,98	0,05	0,0169	0,0182	1,08
Ленина,133/2	180,99	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,43	0,48	0,45	0,93	-	18	17,6	67,9	65,1	41,4	40,2	65,22	39,3	25,92	0,034	0,0115	0,0112	0,97
Ленина,134	184	элев.	0	0	20	10	-	11,8	-	4,84	4,9	4,84	0,99	2,1	18	18	67,9	67,6	40,8	40,6	58,33	40,35	17,98	0,387	0,1307	0,1304	1
Ленина,144/(маг.)	182,76	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,61	0,65	0,61	0,95	-	18	17,7	67,9	66,7	41,1	40,2	63,97	36,67	27,3	0,049	0,0166	0,0162	0,98
Ленина,144/1	182,76	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,84	0,84	0,94	1,11	2,4	18	18,5	67,9	67,7	40,8	42,7	64,02	37,96	26,06	0,067	0,0226	0,0234	1,03
Ленина,144/2	182,76	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,63	0,65	0,7	1,07	1,3	18	18,8	67,9	67	40,8	41,5	63,99	36,65	27,34	0,05	0,0169	0,0178	1,05
Ленина,144/3	182,76	элев.	0	0	20	4,2	-	0	-	1	1,07	1,06	0,99	2,8	18	17,8	67,9	66,3	40,8	41,2	63,96	36,68	27,28	0,08	0,027	0,0266	0,99
Ленина,144/4	182,76	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,01	1,13	1,21	1,06	2,5	18	18,2	67,9	65,4	40,8	42,4	63,93	36,72	27,21	0,081	0,0274	0,0278	1,02
Ленина,146/1	182,76	элев.	0	0	20	4,8	-	0	-	1,25	1,25	1,36	1,09	2,9	18	18,3	67,9	67,9	40,8	42,6	64,25	37,73	26,52	0,1	0,0338	0,0345	1,02
Ленина,146/2	182,76	элев.	0	0	20	4,8	-	0	-	1,25	1,25	1,39	1,11	2,9	18	18,4	67,9	67,9	40,8	42,9	64,21	36,51	27,71	0,1	0,0338	0,0347	1,03
Ленина,146магаз.	182,76	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,49	0,49	0,52	1,07	2,5	18	18,3	67,9	67,9	40,8	42,2	64,28	38,56	25,72	0,039	0,0132	0,0134	1,02
Ленина,150/1	182,76	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,24	1,26	1,2	0,95	3,1	18	17,5	67,9	67,5	40,8	40,5	63,92	37,62	26,3	0,099	0,0334	0,0323	0,97
Ленина,150/2	182,76	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,65	0,68	0,95	1,39	1,8	18	19,9	67,9	66,8	40,8	45,9	64,15	36,52	27,64	0,052	0,0176	0,0198	1,13
Ленина,150/3	182,76	элев.	0	0	20	5	-	0	-	0,84	0,92	1,45	1,59	1,7	18	20,5	67,9	65,9	40,8	47,8	64,09	36,58	27,5	0,067	0,0226	0,0264	1,17
Ленина,152/1	182,76	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,94	0,95	0,97	1,02	2,8	18	17,9	67,9	67,5	40,8	41,5	64,71	37,05	27,66	0,075	0,0253	0,0252	1
Ленина,152/154	182,76	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,6	0,61	0,56	0,91	3,2	18	17,2	67,9	67,4	40,8	39,8	64,73	36,09	28,64	0,048	0,0162	0,0154	0,95
Ленина,152/2	182,76	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,94	1,01	0,99	0,98	2,8	18	17,7	67,9	66,3	40,8	41,1	64,73						



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Ленина,158/2	180,58	элев.	0	0	20	7	-	0	-	1,94	2	2,65	1,33	2,4	18	19,5	67,9	67,2	40,8	45,5	64,79	41,75	23,04	0,155	0,0524	0,0575	1,1
Ленина,158/3	180,58	элев.	0	0	25	8	-	0	-	2,46	2,56	3,39	1,32	2,3	18	19,5	67,9	67	40,8	45,4	64,29	42,08	22,2	0,197	0,0665	0,073	1,1
Ленина,160/1	180,58	элев.	0	0	15	6,5	-	0	-	1,38	1,42	2,2	1,55	2	18	20,4	67,9	67,1	40,8	47,6	64,61	42,37	22,24	0,11	0,0372	0,043	1,16
Ленина,160/2	180,58	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,38	1,45	1,66	1,14	2,6	18	18,6	67,9	66,8	40,8	43,4	64,54	41,39	23,15	0,11	0,0372	0,0387	1,04
Ленина,160/3	180,58	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,38	1,49	1,38	0,93	3	18	17,4	67,9	66,1	40,8	40,3	64,27	41,17	23,11	0,11	0,0372	0,0356	0,96
Ленина,160/Гараж	180,58	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,79	0,84	0,61	0,72	-	18	16,1	67,9	66,5	41,1	35,7	64,9	39,8	25,1	0,063	0,0213	0,0187	0,88
Ленина,162/1	180,58	элев.	0	0	15	5	-	9,4	-	1,51	1,61	1,4	0,87	3,2	18	17	67,9	66,5	40,8	39,3	64,63	40,95	23,68	0,121	0,0409	0,0381	0,93
Ленина,162/2	180,58	элев.	0	0	15	3,9	-	7,2	-	0,9	0,97	0,85	0,87	3,2	18	17	67,9	66,2	40,8	39,4	64,56	41,14	23,42	0,072	0,0243	0,0227	0,93
Ленина,162/3	180,58	элев.	0	0	15	4,2	-	7,7	-	1,04	1,14	0,98	0,87	3,2	18	16,9	67,9	65,9	40,8	39,4	64,5	41,06	23,44	0,083	0,028	0,0261	0,93
Ленина,162/4	180,58	элев.	0	0	15	4,2	-	7,7	-	1,04	1,16	0,98	0,85	3,2	18	16,8	67,9	65,5	40,8	39,1	64,39	41,13	23,25	0,083	0,028	0,0259	0,92
Ленина,162/5	180,58	элев.	0	0	15	4,2	-	7,7	-	0,9	1,03	0,96	0,93	2,9	18	17,5	67,9	65	40,8	40,6	64,34	41,62	22,72	0,072	0,0243	0,0235	0,96
Ленина,162/6	180,58	элев.	0	0	15	5	-	7,2	-	1,51	1,78	1,38	0,78	3,2	18	16,4	67,9	64,5	40,8	38	64,17	41,25	22,92	0,121	0,0409	0,0366	0,89
Ленина,164/1	181,02	элев.	0	0	15	5	-	10	-	1,7	1,75	1,45	0,83	3,4	18	16,6	67,9	67,2	40,8	38,4	64,77	39,72	25,05	0,136	0,0459	0,0418	0,91
Ленина,164/2	181,02	элев.	0	0	15	4,8	-	9,4	-	1,54	1,6	1,32	0,83	3,4	18	16,6	67,9	67	40,8	38,4	64,53	40	24,53	0,123	0,0415	0,0378	0,91
Ленина,164/3	181,02	элев.	0	0	15	4,8	-	9,4	-	1,54	1,61	1,31	0,82	3,4	18	16,5	67,9	66,8	40,8	38,3	64,4	40,08	24,32	0,123	0,0415	0,0375	0,9
Ленина,164/4	181,02	элев.	0	0	15	4,8	-	9,4	-	1,54	1,64	1,31	0,8	3,4	18	16,4	67,9	66,5	40,8	38	64,34	40,12	24,22	0,123	0,0415	0,0373	0,9
Ленина,164/5	181,02	элев.	0	0	15	5	-	10	-	1,7	1,86	1,43	0,77	3,4	18	16,2	67,9	65,9	40,8	37,5	64,29	40,04	24,25	0,136	0,0459	0,0406	0,88
Ленина,166/1	181,02	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,15	2,22	1,8	0,81	3,1	18	16,5	67,9	67,1	40,8	38	64,51	39,85	24,66	0,172	0,0581	0,0525	0,9
Ленина,166/2	181,02	элев.	0	0	15	4,7	-	9,4	-	1,54	1,58	1,28	0,81	3,5	18	16,4	67,9	67,2	40,8	38	64,78	39,79	24,99	0,123	0,0415	0,0373	0,9
Ленина,166/3	181,02	элев.	0	0	15	5	-	10	-	1,7	1,74	1,46	0,84	3,4	18	16,7	67,9	67,3	40,8	38,6	65,01	39,58	25,42	0,136	0,0459	0,042	0,91
Ленина,168/1	181,02	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,2	2,28	1,78	0,78	3,1	18	16,3	67,9	67,1	40,8	37,4	64,11	40,13	23,98	0,176	0,0594	0,0529	0,89
Ленина,168/2	181,02	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,05	2,16	1,76	0,82	3	18	16,6	67,9	66,8	40,8	38,2	64,01	40,38	23,63	0,164	0,0554	0,0504	0,91
Ленина,168/3	181,02	элев.	0	0	15	5,6	-	11	-	2,2	2,38	1,74	0,73	3,1	18	16	67,9	66,2	40,8	36,6	63,54	40,52	23,03	0,176	0,0594	0,0516	0,87
Ленина,170/1	181,91	элев.	0	0	20	7	-	15,8	-	3,36	3,57	2,75	0,77	3,3	18	16,2	67,9	66,6	40,8	37,3	62,98	39,52	23,46	0,269	0,0909	0,0803	0,88
Ленина,170/2	181,91	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	0,53	0,51	0,96	2,6	18	17,6	67,9	66,5	40,8	40,6	63,06	38,71	24,35	0,04	0,0135	0,0132	0,98
Ленина,172/1	181,91	элев.	0	0	20	7	-	0	-	3,36	3,53	2,65	0,75	3,3	18	16,1	67,9	66,8	40,8	36,8	62,03	40,28	21,75	0,269	0,0909	0,0793	0,87
Ленина,172/2	181,91	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	0,53	0,5	0,94	2,6	18	17,5	67,9	66,7	40,8	40,3	62,33	39,32	23,01	0,04	0,0135	0,0131	0,97
Ленина,174/1	182,02	элев.	0	0	15	6	-	10,5	-	1,92	2	1,83	0,91	2,7	18	17,4	67,9	67	40,8	39,8	60,72	41,15	19,56	0,154	0,052	0,0498	0,96
Ленина,174/2	182,02	элев.	0	0	15	5,5	-	9,9	-	1,7	1,78	1,52	0,86	2,9	18	16,9	67,9	66,8	40,8	38,8	60,47	41,26	19,21	0,136	0,0459	0,0427	0,93
Ленина,174/3	182,02	элев.	0	0	15	5,5	-	9,9	-	1,7	1,81	1,52	0,84	2,9	18	16,8	67,9	66,5	40,8	38,6	60,36	41,33	19,02	0,136	0,0459	0,0423	0,92
Ленина,174/4	182,02	элев.	0	0	15	6	-	10,5	-	1,92	2,08	1,77	0,85	2,7	18	17	67,9	66,2	40,8	38,8	59,98	41,61	18,38	0,154	0,052	0,0484	0,93
Ленина,176/1	178	элев.	0	0	15	5,5	-	10,5	-	1,92	2,08	1,67	0,81	3,1	18	16,6	67,9	66,2	40,8	38,1	66,66	43,73	22,93	0,154	0,052	0,0471	0,9
Ленина,176/2	178	элев.	0	0	15	5,6	-	10,7	-	1,99	2,1	1,75	0,83	3	18	16,7	67,9	66,6	40,8	38,5	66,96	43,58	23,37	0,159	0,0537	0,0492	0,92
Ленина,178/1	178	элев.	0	0	15	4,9	-	9,4	-	1,54	1,6	1,35	0,84	3,3	18	16,7	67,9	67	40,8	38,7	67,1	43,55	23,55	0,123	0,0415	0,0381	0,92
Ленина,178/180	178	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,45	0,46	0,52	1,13	2,3	18	18,7	67,9	67,5	40,8	42,9	67,5	42,39	25,11	0,036	0,0122	0,0127	1,04
Ленина,178/2	178	элев.	0	0	15	5,1	-	9,9	-	1,7	1,75	1,47	0,84	3,3	18	16,7	67,9	67,3	40,8	38,6	67,17	43,38	23,79	0,136	0,0459	0,0421	0,92
Ленина,178/3	178	элев.	0	0	15	4,9	-	9,4	-	1,54	1,56	1,36	0,87	3,3	18	16,9	67,9	67,5	40,8	39,1	67,32	43,41	23,91	0,123	0,0415	0,0386	0,93
Ленина,180/1	178	элев.	0	0	15	5,6	-	10,9	-	2,06	2,07	1,79	0,86	3,1	18	16,9	67,9	67,8	40,8	38,9	67,55	43,19	24,36	0,165	0,0557	0,0517	0,93
Ленина,180/2	178	элев.	0	0	15	5,1	-	10,9	-	1,7	1,72	1,47	0,85	3,3	18	16,8	67,9	67,7	40,8	38,8	67,13	43,4	23,73	0,136	0,0459	0,0423	0,92
Ленина,180/3	178	элев.	0	0	20	5,6	-	10,9	-	2,06	2,09	1,74	0,83	3,5	18	16,6	67,9	67,6	40,8	38,4	66,68	43,75	22,92	0,165	0,0557	0,0506	0,91
Ленина,182/1	178	элев.	0	0	15	4,9	-	9,1	-	1,92	1,97	1,33	0,67	3,6	18	15,3	67,9	67,4	40,8	35,1	66,29	43,69	22,6	0,154	0,052	0,0429	0,82
Ленина,182/2	178	элев.	0	0	20	5,4	-	10,5	-	1,54	1,58	1,55	0,98	2,9	18	17,7	67,9	67,2	40,8	41	66,04	44,56	21,47	0,123	0,0415	0,0407	0,98
Ленина,184	179,15	элев.	0	0	20	9,5	-	14,8	-	4,84	4,88	4,35	0,89	2,3	18	17,3	67,9	67,7	40,8	39	62,56	44,9	17,65	0,387	0,1307	0,1247	0,95
Ленина,184а	177,48	прямое	1	2,5	0	0	+	2,5	-	0,14	0,14	0,22	1,57	-	18	20,5	67,9	67,8	40,9	47,9	68,85	54,41	14,44	0,011	0,0037	0,0043	1,16
Ленина,186	179,15	элев.	0	0	25	9,5	-	16,7	-	4,84	4,92	4,46	0,91	2,8	18	17,3	67,9	67,5	40,8	39,6	63,08	44,52	18,56	0,387	0,1307	0,1244	0,95
Ленина,186/нас.	179,15	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,5	0,53	0,34	0,66	-	18	15,5	67,9	66,8	41,1	33,9	63,3	43,5	19,8	0,04	0,0135	0,0113	0,84
Ленина,188	174,55	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,3	1,33	1,17	0,88	3,4	18	17	67,9	67,4	40,8	39,4	71,47	46,41	25,06	0,104	0,0351	0,0328	0,93
Ленина,192	177,1	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,26	0,27	0,62	2,3	0,7	18	22,8	67,9	67,1	40,8	52,2	67,96	43,53	24,43	0,021	0,0071	0,0093	1,31
Ленина,194/1	179,15	элев.	0	0	25	9	-	16,1	-	4,49	4,53	4,32	0,95	2,9	18												



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Ленина,198/1	174,55	элев.	0	0	15	5,5	-	10,5	-	1,99	2,02	1,72	0,85	3,1	18	16,8	67,9	67,5	40,8	38,7	70,91	46,67	24,24	0,159	0,0537	0,0496	0,92
Ленина,198/2	174,55	элев.	0	0	15	5,6	-	10,7	-	1,92	1,97	1,77	0,9	3	18	17,2	67,9	67,4	40,8	39,6	70,7	46,86	23,84	0,154	0,052	0,0492	0,95
Ленина,200/1	174,55	элев.	0	0	15	5	-	9,4	-	1,54	1,57	1,4	0,89	3,2	18	17,1	67,9	67,3	40,8	39,5	70,61	47,05	23,56	0,123	0,0415	0,039	0,94
Ленина,200/2	174,55	элев.	0	0	15	5,2	-	9,9	-	1,7	1,75	1,51	0,86	3,2	18	16,9	67,9	67,2	40,8	39	70,44	47,03	23,41	0,136	0,0459	0,0426	0,93
Ленина,200/202	174,55	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,45	0,47	0,43	0,92	-	18	17,5	67,9	66,9	41	39,6	70,26	46,36	23,89	0,036	0,0122	0,0118	0,97
Ленина,200/3	174,55	элев.	0	0	15	5	-	9,9	-	1,54	1,6	1,39	0,87	3,2	18	16,9	67,9	66,9	40,8	39,1	70,36	47,22	23,14	0,123	0,0415	0,0386	0,93
Ленина,202/1	174,55	элев.	0	0	15	5,8	-	10,9	-	2,06	2,18	1,84	0,85	2,9	18	16,9	67,9	66,7	40,8	38,7	69,97	47,47	22,5	0,165	0,0557	0,0515	0,92
Ленина,202/2	174,55	элев.	0	0	15	4,7	-	8,8	-	1,34	1,42	1,21	0,85	3,2	18	16,8	67,9	66,6	40,8	39	69,9	47,33	22,57	0,107	0,0361	0,0334	0,92
Ленина,202/3	174,55	элев.	0	0	15	5,8	-	10,9	-	2,06	2,23	1,83	0,82	2,9	18	16,7	67,9	66,2	40,8	38,3	69,79	47,59	22,2	0,165	0,0557	0,0509	0,91
Ленина,204/1	174,55	элев.	0	0	15	5	-	9,4	-	1,92	2,12	1,37	0,65	3,5	18	15,2	67,9	65,8	40,8	34,8	69,59	47,34	22,26	0,154	0,052	0,0425	0,82
Ленина,204/2	174,55	элев.	0	0	15	5,5	-	10,5	-	1,54	1,73	1,6	0,92	2,8	18	17,4	67,9	65,3	40,8	40,3	69,49	48,17	21,32	0,123	0,0415	0,0399	0,96
Ленина,206	171,61	элев.	0	0	20	8,5	-	16,7	-	4,84	4,93	3,25	0,66	2,7	18	15,4	67,9	67,4	40,8	34,2	68,86	53,71	15,15	0,387	0,1307	0,1082	0,83
Ленина,208	171,01	элев.	0	0	15	3,6	-	0	-	0,71	0,73	0,72	0,99	2,9	18	17,8	67,9	67,4	40,8	41,1	73,75	50,27	23,48	0,057	0,0193	0,0189	0,98
Ленина,21	171,33	прямое	1	7,5	0	0	-	0	-	3,13	3,31	3,25	0,98	-	18	17,9	67,9	66,6	41,1	40,8	79,58	45,1	34,49	0,25	0,0844	0,0839	0,99
Ленина,210	171,61	элев.	0	0	20	8,2	-	16,7	-	4,84	4,94	2,72	0,55	2,9	18	14,2	67,9	67,4	40,8	31,1	67,14	55,01	12,13	0,387	0,1307	0,0984	0,75
Ленина,210/насос	171,61	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,5	0,54	0,3	0,56	-	18	14,6	67,9	66,3	41,1	31,3	68,53	53,51	15,02	0,04	0,0135	0,0105	0,78
Ленина,214	178,22	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	3,36	3,4	3,24	0,95	2,9	18	17,5	67,9	67,6	40,8	40,5	67,8	42,77	25,03	0,269	0,0909	0,088	0,97
Ленина,216/1	178,22	элев.	0	0	25	7,5	-	0	-	3,36	3,42	3,28	0,96	3,2	18	17,5	67,9	67,5	40,8	40,7	67,86	42,31	25,55	0,269	0,0909	0,0878	0,97
Ленина,216/2	178,22	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,8	1,25	0,45	0,36	-	18	13	67,9	59,7	42,4	27,7	67,56	41,95	25,61	0,064	0,0216	0,0145	0,67
Ленина,218/1	177,82	элев.	0	0	15	4,1	-	8,2	-	1,19	1,22	0,96	0,79	3,7	18	16,3	67,9	67,3	40,8	37,8	67,71	43,2	24,51	0,095	0,0321	0,0285	0,89
Ленина,218/2	177,82	элев.	0	0	15	4	-	8	-	1,08	1,13	0,93	0,82	3,5	18	16,5	67,9	66,8	40,8	38,4	68,07	43,09	24,99	0,086	0,029	0,0263	0,9
Ленина,218/3	177,82	элев.	0	0	15	4,2	-	8,2	-	1,19	1,27	1,02	0,8	3,5	18	16,4	67,9	66,4	40,8	38,1	67,92	43,04	24,89	0,095	0,0321	0,0288	0,9
Ленина,218/4	177,82	элев.	0	0	15	4,7	-	9,3	-	1,51	1,74	1,26	0,72	3,5	18	15,9	67,9	64,9	40,8	36,9	67,54	43,35	24,19	0,121	0,0409	0,0353	0,86
Ленина,21a	174,47	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,24	0,27	0,57	2,11	0,9	18	22	67,9	65	40,8	50,8	76,87	41,63	35,24	0,019	0,0064	0,0081	1,26
Ленина,21гар.Инкас.	171	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,1	0,11	0,31	2,77	-	18	22,5	67,9	65,4	41,3	54,1	79,9	45,45	34,45	0,008	0,0027	0,0035	1,3
Ленина,21гар.ФСБ	171	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,1	0,12	0,31	2,52	-	18	21,9	67,9	63,5	41,6	52,6	79,83	45,51	34,32	0,008	0,0027	0,0034	1,25
Ленина,21гуал./парк	171	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,1	0,13	0,42	3,19	-	18	23,4	67,9	62,2	40,8	53,6	79,69	45,65	34,04	0,008	0,0027	0,0037	1,35
Ленина,222/1	169,07	элев.	0	0	15	5,4	-	10,5	-	1,99	2,12	1,65	0,78	3,2	18	16,3	67,9	66,5	40,8	37,5	76,09	52,28	23,82	0,159	0,0537	0,0478	0,89
Ленина,222/2	169,07	элев.	0	0	15	5,5	-	10,7	-	1,92	2,01	1,72	0,86	3,1	18	16,9	67,9	67	40,8	38,9	76,42	52,11	24,3	0,154	0,052	0,0483	0,93
Ленина,224/1	169,07	элев.	0	0	15	4,8	-	9,4	-	1,54	1,56	1,33	0,85	3,4	18	16,8	67,9	67,5	40,8	38,8	76,81	51,91	24,89	0,123	0,0415	0,0382	0,92
Ленина,224/2	169,07	элев.	0	0	15	5,3	-	10,5	-	1,92	1,94	1,64	0,85	3,2	18	16,8	67,9	67,7	40,8	38,6	77,01	51,62	25,39	0,154	0,052	0,0478	0,92
Ленина,224/226	169,07	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,45	0,46	0,45	0,97	-	18	17,8	67,9	67,4	40,9	40,4	76,74	51,12	25,62	0,036	0,0122	0,012	0,99
Ленина,224/3	169,07	элев.	0	0	15	5,1	-	10,1	-	1,77	1,8	1,51	0,84	3,3	18	16,7	67,9	67,6	40,8	38,5	76,84	51,84	25	0,142	0,048	0,0438	0,91
Ленина,226/1	169,07	элев.	0	0	15	4,8	-	9,4	-	1,54	1,57	1,32	0,84	3,4	18	16,7	67,9	67,4	40,8	38,6	76,55	52,1	24,45	0,123	0,0415	0,038	0,91
Ленина,226/2	169,07	элев.	0	0	15	5,1	-	9,4	-	1,7	1,75	1,48	0,84	3,3	18	16,8	67,9	67,2	40,8	38,7	76,35	52,18	24,17	0,136	0,0459	0,0422	0,92
Ленина,226/3	169,07	элев.	0	0	15	4,9	-	9,4	-	1,54	1,6	1,36	0,85	3,3	18	16,8	67,9	67	40,8	38,8	76,26	52,37	23,89	0,123	0,0415	0,0382	0,92
Ленина,228/1	169,07	элев.	0	0	15	5,7	-	10,8	-	2,06	2,16	1,83	0,85	3	18	16,8	67,9	66,8	40,8	38,7	76,14	52,45	23,68	0,165	0,0557	0,0514	0,92
Ленина,228/2	169,07	элев.	0	0	15	5,2	-	9,9	-	1,7	1,8	1,51	0,84	3,2	18	16,8	67,9	66,6	40,8	38,7	76	52,49	23,51	0,136	0,0459	0,0422	0,92
Ленина,228/230	169,07	элев.	0	3	15	3	-	0	-	0,52	0,58	0,51	0,88	2,8	18	17,1	67,9	65,7	40,8	39,4	75,87	51,78	24,09	0,042	0,0142	0,0134	0,94
Ленина,228/3	169,07	элев.	0	0	15	5,8	-	10,8	-	2,06	2,19	1,87	0,85	2,9	18	16,9	67,9	66,5	40,8	38,9	75,95	52,64	23,31	0,165	0,0557	0,0518	0,93
Ленина,230/1	169,07	элев.	0	0	15	5,7	-	10,3	-	1,99	2,17	1,79	0,83	2,9	18	16,7	67,9	65,9	40,8	38,5	75,66	52,79	22,87	0,159	0,0537	0,0492	0,92
Ленина,230/2	169,07	элев.	0	0	15	5,6	-	10,1	-	1,92	2,14	1,71	0,8	3	18	16,6	67,9	65,6	40,8	38,1	75,36	52,94	22,41	0,154	0,052	0,0471	0,91
Ленина,27/2	175,31	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	2,63	2,73	2,63	0,96	3,5	18	17,5	67,9	67	40,8	40,9	74,86	42,05	32,81	0,21	0,0709	0,0685	0,97
Ленина,30	175,23	элев.	0	0	15	6	-	0	-	1,74	1,81	2,39	1,32	2,6	18	19,4	67,9	67	40,8	45,5	75,45	41,49	33,96	0,139	0,047	0,0514	1,09
Ленина,32	175,57	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,24	1,29	1,38	1,07	3,3	18	18,1	67,9	67	40,8	42,6	75,64	40,62	35,02	0,099	0,0334	0,0337	1,01
Ленина,34	175,57	элев.	0	0	25	5,9	-	0	-	2,36	2,46	2,41	0,98	3,5	18	17,6	67,9	67	40,8	41,2	76,09	40,25	35,84	0,189	0,0638	0,0621	0,97
Ленина,36	176,25	элев.	0	0	25	6,8	-	0	-	3,38	3,75	3,18	0,85	3,7	18	16,7	67,9	65,6	40,8	39,2	75,04	39,98	35,06	0,27	0,0912	0,0837	0,92
Ленина,36(подвал)	176,25	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,25	0,27	0,37	1,35	-	18	19,6	67,9	66	41,2	45,7	75,89	39,14	36,75	0,02	0,0068	0,0075	1,1
Ленина,36(стол)	174,76	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,06	1,11	1,72															



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Ленина,46/1	174,96	элев.	0	0	30	8,1	-	0	-	4,16	4,6	4,19	0,91	3,4	18	17,2	67,9	65,7	40,8	40,2	74	43,5	30,5	0,333	0,1125	0,1066	0,95
Ленина,48	173,66	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,13	3,27	3,17	0,97	3,4	18	17,5	67,9	66,9	40,8	41	75,69	44,4	31,29	0,25	0,0844	0,0819	0,97
Ленина,50	175,52	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,13	3,26	3,3	1,01	3,4	18	17,8	67,9	66,9	40,8	41,7	75,18	41,22	33,96	0,25	0,0844	0,0833	0,99
Ленина,52	175,99	элев.	0	0	20	5,6	-	0	-	2,01	2,1	2,05	0,98	3,4	18	17,6	67,9	66,9	40,8	41,1	73,71	41,72	31,99	0,161	0,0544	0,0529	0,97
Ленина,53	176,36	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	2,65	2,76	2,8	1,01	3,5	18	17,8	67,9	67	40,8	41,8	75,97	38,84	37,13	0,212	0,0716	0,0706	0,99
Ленина,54	176,98	элев.	0	0	20	5,7	-	0	-	2,01	2,14	2,1	0,98	3,4	18	17,6	67,9	66,5	40,8	41,3	73,02	41,54	31,48	0,161	0,0544	0,053	0,98
Ленина,55	175,34	элев.	0	0	20	4,9	-	0	-	1,63	1,69	1,7	1	3,5	18	17,7	67,9	67	40,8	41,6	77,1	39,75	37,35	0,13	0,0439	0,0431	0,98
Ленина,56	175,96	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,42	2,65	2,69	1,02	3,1	18	17,9	67,9	65,9	40,8	41,8	73,59	42,91	30,68	0,194	0,0655	0,0649	0,99
Ленина,57	176,09	элев.	0	0	25	9	-	0	-	3,61	3,76	5,41	1,44	2,6	18	19,9	67,9	67	40,8	46,7	76	41,49	34,51	0,289	0,0976	0,1095	1,12
Ленина,58/1	173,53	элев.	0	0	20	7	-	0	-	2,42	2,53	3,27	1,29	2,8	18	19,2	67,9	66,9	40,8	45,2	78,03	44,03	34	0,194	0,0655	0,0709	1,08
Ленина,58/лест.	173,53	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,19	0,2	0,36	1,79	-	18	21	67,9	66,6	41,1	49,5	78,18	42,25	35,93	0,015	0,0051	0,0061	1,2
Ленина,59/1	172	элев.	0	0	20	5,8	-	0	-	2,25	2,36	2,32	0,99	3,5	18	17,6	67,9	66,8	40,8	41,3	79,56	43,92	35,64	0,18	0,0608	0,0593	0,98
Ленина,59/2	172	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,34	1,4	1,38	0,98	3,5	18	17,6	67,9	66,8	40,8	41,2	79,42	44,93	34,49	0,107	0,0361	0,0352	0,97
Ленина,60	171,45	элев.	0	0	20	6,2	-	12,3	-	2,65	2,83	2,54	0,9	3,5	18	17,1	67,9	66,4	40,8	39,9	78,74	46,29	32,45	0,212	0,0716	0,0673	0,94
Ленина,61	172	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,34	1,4	1,71	1,22	3	18	18,9	67,9	66,8	40,8	44,4	79,46	44,02	35,44	0,107	0,0361	0,0383	1,06
Ленина,62	171,45	элев.	0	0	20	5,3	-	10	-	2,01	2,13	1,87	0,88	3,7	18	16,9	67,9	66,6	40,8	39,6	78,91	46,06	32,86	0,161	0,0544	0,0505	0,93
Ленина,63/1	172	элев.	0	0	20	5,1	-	0	-	1,76	1,85	1,79	0,97	3,6	18	17,5	67,9	66,8	40,8	41,1	80,06	44,57	35,49	0,141	0,0476	0,0461	0,97
Ленина,63/2	172	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,41	0,43	0,47	1,07	-	18	18,4	67,9	66,7	41,1	42,2	80,08	43,43	36,65	0,033	0,0111	0,0114	1,03
Ленина,63/лест.	172	прямое	1	2,5	0	0	-	2,5	-	0,25	0,27	0,37	1,38	-	18	19,7	67,9	66,5	41,1	46	80,08	43,43	36,66	0,02	0,0068	0,0075	1,11
Ленина,64	171,43	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,35	1,4	1,3	0,92	3,7	18	17,2	67,9	67	40,8	40,3	80,62	44,03	36,6	0,108	0,0365	0,0346	0,95
Ленина,65	172	элев.	0	0	20	5,4	-	0	-	1,88	1,96	1,98	1,01	3,4	18	17,8	67,9	66,8	40,8	41,7	79	44,47	34,52	0,15	0,0507	0,0499	0,98
Ленина,66	171,43	элев.	0	0	25	6	-	0	-	2,44	2,54	2,52	0,99	3,5	18	17,7	67,9	67	40,8	41,4	80,59	44,05	36,54	0,195	0,0659	0,0644	0,98
Ленина,67	172	элев.	0	0	25	6,4	-	0	-	2,63	2,75	2,82	1,02	3,4	18	17,9	67,9	66,8	40,8	41,9	79,44	44,05	35,39	0,21	0,0709	0,0702	0,99
Ленина,68	171,43	элев.	0	0	25	5,9	-	0	-	2,44	2,54	2,44	0,96	3,6	18	17,5	67,9	67	40,8	40,9	80,56	44,09	36,47	0,195	0,0659	0,0635	0,96
Ленина,69/1	170,21	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	4,01	4,35	3,92	0,9	3,1	18	17,2	67,9	66,1	40,8	39,9	82,03	45,95	36,09	0,321	0,1084	0,1026	0,95
Ленина,69/2	170,21	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,25	1,31	2,01	1,54	2,5	18	20,2	67,9	66,9	40,8	47,6	82,24	47,59	34,65	0,1	0,0338	0,0387	1,15
Ленина,69/3	170,21	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,05	1,16	1,13	0,97	3,5	18	17,6	67,9	65,7	40,8	41,3	82,23	44,98	37,26	0,084	0,0284	0,0275	0,97
Ленина,70	171,43	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,35	1,4	1,3	0,93	3,7	18	17,2	67,9	67	40,8	40,4	80,8	43,85	36,96	0,108	0,0365	0,0347	0,95
Ленина,71	170,5	элев.	0	0	30	9,4	-	0	-	6,2	6,45	6,15	0,95	3,5	18	17,4	67,9	67	40,8	40,8	81,29	45,17	36,12	0,496	0,1675	0,1613	0,96
Ленина,72/1	170,49	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,1	1,14	1,13	0,99	3,3	18	17,7	67,9	67	40,8	41,3	82,01	44,51	37,5	0,088	0,0297	0,0291	0,98
Ленина,72/2	170,49	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,28	1,33	2,1	1,58	2,4	18	20,4	67,9	67	40,8	47,9	82,04	44,49	37,55	0,102 4	0,0346	0,0399	1,15
Ленина,73	170,15	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,44	1,57	1,43	0,91	3,6	18	17,2	67,9	66	40,8	40,2	81,98	45,1	36,88	0,115	0,0388	0,0367	0,94
Ленина,74	170,45	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,44	2,54	2,97	1,17	3,1	18	18,7	67,9	67	40,8	43,9	81,98	44,62	37,36	0,195	0,0659	0,0687	1,04
Ленина,74а	171,33	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	0,95	1	1,39	1,4	2,4	18	19,8	67,9	66,8	40,8	46,3	80,65	44,17	36,48	0,076	0,0257	0,0286	1,12
Ленина,74а/гар.	171,33	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,06	0,09	0,27	3,1	-	18	22,1	67,9	61,6	42	53,6	80,66	44,16	36,5	0,005	0,0017	0,0021	1,27
Ленина,74б/нач.шк.3	172,73	элев.	0	0	20	4,7	-	0	-	0,95	0,99	1,36	1,38	2,2	18	19,7	67,9	67	40,8	46	75,46	45,92	29,53	0,076	0,0257	0,0286	1,11
Ленина,74в	171,33	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,75	0,79	0,85	1,08	3,2	18	18,2	67,9	66,7	40,8	42,6	80,61	44,21	36,39	0,06	0,0203	0,0205	1,01
Ленина,75/1	169,51	элев.	0	0	15	4,7	-	0	-	1,48	1,54	1,49	0,97	3,4	18	17,5	67,9	66,9	40,8	41	81,02	47,15	33,86	0,118	0,0399	0,0386	0,97
Ленина,75/2	169,51	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,33	0,5	1,53	-	18	20,3	67,9	66,8	41	47,5	81,01	47,16	33,85	0,025	0,0084	0,0097	1,15
Ленина,75а/Медтехникум	169,51	элев.	0	0	20	5	-	0	-	2,13	2,19	1,57	0,72	4,2	18	15,7	67,9	67,2	40,8	36,4	78,01	48,71	29,3	0,17	0,0574	0,0486	0,85
Ленина,76	170,49	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,35	1,4	1,31	0,93	3,7	18	17,3	67,9	67	40,8	40,5	81,99	44,53	37,46	0,108	0,0365	0,0348	0,95
Ленина,77	170,35	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,69	2,81	2,52	0,9	3,7	18	17	67,9	66,8	40,8	39,9	82,06	45,66	36,4	0,215	0,0726	0,068	0,94
Ленина,78	171,06	элев.	0	0	15	5,9	-	0	-	2,44	2,54	2,46	0,97	3	18	17,6	67,9	67	40,8	40,8	81,23	44,15	37,08	0,195	0,0659	0,0642	0,97
Ленина,79/1	169,1	элев.	0	0	20	6,3	-	0	-	2,67	2,8	2,73	0,97	3,4	18	17,6	67,9	66,8	40,8	41,1	82,67	47,46	35,21	0,214	0,0723	0,0702	0,97
Ленина,79/2	169,1	элев.	0	0	20	3,5	-	0	-	0,7	0,74	0,85	1,15	2,4	18	18,7	67,9	66,7	40,8	43,3	82,57	46,38	36,19	0,056	0,0189	0,0198	1,05
Ленина,80	171,31	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	2,44	2,54	2,41	0,95	3,6	18	17,4	67,9	67	40,8	40,7	80,26	44,63	35,63	0,195	0,0659	0,0632	0,96
Ленина,81	169,1	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,67	2,92	2,47	0,84	3,7	18	16,7	67,9	65,9	40,8	39,1	82,31	47,48	34,83	0,214	0,0723	0,0662	0,92
Ленина,82/1.25	173,1	элев.	1	10	25	10	-	0	-	3,35	3,36	4,51	1,34	2,1	18	19,7	67,9	67,8	40,8	45,5	79,08	42,2	36,88	0,268	0,0905	0,1005	1,11
Ленина,82/4.25	173,1	элев.	1	9,5	25	9,5	-	0	-	6,55	6,58	4,18	0,64	3,1	18	15	67,9	67,8	40,8	33,7	79,34	41,96	37,38	0,524	0,177	0,1426	0,81
Ленина,82/гараж	173,1																										



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Ленина,83а/2	169,3	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,5	2,69	2,51	0,93	3,6	18	17,3	67,9	66,3	40,8	40,6	82,48	46,3	36,18	0,2	0,0676	0,0645	0,95
Ленина,84	173,7	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,26	1,28	1,45	1,13	3,3	18	18,4	67,9	67,5	40,8	43,3	79,34	40,82	38,52	0,101	0,0341	0,0351	1,03
Ленина,85/Дет.пол./сомат.	172,62	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,3	3,41	3,35	0,98	3,5	18	17,6	67,9	67,2	40,8	41,2	78,52	43,58	34,93	0,264	0,0892	0,0868	0,97
Ленина,85/Дет.пол./стар.	172,62	элев.	0	0	20	4,8	-	0	-	1,59	1,78	1,54	0,86	3,6	18	16,9	67,9	65,4	40,8	39,5	77,92	44,79	33,14	0,127	0,0429	0,0397	0,93
Ленина,85/Дет.пол-ка/Г	172,62	элев.	0	0	25	6,7	-	0	-	1,65	1,85	2,84	1,53	2	18	20,2	67,9	65,4	40,8	47,4	77,03	45,18	31,85	0,132	0,0446	0,0511	1,15
Ленина,85/Пол-ка/А,Д,Е,Ж	172,62	элев.	0	0	25	7,8	-	0	-	4,29	4,49	4,3	0,96	3,5	18	17,4	67,9	66,8	40,8	40,8	79,68	42,54	37,14	0,343	0,1159	0,1116	0,96
Ленина,85/Пол-ка/Б,В	172,62	элев.	0	0	30	8,7	-	0	-	5,4	5,51	5,37	0,97	3,6	18	17,5	67,9	67,4	40,8	41,1	79,82	42,42	37,4	0,432	0,1459	0,1413	0,97
Ленина,85/Админист.	172,62	элев.	0	0	20	5,1	-	0	-	1,85	1,91	1,77	0,93	3,7	18	17,2	67,9	67,1	40,8	40,4	78,81	44,17	34,64	0,148	0,05	0,0475	0,95
Ленина,85/Бак.лаб.	170,69	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1	1,06	1,26	1,19	2,9	18	18,8	67,9	66,5	40,8	44	77,59	47,72	29,86	0,08	0,027	0,0284	1,05
Ленина,85/Дезинф.отд.	170,46	элев.	0	0	15	3,2	-	0	-	0,74	0,76	0,72	0,94	3,6	18	17,3	67,9	67,1	40,8	40,5	81,43	45,05	36,38	0,059	0,0199	0,019	0,96
Ленина,85/Инф.отд.	170,37	элев.	0	0	15	5,2	-	0	-	1,48	1,58	1,57	1	3	18	17,8	67,9	66,4	40,8	41,4	75,58	49,93	25,65	0,118	0,0399	0,0393	0,99
Ленина,85/Морг	169,77	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,28	0,29	0,59	2,05	1,1	18	22	67,9	67	40,8	51	81,62	46,15	35,47	0,022	0,0074	0,0094	1,27
Ленина,85/Морг(гараж)	170,58	элев.	0	0	15	3	-	0	-	1,06	1,1	0,63	0,57	5,2	18	14,2	67,9	67,1	40,8	32,9	80,93	45,27	35,66	0,085	0,0287	0,0215	0,75
Ленина,85/Переход(Т-Х)	165,87	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,65	0,69	0,84	1,21	2,8	18	18,9	67,9	66,5	40,8	44,3	85,69	49,91	35,78	0,052	0,0176	0,0186	1,06
Ленина,85/Пищеблок	164,58	элев.	0	0	20	5,7	-	0	-	2,3	2,39	2,21	0,93	3,6	18	17,2	67,9	67,1	40,8	40,4	86,85	52,34	34,51	0,184	0,0622	0,0591	0,95
Ленина,85/Родил.отдел.	171,87	прямое	0	0	0	0	-	0	+	2,56	2,73	2,56	0,94	-	18	17,6	67,9	66,4	41,1	40,1	72,04	51,09	20,95	0,205	0,0692	0,0676	0,98
Ленина,85/Скорая пом.1	171,46	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,35	1,41	1,28	0,91	3,7	18	17,1	67,9	66,9	40,8	40,1	80,12	44,28	35,84	0,108	0,0365	0,0344	0,94
Ленина,85/Скорая пом.2	171,46	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,6	0,65	0,53	0,82	-	18	16,9	67,9	66,1	41,2	37,9	80,13	44,27	35,86	0,048	0,0162	0,015	0,93
Ленина,85/СЭС	170,46	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	1,25	1,29	0,86	0,67	4,7	18	15,2	67,9	67,2	40,8	35,3	81,44	45,05	36,38	0,1	0,0338	0,0275	0,81
Ленина,85/Терапия	165,87	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	1,92	2,03	1,91	0,94	3,6	18	17,3	67,9	66,7	40,8	40,6	85,42	51,07	34,35	0,154	0,052	0,0497	0,96
Ленина,85/Терапия-2	171,46	элев.	0	0	15	5,3	-	0	-	1,92	1,99	1,92	0,96	3,2	18	17,5	67,9	67,1	40,8	40,9	80,11	45,25	34,86	0,154	0,052	0,0505	0,97
Ленина,85/Техслужба(ЦМСЧ)	171,2	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,75	0,78	1,08	1,4	2,6	18	19,7	67,9	67,1	40,8	46,3	80,16	44,77	35,4	0,06	0,0203	0,0225	1,11
Ленина,85/Хирургия	165,87	элев.	0	0	30	10	-	0	-	6,59	6,81	6,77	0,99	3,3	18	17,7	67,9	67,1	40,8	41,3	85,48	51,21	34,28	0,527	0,178	0,1745	0,98
Ленина,86	174,6	прямое	0	0	0	0	-	0	+	4,68	4,71	4,68	0,99	-	18	18	67,9	67,7	40,9	40,8	77,89	41,37	36,52	0,374	0,1263	0,126	1
Ленина,87	174,22	элев.	0	0	20	6,6	-	0	-	3,21	3,24	3,09	0,95	3,5	18	17,4	67,9	67,6	40,8	40,7	78,26	40,78	37,48	0,257	0,0868	0,0835	0,96
Ленина,87/общеч.	175,51	элев.	0	0	20	7,2	-	0	-	3,1	3,13	3,42	1,09	3	18	18,3	67,9	67,6	40,8	42,6	74,82	42,14	32,69	0,248	0,0838	0,0853	1,02
Ленина,88	175,84	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,63	2,64	2,41	0,91	3,6	18	17,1	67,9	67,8	40,8	40	74,31	41,11	33,2	0,21	0,0709	0,0669	0,94
Ленина,89/1	175,51	элев.	0	0	20	6,2	-	0	-	2,79	2,81	2,6	0,93	3,6	18	17,2	67,9	67,7	40,8	40,2	75,46	41,39	34,07	0,223	0,0753	0,0715	0,95
Ленина,89/2	175,51	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,19	0,19	0,35	1,82	-	18	21,1	67,9	67,3	41	49,8	75,43	40,61	34,82	0,015	0,0051	0,0061	1,21
Ленина,89/гараж	175,51	прямое	1	4,5	0	0	-	0	-	1,42	1,46	1,18	0,81	-	18	16,7	67,9	67,4	40,9	37,3	75,15	40,8	34,35	0,114	0,0385	0,0353	0,92
Ленина,90	175,84	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,63	2,64	2,4	0,91	3,6	18	17,1	67,9	67,8	40,8	39,9	74,26	41,15	33,11	0,21	0,0709	0,0669	0,94
Ленина,91/1	175,6	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,46	1,51	1,46	0,97	-	18	17,8	67,9	67,1	41	40,4	75,97	40,13	35,84	0,117	0,0395	0,039	0,99
Ленина,91/2	175,6	элев.	0	0	25	7,3	-	0	-	3,94	4,03	3,7	0,92	3,7	18	17,2	67,9	67,3	40,8	40,1	75,68	39,88	35,8	0,315	0,1064	0,1005	0,94
Ленина,91/кафе	175,6	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,2	0,21	0,2	0,98	-	18	17,9	67,9	67,3	40,9	40,5	76,08	40,03	36,05	0,016	0,0054	0,0054	0,99
Ленина,916/1	172,83	элев.	0	0	15	3	+	7	-	0,54	0,56	0,57	1,02	1,9	18	18,2	67,9	67,2	40,8	41,2	78,47	46,68	31,79	0,043 6	0,0147	0,015	1,02
Ленина,916/2	172,83	элев.	0	0	20	3	+	8	-	0,55	0,58	0,58	0,99	1,3	18	18,4	67,9	66,5	40,8	40,3	78,37	46,2	32,17	0,043 8	0,0148	0,0152	1,03
Ленина,916/офис	175,6	элев.	1	3	15	3	-	0	-	0,37	0,38	0,4	1,04	1,8	18	18,4	67,9	66,9	40,8	41,4	75,45	40,09	35,35	0,029 4	0,0099	0,0102	1,03
Ленина,92/1	175,39	элев.	0	0	15	6,1	+	11,6	-	2,15	2,2	2,35	1,07	2,7	18	18,2	67,9	67,4	40,8	42,3	75,32	45,18	30,14	0,172	0,0581	0,059	1,02
Ленина,92/2	175,39	прямое	1	2,5	0	0	+	2,5	-	0,19	0,2	0,25	1,29	-	18	19,4	67,9	66,9	41	45	75,33	57,34	17,99	0,015	0,0051	0,0055	1,09
Ленина,93	175,78	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,45	0,47	0,81	1,74	1,8	18	21	67,9	67,1	40,8	49,1	75,24	40,38	34,86	0,036	0,0122	0,0146	1,2
Ленина,94	178,83	элев.	0	0	20	8	-	16	-	4,46	4,51	4	0,89	2,9	18	17,1	67,9	67,6	40,8	39,3	69,48	40,44	29,04	0,357	0,1206	0,1134	0,94
Ленина,95/1	179,1	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	3,67	3,88	3,76	0,97	3	18	17,6	67,9	66,7	40,8	41	71,75	38,3	33,45	0,294	0,0993	0,0968	0,97
Ленина,95/2	179,1	элев.	0	0	20	7,3	-	0	-	3,45	3,55	3,57	1,01	3,1	18	17,8	67,9	67,2	40,8	41,5	71,79	38,15	33,64	0,276	0,0932	0,0921	0,99
Ленина,95/3	179,1	элев.	0	0	20	7,3	-	0	-	3,67	3,72	3,59	0,96	3,2	18	17,5	67,9	67,6	40,8	40,7	71,87	38,09	33,78	0,294	0,0993	0,0963	0,97
Ленина,96	178,83	элев.	0	0	25	8	-	0	-	4,46	4,55	3,22	0,71	3,5	18	15,6	67,9	67,4	40,8	35,8	63,78	44,95	18,84	0,357	0,1206	0,1019	0,84
Ленина,97/1	179,1	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,22	0,26	0,56	2,14	0,8	18	22,1	67,9	64,8	40,8	50,9	71,42	37,53	33,89	0,018	0,0061	0,0077	1,27
Ленина,97/2	179,1	элев.	1	3	15	3	-	0	-	0,22	0,28	0,38	1,38	0,8	18	20,2	67,9	63,5	40,8	45,3	71,59	37,31	34,29	0,018	0,0061	0,007	1,15
Ленина,98	178,83	прямое	0	0	0	0	-	16	+	4,46	4,57	4,46	0,98	-	18	17,9	67,9	67,3	40,9	40,6	63,86	45,31	18,55	0,357	0,1206	0,1195	0,99
Ленина,99/1	179,1	элев.	0	0	20	7,1	-	0	-	3,67	3,8	3,34	0,88	3,3	18												



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Лесной переулок,11а	156,6	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,32	0,49	1,55	-	18	20,4	67,9	67,5	40,9	47,7	93,06	60,71	32,36	0,025	0,0084	0,0098	1,16
Лесной переулок,9	156,44	прямое	1	3,6	0	0	-	0	-	0,31	0,34	0,68	1,99	-	18	21,4	67,9	66	41,2	50,8	93,15	60,94	32,2	0,025	0,0084	0,0103	1,22
Любова,1/1	175,12	элев.	0	0	15	6	-	0	-	1,56	1,59	2,21	1,39	2,4	18	19,8	67,9	67,5	40,8	46,2	73,78	44,47	29,3	0,125	0,0422	0,0471	1,12
Любова,1/2	175,12	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	0,94	0,97	1,74	1,8	2	18	21,1	67,9	67,2	40,8	49,6	73,36	46,07	27,3	0,075	0,0253	0,0306	1,21
Любова,1/3	175,12	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,41	1,48	1,85	1,25	2,6	18	19,1	67,9	66,9	40,8	44,7	73,38	44,65	28,73	0,113	0,0382	0,041	1,07
Любова,1/4	175,12	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,56	1,66	1,86	1,12	2,9	18	18,5	67,9	66,6	40,8	43,2	73,17	44,38	28,79	0,125	0,0422	0,0435	1,03
Любова,10/1	167,76	элев.	0	0	20	4,7	-	0	-	2,25	2,41	1,45	0,6	4,7	18	14,6	67,9	66,4	40,8	33,9	81,85	50,02	31,83	0,18	0,0608	0,0473	0,78
Любова,10/2	167,76	прямое	1	4	0	0	-	0	-	1	1,08	0,9	0,83	-	18	17	67,9	66,2	41,2	38,2	81,89	49,56	32,33	0,08	0,027	0,0252	0,93
Любова,10/ангар	167,76	прямое	1	4	0	0	-	0	-	1	1,09	0,9	0,82	-	18	16,9	67,9	65,9	41,2	38	81,88	49,57	32,31	0,08	0,027	0,0251	0,93
Любова,10/дер.цех	167,76	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,75	0,81	0,69	0,85	-	18	17,1	67,9	66,2	41,2	38,5	81,87	49,58	32,3	0,06	0,0203	0,019	0,94
Любова,11а(гар)	167,76	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,88	0,91	0,87	0,96	-	18	17,8	67,9	67	41	40,3	81,09	50,37	30,72	0,07	0,0236	0,0233	0,98
Любова,2/1	179,1	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	2,05	2,23	2,54	1,14	2,8	18	18,5	67,9	66	40,8	43,4	71,66	40,38	31,28	0,164	0,0554	0,0574	1,04
Любова,2а	179,1	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,17	0,19	0,25	1,33	-	18	19,5	67,9	66,1	41,2	45,5	71,89	37,06	34,83	0,014	0,0047	0,0052	1,1
Любова,3/1	175,12	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,94	1,96	1,06	0,54	4,8	18	13,8	67,9	67,6	40,8	31,7	74,58	42,39	32,19	0,155	0,0524	0,038	0,73
Любова,3/2	175,12	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,92	1,95	1,06	0,54	4,8	18	13,9	67,9	67,6	40,8	31,8	74,58	42,39	32,19	0,154	0,052	0,0379	0,73
Любова,3а	175,12	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,1	0,1	0,31	3,04	-	18	23,2	67,9	67,5	40,9	55,7	75,4	41,43	33,97	0,008	0,0027	0,0036	1,35
Любова,5	175,12	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	3,85	3,89	2,72	0,7	3,8	18	15,5	67,9	67,6	40,8	35,7	73,83	43,2	30,63	0,308	0,104	0,087	0,84
Любова,5а	176,2	элев.	0	0	15	4,7	-	0	-	0,73	0,75	1,34	1,78	2	18	21,1	67,9	67,1	40,8	49,5	72,17	42,3	29,87	0,058	0,0196	0,0235	1,2
Любова,6	174,15	элев.	0	0	20	7,8	-	0	-	3,4	3,47	3,86	1,11	2,8	18	18,4	67,9	67,4	40,8	42,9	75,15	44,76	30,4	0,272	0,0919	0,0945	1,03
Любова,6а	174,15	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,36	0,9	-	18	17,4	67,9	66,6	41,1	39,4	76,15	42,59	33,56	0,03	0,0101	0,0097	0,96
Любова,7	175,12	элев.	0	0	25	6	-	0	-	1,84	1,95	2,24	1,15	2,7	18	18,6	67,9	66,5	40,8	43,5	73,71	44,16	29,55	0,147	0,0497	0,0517	1,04
Любова,8	170,43	элев.	0	0	25	6,5	-	0	-	2,45	2,55	2,64	1,04	3,2	18	18	67,9	67	40,8	42	78,02	48,63	29,39	0,196	0,0662	0,066	1
Любова,9	170,89	элев.	0	0	15	2,9	-	0	-	0,47	0,49	0,55	1,12	2,6	18	18,5	67,9	67	40,8	43	79,05	46,16	32,89	0,038	0,0128	0,0133	1,03
Любова,9а	169,93	прямое	0	0	0	0	-	0	+	4,84	4,98	4,84	0,97	-	18	17,8	67,9	67,2	41	40,5	79,62	48,4	31,22	0,387	0,1307	0,1293	0,99
Ляшенко,2/1	180,44	элев.	0	0	25	8,3	-	14,1	-	4,46	4,79	3,58	0,75	3,3	18	16,1	67,9	66,3	40,8	36,9	62,35	42,12	20,23	0,357	0,1206	0,1053	0,87
Ляшенко,2/2	180,44	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,27	0,39	1,41	-	18	19,8	67,9	65,8	41,2	46,4	62,4	41,42	20,97	0,02	0,0068	0,0076	1,12
Ляшенко,4/1	180,44	элев.	0	0	25	6,8	-	0	-	2,97	3,19	2,78	0,87	3,4	18	16,9	67,9	66,3	40,8	39,4	66,33	39,3	27,03	0,238	0,0804	0,0747	0,93
Ляшенко,4/2	180,44	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,27	0,45	1,64	-	18	20,5	67,9	66	41,2	48,4	66,27	38,45	27,82	0,02	0,0068	0,0079	1,17
Ляшенко,6/1	180,44	элев.	0	0	25	8	-	15,3	-	4,46	4,6	3,72	0,81	3,5	18	16,5	67,9	67,2	40,8	38	65,15	40,02	25,14	0,357	0,1206	0,1084	0,9
Ляшенко,6/2	180,44	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,39	0,45	1,16	-	18	18,8	67,9	67,2	41	43,3	65,22	39,26	25,96	0,03	0,0101	0,0107	1,05
Ляшенко,6а/1	180,44	элев.	0	0	25	7,8	-	15,3	-	4,09	4,19	3,56	0,85	3,4	18	16,8	67,9	67,3	40,8	38,8	65,45	39,87	25,58	0,327	0,1105	0,1014	0,92
Ляшенко,6а/2	180,44	прямое	1	3,2	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,51	1,28	-	18	19,3	67,9	66,6	41,1	44,9	65,5	39,05	26,45	0,03	0,0101	0,011	1,09
Ляшенко,6б/1	180,44	элев.	0	0	25	7,8	-	15,3	-	4,46	4,57	3,78	0,83	3,6	18	16,6	67,9	67,3	40,8	38,4	67,14	38,53	28,61	0,357	0,1206	0,1091	0,91
Ляшенко,6б/2	180,44	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,47	1,19	-	18	19	67,9	66,5	41,1	43,9	67,19	37,76	29,44	0,03	0,0101	0,0108	1,06
Ляшенко,8/1	182,23	элев.	0	0	25	7,5	-	15,3	-	4,09	4,47	3,48	0,78	3,6	18	16,3	67,9	65,9	40,8	37,8	65,28	36,8	28,48	0,327	0,1105	0,0979	0,89
Ляшенко,8/2	182,23	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,43	0,47	1,11	-	18	18,6	67,9	65,2	41,3	43	65,33	36	29,33	0,03	0,0101	0,0105	1,04
Ляшенко,8а	182,23	элев.	0	0	20	5	-	0	-	0,57	0,58	1,2	2,06	1	18	22,3	67,9	67,5	40,8	51	67,11	45,93	21,18	0,046	0,0155	0,0199	1,28
Маркса,10/1	181,56	элев.	0	0	20	4,9	-	9,1	-	1,65	1,69	1,51	0,89	3,6	18	17	67,9	67,3	40,8	39,7	66,91	37,35	29,56	0,132	0,0446	0,0418	0,94
Маркса,10/2	181,56	элев.	0	0	20	4,6	-	8,6	-	1,48	1,55	1,33	0,86	3,6	18	16,8	67,9	66,8	40,8	39,2	66,84	37,45	29,39	0,118	0,0399	0,0368	0,92
Маркса,10/3	181,56	элев.	0	0	20	4,9	-	8,1	-	1,65	1,78	1,5	0,84	3,6	18	16,7	67,9	66,2	40,8	38,9	66,56	37,59	28,97	0,132	0,0446	0,0408	0,91
Маркса,100	184,83	элев.	0	0	20	8	-	0	-	3,75	3,79	3,99	1,05	2,8	18	18,1	67,9	67,7	40,8	42	63,69	34,46	29,23	0,3	0,1013	0,1022	1,01
Маркса,102/1	182,16	элев.	0	0	20	5,9	-	8,4	-	2,25	2,38	2,21	0,93	3,4	18	17,3	67,9	66,7	40,8	40,4	66,76	36,64	30,12	0,18	0,0608	0,058	0,95
Маркса,102/2	182,16	элев.	0	0	20	5,8	-	8,4	-	1,75	1,81	2,12	1,17	3	18	18,7	67,9	67,1	40,8	43,7	67,06	36,93	30,13	0,14	0,0473	0,0494	1,04
Маркса,102/3	182,16	элев.	0	0	20	5,2	-	7,4	-	2,04	2,07	1,76	0,85	3,9	18	16,7	67,9	67,6	40,8	38,9	67,39	35,95	31,44	0,163	0,0551	0,0503	0,91
Маркса,102/4	182,16	элев.	0	0	20	5,9	-	7,4	-	2,25	2,28	2,3	1,01	3,4	18	17,8	67,9	67,5	40,8	41,6	68,25	35,44	32,81	0,18	0,0608	0,0598	0,98
Маркса,102/5	182,16	элев.	0	0	20	5,9	-	8,4	-	2,25	2,31	2,25	0,97	3,4	18	17,6	67,9	67,3	40,8	41	67,28	36,12	31,16	0,18	0,0608	0,059	0,97
Маркса,102/6	182,16	элев.	0	0	20	5,9	-	8,4	-	2,25	2,32	2,2	0,95	3,4	18	17,4	67,9	67,1	40,8	40,6	66,61	36,58	30,02	0,18	0,0608	0,0584	0,96
Маркса,102/7	182,16	элев.	0	0	20	5,9	-	8,4	-	2,25	2,36	2,18	0,92	3,4	18	17,3	67,9	66,8	40,8	40,3	66,16	36,9	29,26	0,18	0,0608	0,0578	0,95
Маркса,102/8	182,16	элев.	0	0	20	6	-	8,4	-	2,25	2,41	2,2	0,91	3,4	18	17,2	67,9	66,3	40,8	40,1	65,46	37,45	28,01	0,18	0,0608	0,0576	0,95
Маркса,104/1	184,79	элев.	0	0</																							



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Маркса,108/1	182,7	элев.	0	0	25	9	-	12,3	-	5,91	5,96	5,48	0,92	3,3	18	17,2	67,9	67,7	40,8	40	68,32	34,35	33,98	0,473	0,1598	0,1518	0,95
Маркса,108/2	182,7	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,31	0,32	0,54	1,68	1,4	18	21	67,9	67,3	40,8	48,4	68,45	39,71	28,75	0,025	0,0084	0,0101	1,2
Маркса,110/1	182,7	элев.	0	0	15	5,3	-	7,6	-	1,85	1,88	1,83	0,98	3,2	18	17,6	67,9	67,5	40,8	41	67,12	35,23	31,89	0,148	0,05	0,0487	0,97
Маркса,110/2	182,7	элев.	0	0	15	4,9	-	7	-	1,52	1,58	1,55	0,98	3,3	18	17,6	67,9	67,1	40,8	41,1	66,94	35,67	31,27	0,122	0,0412	0,0402	0,98
Маркса,110/3	182,7	элев.	0	0	15	5,3	-	7,8	-	1,85	1,97	1,83	0,93	3,2	18	17,3	67,9	66,5	40,8	40,3	66,94	35,37	31,57	0,148	0,05	0,0478	0,96
Маркса,112	182,7	элев.	0	0	20	7	-	14	-	3,44	3,57	3,13	0,87	3,3	18	17	67,9	67	40,8	39,3	66,17	35,87	30,3	0,275	0,0929	0,0865	0,93
Маркса,112а/1	182,7	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	1,83	1,84	2,16	1,17	3	18	18,7	67,9	67,7	40,8	43,7	66,05	36,86	29,18	0,146	0,0493	0,0516	1,05
Маркса,112а/2	182,7	элев.	0	0	20	4,6	-	0	-	1,13	1,22	1,34	1,1	2,8	18	18,4	67,9	66,1	40,8	42,9	65,98	35,32	30,66	0,09	0,0304	0,0312	1,02
Маркса,114.туал.	182,7	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,31	0,33	0,57	1,74	1,4	18	21,2	67,9	66,7	40,8	48,9	67,15	34,34	32,81	0,025	0,0084	0,0102	1,21
Маркса,114/1	182,7	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,2	0,2	0,69	3,41	-	18	25,1	67,9	67,5	40,8	56,1	67,36	41,82	25,55	0,016	0,0054	0,0079	1,46
Маркса,114/2	182,7	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	1,25	1,33	0,7	0,52	-	18	14,2	67,9	66,4	41,1	30,1	67,15	34,33	32,81	0,1	0,0338	0,0254	0,75
Маркса,114/3	182,7	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	1,83	2,31	0,7	0,3	-	18	11,5	67,9	63,1	41,7	22,6	67,16	34,31	32,85	0,146	0,0493	0,0284	0,58
Маркса,114/4	182,7	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,45	0,5	1,12	-	18	18,6	67,9	64,2	41,5	43,2	67,16	34,31	32,85	0,03	0,0101	0,0105	1,04
Маркса,116/1	184,38	элев.	0	0	20	5,5	-	7	-	1,85	1,91	1,59	0,83	3,3	18	16,7	67,9	67,2	40,8	38,5	59,18	38,43	20,75	0,148	0,05	0,0456	0,91
Маркса,116/2	184,38	элев.	0	0	20	5,3	-	7,8	-	1,52	1,6	1,5	0,94	3	18	17,4	67,9	66,8	40,8	40,3	59,78	38,26	21,52	0,122	0,0412	0,0396	0,96
Маркса,116/3	184,38	элев.	0	0	20	5,5	-	7,6	-	1,85	1,97	1,62	0,82	3,3	18	16,6	67,9	66,5	40,8	38,4	59,5	38,07	21,43	0,148	0,05	0,0454	0,91
Маркса,118	182,37	элев.	0	0	25	9,8	-	11,7	-	5,31	5,38	5,92	1,1	2,8	18	18,4	67,9	67,6	40,8	42,7	66,15	37,37	28,79	0,425	0,1436	0,1472	1,03
Маркса,12/1	181,56	элев.	0	0	20	4,8	-	9,1	-	1,65	1,66	1,48	0,89	3,7	18	17	67,9	67,7	40,8	39,6	67,52	36,86	30,65	0,132	0,0446	0,0416	0,93
Маркса,12/2	181,56	элев.	0	0	20	4,6	-	8,6	-	1,48	1,49	1,35	0,9	3,6	18	17,1	67,9	67,6	40,8	39,8	67,37	37,09	30,28	0,118	0,0399	0,0375	0,94
Маркса,12/3	181,56	элев.	0	0	20	4,6	-	8,6	-	1,48	1,5	1,34	0,9	3,6	18	17,1	67,9	67,6	40,8	39,7	67,23	37,2	30,02	0,118	0,0399	0,0374	0,94
Маркса,12/4	181,56	элев.	0	0	20	4,8	-	9,1	-	1,65	1,68	1,46	0,87	3,7	18	16,9	67,9	67,5	40,8	39,3	67,08	37,2	29,88	0,132	0,0446	0,0412	0,92
Маркса,120	182,37	элев.	0	0	25	9,5	-	11,7	-	5,31	5,38	5,94	1,1	2,9	18	18,4	67,9	67,6	40,8	42,8	68,25	35,61	32,64	0,425	0,1436	0,1472	1,03
Маркса,120/нас.	182,37	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,2	0,23	0,35	1,53	-	18	20,1	67,9	64,9	41,4	47,4	68,61	33,94	34,67	0,016	0,0054	0,0062	1,14
Маркса,122	182,02	элев.	0	0	25	9	-	11,7	-	5,31	5,4	5,67	1,05	3,1	18	18	67,9	67,5	40,8	42,1	70,58	33,91	36,67	0,425	0,1436	0,1439	1
Маркса,124	182,02	элев.	0	0	25	9,5	-	11,7	-	5,31	5,39	6,34	1,18	2,9	18	18,7	67,9	67,5	40,8	43,8	71,04	33,85	37,19	0,425	0,1436	0,1505	1,05
Маркса,14/2	181,56	элев.	0	0	15	4	-	0	+	0,32	0,33	0,33	0,98	0,8	18	18,7	67,9	67,4	40,8	39,1	67,86	35,74	32,12	0,026	0,0088	0,0092	1,05
Маркса,14/Земб	181,56	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,16	0,2	0,5	2,54	-	18	23,3	67,9	63,4	40,8	51,9	68,2	35,54	32,66	0,012 7	0,0043	0,0058	1,35
Маркса,14/Зинченко	181,56	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,75	0,88	0,6	0,68	4	18	15,5	67,9	64,4	40,8	36,1	68,2	35,55	32,65	0,06	0,0203	0,0169	0,84
Маркса,14/Радиго	181,56	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,38	0,4	0,96	2,42	1,1	18	22,7	67,9	66,6	40,8	52,9	68,23	35,53	32,7	0,03	0,0101	0,0132	1,31
Маркса,14/Серв-Центр	181,56	элев.	0	0	20	5	-	0	-	0,38	0,41	1,32	3,24	0,3	18	24	67,9	66,1	40,8	55,3	68,18	35,56	32,62	0,03	0,0101	0,0142	1,4
Маркса,16/1	181,56	элев.	0	0	20	4,8	-	9,1	-	1,65	1,67	1,47	0,88	3,7	18	16,9	67,9	67,6	40,8	39,4	67,37	36,96	30,41	0,132	0,0446	0,0414	0,93
Маркса,16/2	181,56	элев.	0	0	20	4,9	-	9,1	-	1,65	1,66	1,54	0,93	3,6	18	17,2	67,9	67,7	40,8	40,2	67,49	36,95	30,54	0,132	0,0446	0,0423	0,95
Маркса,18/1	182,52	элев.	0	0	15	5,9	-	10	-	2,38	2,49	2,2	0,89	3	18	17,1	67,9	66,8	40,8	39,4	66,27	36,37	29,91	0,19	0,0642	0,0604	0,94
Маркса,18/2	182,52	элев.	0	0	15	5,3	-	11	-	2	2,12	1,78	0,84	3,3	18	16,7	67,9	66,5	40,8	38,8	66,23	36,22	30,01	0,16	0,054	0,0496	0,92
Маркса,18/3	182,52	элев.	0	0	15	5,4	-	11	-	2	2,15	1,84	0,85	3,2	18	16,9	67,9	66,2	40,8	39,1	66,1	36,37	29,73	0,16	0,054	0,05	0,93
Маркса,18/4	182,52	элев.	0	0	15	5,9	-	11	-	2,38	2,6	2,17	0,83	3	18	16,8	67,9	65,9	40,8	38,7	65,68	36,74	28,94	0,19	0,0642	0,059	0,92
Маркса,20/1	182,52	элев.	0	0	15	6	-	0	-	1,7	1,74	2,16	1,24	2,5	18	19,1	67,9	67,3	40,8	44,5	65,31	37,72	27,6	0,136	0,0459	0,0492	1,07
Маркса,20/2	182,52	элев.	0	0	15	5,2	-	0	-	1,88	1,94	1,66	0,86	3,3	18	16,8	67,9	67,1	40,8	39	65,16	36,91	28,25	0,15	0,0507	0,0468	0,92
Маркса,20/3	182,52	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,64	1,72	1,83	1,06	2,9	18	18,2	67,9	66,8	40,8	42,3	65,06	37,43	27,63	0,131	0,0442	0,0447	1,01
Маркса,20/4	182,52	элев.	0	0	15	4,9	-	0	-	1,64	1,76	1,46	0,83	3,4	18	16,7	67,9	66,3	40,8	38,7	64,81	37,17	27,64	0,131	0,0442	0,0404	0,91
Маркса,20/5	182,52	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,64	1,79	1,9	1,06	2,9	18	18,1	67,9	65,9	40,8	42,3	66,31	36,53	29,78	0,131	0,0442	0,0446	1,01
Маркса,20/6	182,52	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,88	2	1,92	0,96	3	18	17,5	67,9	66,4	40,8	40,8	66,35	36,2	30,15	0,15	0,0507	0,0491	0,97
Маркса,20/7	182,52	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,7	1,77	1,6	0,9	3,4	18	17,1	67,9	66,9	40,8	39,8	66,51	36,02	30,5	0,136	0,0459	0,0433	0,94
Маркса,20/м.Гурман	182,52	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,38	0,43	0,38	0,87	-	18	17,2	67,9	64,9	41,4	39,2	66,46	35,15	31,31	0,03	0,0101	0,0096	0,95
Маркса,20/м.Подарки	182,52	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,33	0,83	-	18	16,9	67,9	66,3	41,1	38,1	65,48	35,97	29,51	0,03	0,0101	0,0094	0,93
Маркса,20/м.Россиянка1	182,52	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	0,53	0,56	1,07	2,6	18	18,3	67,9	66,7	40,8	42,3	65,56	35,89	29,67	0,04	0,0135	0,0137	1,02
Маркса,20/м.Россиянка2	182,52	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	0,53	0,58	1,09	2,6	18	18,3	67,9	66,4	40,8	42,6	66,6	35,05	31,55	0,04	0,0135	0,0138	1,02
Маркса,20/м.Садко	182,52	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,26	0,33	0,33	1,01	-	18	18,1	67,9	63,5	41,7	41,9	66,41	36,93	29,48	0,021	0,0071	0,0071	1
Маркса,22/1	182,52	элев.	0	0	20	4,8	-	9,1	-	1,65	1,72	1,48	0,86	3,7	18	16,8	67,9	67	40,8	39,2	66,52	35,88	30,64	0,132	0		



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Маркса,26	182,52	элев.	0	0	20	6,9	-	8	-	3,38	3,53	3,07	0,87	3,3	18	16,9	67,9	66,8	40,8	39,2	66,29	35,39	30,9	0,27	0,0912	0,0847	0,93
Маркса,28/1	182,52	элев.	0	0	20	4,8	-	9,1	-	1,65	1,68	1,49	0,89	3,7	18	17	67,9	67,5	40,8	39,6	66,73	35,74	30,99	0,132	0,0446	0,0415	0,93
Маркса,28/2	182,52	элев.	0	0	20	4,8	-	9,1	-	1,65	1,67	1,5	0,89	3,7	18	17	67,9	67,5	40,8	39,7	67	35,55	31,44	0,132	0,0446	0,0417	0,94
Маркса,30а/1	183,96	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,26	1,26	1,26	1	-	18	18	67,9	67,8	40,9	40,8	66,84	33,9	32,94	0,101	0,0341	0,0341	1
Маркса,30а/2	183,96	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,77	0,78	0,71	0,91	-	18	17,4	67,9	67,6	40,9	39,3	66,85	32,29	34,55	0,062	0,0209	0,0202	0,96
Маркса,32/1	184	элев.	0	0	20	5,5	-	10	-	2,38	2,39	1,91	0,8	3,9	18	16,3	67,9	67,7	40,8	37,9	64,56	34,88	29,68	0,19	0,0642	0,0571	0,89
Маркса,32/2	184	элев.	0	0	15	5,4	-	0	-	2	2,03	1,88	0,93	3,2	18	17,3	67,9	67,5	40,8	40,1	65,4	34,28	31,12	0,16	0,054	0,0516	0,95
Маркса,32/3	184	элев.	0	0	15	5,4	-	0	-	2	2,06	1,87	0,91	3,2	18	17,2	67,9	67,2	40,8	39,9	65,12	34,47	30,64	0,16	0,054	0,0512	0,95
Маркса,32/4	184	элев.	0	0	15	5,4	-	0	-	2,38	2,49	1,86	0,75	3,4	18	16	67,9	66,8	40,8	36,8	64,73	34,53	30,2	0,19	0,0642	0,0559	0,87
Маркса,34 Бенетон	184	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,57	0,58	0,58	0,98	-	18	17,9	67,9	67,5	40,9	40,6	65,19	33,54	31,65	0,046	0,0155	0,0154	0,99
Маркса,34 Коллизей	184	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,08	1,11	1,08	0,97	-	18	17,8	67,9	67,1	41	40,4	65,29	33,45	31,84	0,086	0,029	0,0287	0,99
Маркса,34 Олимп	184	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,28	0,31	0,33	1,09	-	18	18,5	67,9	65,6	41,3	42,6	64,1	34,33	29,77	0,022	0,0074	0,0077	1,03
Маркса,34.Аист	184	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,63	0,65	0,63	0,96	-	18	17,8	67,9	67	41	40,4	64,68	49,16	15,52	0,05	0,0169	0,0166	0,98
Маркса,34/1	184	элев.	0	0	25	4,9	-	9,1	-	1,7	1,75	1,55	0,88	3,3	18	17	67,9	67,2	40,8	39,5	65,32	34,27	31,05	0,136	0,0459	0,0429	0,93
Маркса,34/2	184	элев.	0	0	15	5,1	-	9,1	-	1,88	2	1,68	0,84	3,4	18	16,7	67,9	66,5	40,8	38,8	65,14	34,29	30,85	0,15	0,0507	0,0464	0,92
Маркса,34/3	184	элев.	0	0	15	4,8	-	9,1	-	1,64	1,82	1,48	0,81	3,5	18	16,6	67,9	65,6	40,8	38,6	65,1	34,36	30,74	0,131	0,0442	0,0401	0,91
Маркса,34/4	184	элев.	0	0	15	4,9	-	9,1	-	1,64	1,76	1,5	0,85	3,4	18	16,8	67,9	66,3	40,8	39,1	64,11	35,12	28,99	0,131	0,0442	0,0408	0,92
Маркса,34/5	184	элев.	0	0	15	4,9	-	9,1	-	1,64	1,73	1,51	0,88	3,4	18	17	67,9	66,7	40,8	39,5	64,48	34,86	29,63	0,131	0,0442	0,0412	0,93
Маркса,34/6	184	элев.	0	0	15	5,2	-	9,1	-	1,88	1,94	1,72	0,89	3,3	18	17	67,9	67,1	40,8	39,5	64,75	34,63	30,11	0,15	0,0507	0,0474	0,94
Маркса,34/7	184	элев.	0	0	15	5,2	-	9,1	-	1,7	1,73	1,73	1	3,2	18	17,8	67,9	67,5	40,8	41,3	65,2	34,57	30,63	0,136	0,0459	0,0452	0,98
Маркса,34/имидж	184	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,43	0,34	0,8	-	18	16,8	67,9	65	41,4	37,8	64,82	33,8	31,02	0,03	0,0101	0,0093	0,92
Маркса,36/1	184	элев.	0	0	20	4,7	-	8,9	-	1,58	1,6	1,43	0,9	3,6	18	17	67,9	67,5	40,8	39,7	65,35	34,12	31,23	0,126	0,0426	0,0398	0,94
Маркса,36/2	184	элев.	0	0	20	4,7	-	8,9	-	1,58	1,62	1,43	0,88	3,6	18	16,9	67,9	67,2	40,8	39,5	65,29	34,17	31,12	0,126	0,0426	0,0396	0,93
Маркса,36/3	184	элев.	0	0	20	4,7	-	8,9	-	1,58	1,67	1,42	0,85	3,6	18	16,7	67,9	66,6	40,8	39	65	34,38	30,61	0,126	0,0426	0,039	0,92
Маркса,38/1	184	элев.	0	0	15	4,8	-	0	-	1,65	1,68	1,49	0,89	3,5	18	17	67,9	67,5	40,8	39,5	65,23	34,29	30,94	0,132	0,0446	0,0416	0,93
Маркса,38/2	184	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,48	1,55	1,3	0,84	3,6	18	16,7	67,9	66,8	40,8	38,8	64,98	34,52	30,46	0,118	0,0399	0,0363	0,91
Маркса,38/3	184	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,48	1,51	1,24	0,82	3,6	18	16,5	67,9	67,3	40,8	38,4	63,73	35,64	28,09	0,118	0,0399	0,036	0,9
Маркса,38/4	184	элев.	0	0	15	4,8	-	0	-	1,65	1,68	1,49	0,89	3,5	18	17	67,9	67,5	40,8	39,6	65,42	34,15	31,27	0,132	0,0446	0,0417	0,93
Маркса,4	184	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,3	1,32	1,32	1	2,8	18	17,8	67,9	67,4	40,8	41,2	59,51	38,32	21,19	0,104	0,0351	0,0347	0,99
Маркса,44	184	элев.	0	0	25	9,1	-	12	-	5,31	5,35	5,27	0,99	3,1	18	17,7	67,9	67,7	40,8	41	65,01	34,67	30,34	0,425	0,1436	0,1406	0,98
Маркса,45/Плаза	182,76	прямое	1	30	0	0	-	0	-	56,25	56,9	44,47	0,78	-	18	16,5	67,9	67,6	40,9	36,7	63,15	38,11	25,04	4,5	1,52	1,3748	0,9
Маркса,48	184	элев.	0	0	25	9,2	-	12,4	-	5,31	5,47	5,05	0,92	3	18	17,3	67,9	67,2	40,8	40,1	62,99	36,24	26,74	0,425	0,1436	0,1372	0,96
Маркса,49/1	182,94	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,88	1,94	1,85	0,95	3	18	17,5	67,9	67,1	40,8	40,6	64,68	36,6	28,09	0,15	0,0507	0,049	0,97
Маркса,49/2	182,94	элев.	0	0	15	5,4	-	0	-	1,8	1,82	1,8	0,99	3,1	18	17,7	67,9	67,7	40,8	41,1	65,1	36,53	28,56	0,144	0,0486	0,0478	0,98
Маркса,49/3	182,94	элев.	0	0	15	5,1	-	0	-	1,6	1,62	1,58	0,98	3,2	18	17,6	67,9	67,5	40,8	40,9	64,52	36,69	27,83	0,128	0,0432	0,0421	0,97
Маркса,49/4	182,94	элев.	0	0	15	5,1	-	0	-	1,58	1,61	1,56	0,97	3,1	18	17,6	67,9	67,4	40,8	40,8	64	37,02	26,98	0,126	0,0426	0,0414	0,97
Маркса,49/5	182,94	элев.	0	0	15	5,1	-	0	-	1,6	1,65	1,51	0,92	3,2	18	17,3	67,9	67,2	40,8	40	62,96	37,7	25,26	0,128	0,0432	0,0411	0,95
Маркса,49/6	182,94	элев.	0	0	15	5,3	-	0	-	1,73	1,79	1,62	0,91	3,1	18	17,2	67,9	67,1	40,8	39,8	62,96	37,86	25,1	0,138	0,0466	0,0442	0,95
Маркса,49/7	182,94	элев.	0	0	15	5,3	-	0	-	1,73	1,83	1,6	0,88	3,1	18	17	67,9	66,6	40,8	39,4	62,56	38,12	24,44	0,138	0,0466	0,0436	0,94
Маркса,49/8	182,94	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,88	2,03	1,77	0,87	3	18	17	67,9	66,1	40,8	39,3	63,21	37,57	25,64	0,15	0,0507	0,0474	0,93
Маркса,50	182,94	элев.	0	0	20	7	-	13	-	3,24	3,34	2,69	0,81	3,2	18	16,5	67,9	67,2	40,8	37,9	61,63	39,04	22,58	0,259	0,0875	0,0788	0,9
Маркса,51/1	180,37	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,39	2,6	2,03	0,78	3,5	18	16,3	67,9	66	40,8	37,8	64,77	41,07	23,7	0,191	0,0645	0,0573	0,89
Маркса,51/2	180,37	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	2,39	2,6	1,74	0,67	3,9	18	15,4	67,9	66	40,8	35,5	64,84	40,21	24,64	0,191	0,0645	0,0533	0,83
Маркса,52	184	элев.	0	0	20	7,2	-	8	-	3,4	3,49	3,3	0,94	3,1	18	17,4	67,9	67,3	40,8	40,4	64,94	34,73	30,22	0,272	0,0919	0,0884	0,96
Маркса,53/1	180,37	элев.	0	0	20	7	-	0	-	3,05	3,19	2,8	0,88	3,1	18	17	67,9	66,9	40,8	39,4	65,34	40,79	24,55	0,244	0,0824	0,0771	0,94
Маркса,53/2	180,37	элев.	0	0	20	7	-	0	-	3,05	3,09	2,85	0,92	3,1	18	17,3	67,9	67,6	40,8	40	65,8	40,49	25,32	0,244	0,0824	0,0785	0,95
Маркса,54/1	184	элев.	0	0	25	7,6	-	14,1	-	3,75	3,84	3,69	0,96	3,4	18	17,5	67,9	67,3	40,8	40,8	65,12	34,63	30,49	0,3	0,1013	0,0978	0,97
Маркса,54/2	184	элев.	0	0	25	7,8	-	14,1	-	3,75	3,87	3,85	0,99	3,3	18	17,7	67,9	67,1	40,8	41,3	64,91	34,92	29,99	0,3	0,1013	0,0993	0,98
Маркса,55	180,89	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,71	1,74	1,46	0,84	3,4	18	16,7	67,9	67,5	40,8	38,5	65,14	39,87	25,28	0,137	0,0463	0,0422	0,91
Маркса,56/1	181,98	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,19	3,54	3,14	0,89														



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Темп. нагр. ГКал/ч Расчет	Темп. нагр. ГКал/ч План	Темп. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. темп. разрекул.
Маркса,6/1	181,56	элев.	0	0	15	5,8	-	11	-	2,38	2,41	1,96	0,81	3	18	16,6	67,9	67,5	40,8	37,9	64,63	39,32	25,31	0,19	0,0642	0,0581	0,91
Маркса,6/2	181,56	элев.	0	0	15	5,4	-	10	-	2	2,05	1,75	0,86	3,2	18	16,8	67,9	67,4	40,8	38,8	65,46	38,58	26,88	0,16	0,054	0,0499	0,92
Маркса,6/3	181,56	элев.	0	0	15	5,4	-	10	-	2	2,08	1,74	0,84	3,2	18	16,7	67,9	67	40,8	38,6	65,35	38,66	26,69	0,16	0,054	0,0496	0,92
Маркса,6/4	181,56	элев.	0	0	15	5,9	-	11	-	2,38	2,5	2,06	0,82	3	18	16,7	67,9	66,7	40,8	38,2	65,01	38,97	26,04	0,19	0,0642	0,0586	0,91
Маркса,60/1	181,98	элев.	0	0	20	7,7	-	13,8	-	3,6	3,76	3,77	1	2,9	18	17,8	67,9	66,9	40,8	41,4	67,09	36,75	30,34	0,288	0,0973	0,0962	0,99
Маркса,60/2	181,98	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,15	0,16	0,43	2,66	-	18	22,5	67,9	66,1	41,2	54	67,1	35,65	31,45	0,012	0,0041	0,0053	1,3
Маркса,60/3	181,98	элев.	0	0	25	7,8	-	13,8	-	3,6	3,67	3,86	1,05	3,2	18	18	67,9	67,4	40,8	42,2	67,11	36,81	30,3	0,288	0,0973	0,0975	1
Маркса,60/4	181,98	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,15	0,16	0,43	2,73	-	18	22,7	67,9	66,6	41,1	54,4	67,12	35,63	31,49	0,012	0,0041	0,0053	1,31
Маркса,61	182,94	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,45	1,45	1,91	1,31	2,7	18	19,4	67,9	67,9	40,8	45,4	65,6	35,06	30,54	0,116	0,0392	0,0428	1,09
Маркса,62(гар)	184	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,54	0,34	0,63	-	18	15,7	67,9	60,8	42,1	35,5	64,59	34,07	30,53	0,03	0,0101	0,0086	0,85
Маркса,62/1	184	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,64	0,73	0,58	0,79	2,6	18	16,6	67,9	65	40,8	37,9	64,63	34,03	30,59	0,051	0,0172	0,0156	0,91
Маркса,62/2	184	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,8	0,9	0,8	0,89	-	18	17,4	67,9	65,3	41,3	39,5	64,67	34	30,67	0,064	0,0216	0,0207	0,96
Маркса,63/1	181,98	элев.	0	0	15	5,3	-	0	-	1,88	1,93	1,76	0,91	3,2	18	17,2	67,9	67,3	40,8	39,9	66,41	37,06	29,34	0,15	0,0507	0,0481	0,95
Маркса,63/2	181,98	элев.	0	0	15	5,3	-	0	-	1,73	1,74	1,76	1,01	3,1	18	17,8	67,9	67,7	40,8	41,5	66,64	37,14	29,5	0,138	0,0466	0,0461	0,99
Маркса,63/3	181,98	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,6	1,62	1,55	0,96	3,3	18	17,5	67,9	67,6	40,8	40,7	66,19	37,27	28,92	0,128	0,0432	0,0418	0,97
Маркса,63/4	181,98	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,58	1,6	1,54	0,96	3,2	18	17,5	67,9	67,5	40,8	40,7	65,9	37,49	28,41	0,126	0,0426	0,0412	0,97
Маркса,63/5	181,98	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,6	1,65	1,83	1,11	2,8	18	18,4	67,9	67,2	40,8	42,9	65,72	37,98	27,74	0,128	0,0432	0,0444	1,03
Маркса,63/6	181,98	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,73	1,8	1,83	1,01	2,9	18	17,9	67,9	66,9	40,8	41,6	65,64	38,04	27,6	0,138	0,0466	0,0463	0,99
Маркса,63/7	181,98	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,88	2	1,83	0,92	3	18	17,3	67,9	66,4	40,8	40,1	65,42	37,92	27,51	0,15	0,0507	0,0483	0,95
Маркса,64	181,98	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,41	0,43	0,49	1,15	2,1	18	18,8	67,9	67	40,8	43,2	62,53	39,34	23,19	0,033	0,0111	0,0118	1,05
Маркса,65/1	181,45	элев.	0	0	20	6	-	0	-	4,57	4,63	2,16	0,47	4,4	18	13	67,9	67,6	40,8	29,2	64,87	38,52	26,35	0,366	0,1236	0,0831	0,67
Маркса,65/2	181,45	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,54	1,58	1,36	0,86	3,3	18	16,9	67,9	67,3	40,8	39,1	62,9	40,55	22,35	0,123	0,0415	0,0385	0,93
Маркса,65/3	181,45	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,54	1,58	1,33	0,84	3,3	18	16,7	67,9	67,2	40,8	38,7	62,3	40,94	21,37	0,123	0,0415	0,0381	0,92
Маркса,65/4	181,45	элев.	0	0	20	9	-	0	-	3,06	3,18	3,84	1,2	2,1	18	19,1	67,9	67	40,8	43,9	60,67	42,84	17,83	0,245	0,0828	0,0885	1,07
Маркса,65в	180,37	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,44	0,49	0,42	0,87	-	18	17,2	67,9	65,6	41,3	39	66,16	43,22	22,94	0,035	0,0118	0,0112	0,95
Маркса,67	181,1	элев.	0	0	20	8,5	-	0	-	3,19	3,35	3,95	1,18	2,4	18	18,9	67,9	66,8	40,8	43,7	64,18	41,05	23,14	0,255	0,0861	0,091	1,06
Маркса,68	181,98	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,44	0,46	0,5	1,08	1,6	18	18,7	67,9	66,6	40,8	41,9	62,77	39,12	23,66	0,035	0,0118	0,0124	1,05
Маркса,69	181,1	элев.	0	0	25	8	-	0	-	3,19	3,24	3,71	1,14	2,9	18	18,6	67,9	67,5	40,8	43,4	65,48	39,81	25,67	0,255	0,0861	0,0895	1,04
Маркса,71	181,98	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,27	1,28	1,28	1	-	18	18	67,9	67,8	40,9	40,8	66,65	38,11	28,54	0,102	0,0345	0,0344	1
Маркса,72/1	181,98	элев.	0	0	20	5,3	-	9,1	-	1,63	1,65	1,68	1,01	3,2	18	17,8	67,9	67,5	40,8	41,6	65,09	38,23	26,86	0,13	0,0439	0,0434	0,99
Маркса,72/2	181,98	элев.	0	0	20	5,3	-	9,1	-	1,63	1,65	1,69	1,02	3,2	18	17,9	67,9	67,5	40,8	41,7	65,37	38,02	27,35	0,13	0,0439	0,0436	0,99
Маркса,72/3	181,98	элев.	0	0	20	5,3	-	9,1	-	1,63	1,65	1,7	1,03	3,2	18	17,9	67,9	67,5	40,8	41,8	65,51	37,91	27,6	0,13	0,0439	0,0437	0,99
Маркса,72/4	181,98	элев.	0	0	20	5,3	-	9,1	-	1,63	1,65	1,69	1,02	3,2	18	17,9	67,9	67,5	40,8	41,7	65,4	37,98	27,42	0,13	0,0439	0,0436	0,99
Маркса,72/5	181,98	элев.	0	0	20	5,4	-	9,1	-	1,63	1,65	1,73	1,05	3,1	18	18	67,9	67,5	40,8	42	64,95	38,37	26,58	0,13	0,0439	0,044	1
Маркса,72/6	181,98	элев.	0	0	20	5,4	-	9,1	-	1,63	1,65	1,71	1,03	3,1	18	18	67,9	67,5	40,8	41,8	64,55	38,64	25,9	0,13	0,0439	0,0438	1
Маркса,73/1	178,36	элев.	0	0	20	5,2	-	0	-	1,64	1,69	1,65	0,98	3,3	18	17,6	67,9	67,2	40,8	41,1	69,35	41,34	28,02	0,131	0,0442	0,0431	0,97
Маркса,73/2	178,36	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,55	1,57	1,56	0,99	3,3	18	17,7	67,9	67,5	40,8	41,3	70,18	40,87	29,31	0,124	0,0419	0,041	0,98
Маркса,73/3	178,36	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,46	1,49	1,55	1,04	3,1	18	18	67,9	67,5	40,8	42	70,01	40,99	29,02	0,117	0,0395	0,0395	1
Маркса,73/4	178,36	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,63	1,67	1,55	0,93	3,4	18	17,3	67,9	67,3	40,8	40,2	69,59	41	28,59	0,13	0,0439	0,0418	0,95
Маркса,73/5	178,36	элев.	0	0	20	4,7	-	0	-	1,45	1,5	1,36	0,9	3,4	18	17,1	67,9	67,1	40,8	39,8	69,37	41,22	28,15	0,116	0,0392	0,0369	0,94
Маркса,73/6	178,36	элев.	0	0	20	5,1	-	0	-	1,67	1,76	1,59	0,9	3,4	18	17,1	67,9	66,8	40,8	39,9	69,23	41,33	27,9	0,134	0,0453	0,0427	0,94
Маркса,73/7	178,36	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	1,81	1,93	1,7	0,88	3,5	18	17	67,9	66,5	40,8	39,6	69,09	41,57	27,52	0,145	0,049	0,0458	0,93
Маркса,73/8	178,36	элев.	0	0	20	5,2	-	0	-	1,75	1,91	1,63	0,86	3,5	18	16,8	67,9	66	40,8	39,3	68,95	41,6	27,34	0,14	0,0473	0,0437	0,92
Маркса,73а	178,36	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,28	0,28	0,44	1,6	-	18	20,5	67,9	67,7	40,9	48,1	70,8	43,98	26,82	0,022	0,0074	0,0087	1,17
Маркса,75/1	179,83	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,08	1,09	1,44	1,32	2,3	18	19,5	67,9	67,6	40,8	45,4	67,26	41,42	25,84	0,086	0,029	0,032	1,1
Маркса,75/2	179,83	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,3	1,33	1,45	1,1	2,8	18	18,4	67,9	67,4	40,8	42,7	66,85	41,11	25,75	0,104	0,0351	0,036	1,02
Маркса,75/3	179,83	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,01	1,04	1,4	1,35	2,2	18	19,6	67,9	67,2	40,8	45,6	66,58	41,84	24,74	0,081	0,0274	0,0303	1,11
Маркса,75/4	179,83	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,01	1,05	1,39	1,32	2,2	18	19,5	67,9	67	40,8	45,4	66,38	41,97	24,4	0,081	0,0274	0,0301	1,1
Маркса,75/5	179,83	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,01	1,07	1,39	1,3	2,2	18	19,4	67,9	66,7	40,8	45,1	66,28	42,04	24,24	0,081	0,0274	0,0299	1,09
Маркса,75/6	179,83	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,01																	



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Маркса,77/2	177,41	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,26	1,32	1,49	1,13	2,9	18	18,5	67,9	66,9	40,8	43,3	70,23	42,95	27,28	0,101	0,0341	0,0353	1,03
Маркса,78/1	184,36	элев.	0	0	15	5,8	-	8,3	-	2,17	2,2	2,17	0,99	3	18	17,7	67,9	67,6	40,8	41	65,01	34,01	31	0,174	0,0588	0,0577	0,98
Маркса,78/2	184,36	элев.	0	0	15	4,8	-	8	-	1,67	1,7	1,5	0,88	3,5	18	17	67,9	67,5	40,8	39,5	65,31	33,59	31,72	0,134	0,0453	0,0422	0,93
Маркса,78/3	184,36	элев.	0	0	15	5,4	-	7,9	-	1,96	2	1,89	0,94	3,2	18	17,4	67,9	67,4	40,8	40,4	65,19	33,82	31,37	0,157	0,053	0,051	0,96
Маркса,78/4	184,36	элев.	0	0	15	5,7	-	8,3	-	2,17	2,24	2,1	0,94	3	18	17,4	67,9	67,2	40,8	40,3	65,08	33,84	31,24	0,174	0,0588	0,0565	0,96
Маркса,78/5	184,36	элев.	0	0	15	5,7	-	8,3	-	2,17	2,26	2,09	0,93	3	18	17,3	67,9	67	40,8	40,1	64,9	33,97	30,92	0,174	0,0588	0,0562	0,96
Маркса,78/6	184,36	элев.	0	0	15	5,7	-	8,3	-	2,17	2,28	2,08	0,91	3	18	17,3	67,9	66,8	40,8	40	64,79	34,04	30,75	0,174	0,0588	0,0559	0,95
Маркса,78/7	184,36	элев.	0	0	15	5,7	-	8,3	-	2,17	2,31	2,08	0,9	3	18	17,2	67,9	66,5	40,8	39,7	64,66	34,14	30,52	0,174	0,0588	0,0556	0,95
Маркса,78/8	184,36	элев.	0	0	15	5,7	-	8,3	-	2,17	2,35	2,05	0,87	3	18	17	67,9	66,1	40,8	39,4	64,27	34,41	29,86	0,174	0,0588	0,055	0,94
Маркса,79/2	180,52	прямое	0	0	0	0	-	0	+	12,77	12,96	12,77	0,98	-	18	17,9	67,9	67,5	40,9	40,7	67,44	38,43	29	1,021 6	0,3451	0,3431	0,99
Маркса,79/4	180	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,46	1,53	1,46	0,95	-	18	17,7	67,9	66,8	41	40,3	68,77	38,14	30,63	0,116 4	0,0393	0,0386	0,98
Маркса,8 Лига	181,56	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	0,52	0,57	1,09	2,6	18	18,4	67,9	67	40,8	42,5	66,62	36,78	29,83	0,04	0,0135	0,0138	1,02
Маркса,8 МЕХХ	181,56	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,5	0,54	0,5	0,93	-	18	17,6	67,9	66,3	41,1	40	63,16	39,81	23,35	0,04	0,0135	0,0132	0,97
Маркса,8 Спортландия	181,56	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,32	0,35	0,33	0,93	-	18	17,6	67,9	66,3	41,1	40	63,92	39,87	24,05	0,026	0,0088	0,0086	0,97
Маркса,8 Форум	181,56	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	0,51	0,52	1,02	2,6	18	18	67,9	67,4	40,8	41,5	64,25	38,81	25,44	0,04	0,0135	0,0135	1
Маркса,8/1	181,56	элев.	0	0	15	5	-	9,3	-	1,7	1,74	1,44	0,83	3,4	18	16,6	67,9	67,3	40,8	38,4	64,32	39,47	24,86	0,136	0,0459	0,0418	0,91
Маркса,8/2	181,56	элев.	0	0	15	5,3	-	9,8	-	1,88	1,95	1,6	0,82	3,2	18	16,6	67,9	67	40,8	38,2	63,9	39,74	24,16	0,15	0,0507	0,046	0,91
Маркса,8/3	181,56	элев.	0	0	15	4,9	-	9,1	-	1,64	1,75	1,36	0,78	3,4	18	16,3	67,9	66,4	40,8	37,6	63,85	39,76	24,09	0,131	0,0442	0,0393	0,89
Маркса,8/4	181,56	элев.	0	0	15	4,9	-	9,1	-	1,64	1,73	1,38	0,8	3,4	18	16,4	67,9	66,6	40,8	38	64,19	39,45	24,75	0,131	0,0442	0,0396	0,9
Маркса,8/5	181,56	элев.	0	0	15	4,9	-	9,1	-	1,64	1,71	1,44	0,84	3,4	18	16,7	67,9	66,8	40,8	38,7	65,39	38,49	26,9	0,131	0,0442	0,0405	0,92
Маркса,8/6	181,56	элев.	0	0	15	5,2	-	9,8	-	1,88	1,94	1,65	0,85	3,3	18	16,8	67,9	67,1	40,8	38,8	65,9	38,06	27,84	0,15	0,0507	0,0466	0,92
Маркса,8/7	181,56	элев.	0	0	15	5	-	9,3	-	1,7	1,74	1,55	0,89	3,4	18	17,1	67,9	67,3	40,8	39,6	66,53	37,7	28,84	0,136	0,0459	0,0431	0,94
Маркса,8/маг.1	181,56	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,43	0,46	1,08	-	18	18,4	67,9	65,1	41,4	42,5	65,46	37,71	27,75	0,03	0,0101	0,0104	1,03
Маркса,80/1	184,36	элев.	0	0	15	4,7	-	9,4	-	1,55	1,64	1,33	0,81	3,5	18	16,5	67,9	66,7	40,8	38,3	62,69	35,65	27,04	0,124	0,0419	0,0378	0,9
Маркса,80/2	184,36	элев.	0	0	15	4,4	-	8,9	-	1,38	1,43	1,18	0,82	3,6	18	16,5	67,9	66,9	40,8	38,4	62,89	35,31	27,58	0,11	0,0372	0,0336	0,9
Маркса,80/3	184,36	элев.	0	0	15	4,7	-	9,4	-	1,55	1,59	1,34	0,84	3,5	18	16,7	67,9	67,3	40,8	38,8	62,96	35,48	27,47	0,124	0,0419	0,0383	0,92
Маркса,82/1	181,04	элев.	0	0	25	9	-	12,4	-	5,91	5,97	5,24	0,88	3,3	18	17	67,9	67,6	40,8	39,2	68,33	37,2	31,13	0,473	0,1598	0,149	0,93
Маркса,82/2	181,04	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,33	0,49	1,49	-	18	20,1	67,9	66,8	41	47,1	68,34	36,36	31,97	0,025	0,0084	0,0096	1,14
Маркса,84/1	184,36	элев.	0	0	20	5	-	7,5	-	1,55	1,67	1,42	0,85	3,3	18	16,8	67,9	66,2	40,8	39	61,14	37,02	24,12	0,124	0,0419	0,0386	0,92
Маркса,84/2	184,36	элев.	0	0	20	6	-	8	-	1,55	1,6	1,94	1,21	2,5	18	18,9	67,9	67,1	40,8	44,1	60,75	38,26	22,49	0,124	0,0419	0,0445	1,06
Маркса,86	184,83	элев.	0	0	25	9	-	11,7	-	5,31	5,53	4,6	0,83	3,1	18	16,7	67,9	67	40,8	38,4	60,57	36,42	24,15	0,425	0,1436	0,1312	0,91
Маркса,88/1	181,04	элев.	0	0	20	5,9	-	8,4	-	2,25	2,41	2,13	0,88	3,4	18	17	67,9	66,4	40,8	39,7	66,66	38,61	28,05	0,18	0,0608	0,0569	0,94
Маркса,88/2	181,04	элев.	0	0	20	5,5	-	8,4	-	1,75	1,82	1,84	1,01	3,2	18	17,8	67,9	67	40,8	41,6	66,76	38,8	27,96	0,14	0,0473	0,0468	0,99
Маркса,88/3	181,04	элев.	0	0	20	5,6	-	8	-	2,04	2,08	1,93	0,93	3,5	18	17,3	67,9	67,4	40,8	40,3	66,89	38,49	28,4	0,163	0,0551	0,0524	0,95
Маркса,88/4	181,04	элев.	0	0	20	5,9	-	8,4	-	2,25	2,28	2,06	0,9	3,4	18	17,1	67,9	67,5	40,8	39,8	65,69	39,44	26,25	0,18	0,0608	0,0572	0,94
Маркса,88/5	181,04	элев.	0	0	20	5,9	-	8,4	-	2,25	2,31	2,11	0,91	3,4	18	17,2	67,9	67,3	40,8	40	66,29	38,88	27,41	0,18	0,0608	0,0575	0,95
Маркса,88/6	181,04	элев.	0	0	20	6	-	8,4	-	2,25	2,34	2,16	0,93	3,4	18	17,3	67,9	67	40,8	40,2	66,16	39,04	27,12	0,18	0,0608	0,0579	0,95
Маркса,88/7	181,04	элев.	0	0	20	6	-	8,4	-	2,25	2,38	2,15	0,91	3,4	18	17,2	67,9	66,7	40,8	40	66	39,14	26,86	0,18	0,0608	0,0575	0,95
Маркса,88/8	181,04	элев.	0	0	20	5,9	-	8,4	-	2,25	2,42	2,05	0,85	3,4	18	16,8	67,9	66,3	40,8	39	65,48	39,44	26,04	0,18	0,0608	0,0559	0,92
Маркса,90/1	184,83	элев.	0	0	15	5,6	-	8	-	1,85	1,95	1,68	0,86	2,9	18	17	67,9	66,7	40,8	39	59,12	37,45	21,67	0,148	0,05	0,0466	0,93
Маркса,90/2	184,83	элев.	0	0	15	5,1	-	7,5	-	1,52	1,6	1,44	0,9	3,1	18	17,2	67,9	66,8	40,8	39,8	60,15	36,93	23,21	0,122	0,0412	0,039	0,95
Маркса,90/3	184,83	элев.	0	0	15	5,5	-	8	-	1,85	1,94	1,69	0,87	3	18	17	67,9	66,8	40,8	39,2	60,22	36,67	23,55	0,148	0,05	0,0467	0,93
Маркса,92/1	182,16	элев.	0	0	20	5	-	8	-	1,65	1,68	1,55	0,92	3,5	18	17,2	67,9	67,5	40,8	40,2	65,87	37,26	28,61	0,132	0,0446	0,0423	0,95
Маркса,92/2	182,16	элев.	0	0	20	4,9	-	8	-	1,48	1,53	1,49	0,98	3,3	18	17,6	67,9	67,1	40,8	41,1	66,19	37,17	29,02	0,118	0,0399	0,0388	0,97
Маркса,92/3	182,16	элев.	0	0	20	4,8	-	8	-	1,65	1,75	1,43	0,82	3,7	18	16,5	67,9	66,6	40,8	38,5	65,86	37,05	28,81	0,132	0,0446	0,0403	0,9
Маркса,92а	182,16	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,38	0,41	1,09	-	18	18,4	67,9	63,8	41,6	42,9	65,96	42,94	23,02	0,025	0,0084	0,0087	1,03
Маркса,94	182,16	элев.	0	0	25	10,5	-	12,4	-	5,91	5,98	6,98	1,17	2,6	18	18,8	67,9	67,6	40,8	43,6	67,26	36,82	30,43	0,473	0,1598	0,1679	1,05
Маркса,96/1	182,16	элев.	0	0	20	4,8	-	9,7	-	1,65	1,72	1,44	0,84	3,7	18	16,6	67,9	67	40,8	38,8	66	36,95	29,05	0,132	0,0446	0,0406	0,91
Маркса,96/2	182,16	элев.	0	0	20	4,8	-	9,7	-	1,65	1,68	1,44	0,86	3,7	18	16,8	67,9	67,5	40,8	39	66,03	36,96	29,08	0,132	0,0446	0,041	0,92
Маркса,																											



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Мира,14	176,5	элев.	0	0	25	8	-	0	-	3,94	4,26	4,03	0,95	3,2	18	17,4	67,9	66,1	40,8	40,7	71,79	42	29,79	0,315	0,1064	0,1025	0,96
Мира,14(прист)	176,5	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,25	0,28	0,51	1,8	0,9	18	21,4	67,9	65,2	40,8	49	70,58	43,15	27,43	0,02	0,0068	0,0083	1,22
Мира,15/1	175,88	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,73	1,81	1,71	0,94	3,6	18	17,4	67,9	66,8	40,8	40,7	75,14	40,27	34,87	0,138	0,0466	0,0446	0,96
Мира,15/2	175,88	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,31	0,33	0,36	1,09	-	18	18,5	67,9	66,5	41,1	42,4	75,08	40,33	34,75	0,025	0,0084	0,0087	1,03
Мира,16/1	176,81	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	2,8	2,95	2,55	0,87	3,7	18	16,8	67,9	66,7	40,8	39,3	72,37	41,63	30,74	0,224	0,0757	0,0699	0,92
Мира,16/2	176,81	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,25	0,28	0,34	1,23	-	18	19,1	67,9	65,7	41,3	44,4	72,39	40,85	31,54	0,02	0,0068	0,0072	1,07
Мира,17	176,81	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,65	0,69	0,63	0,91	2,7	18	17,3	67,9	66,7	40,8	39,8	74,83	38,79	36,04	0,052	0,0176	0,0168	0,96
Мира,17а	176,81	элев.	0	0	25	5,5	-	11,2	-	2,19	2,28	2,06	0,9	3,6	18	17,1	67,9	67	40,8	40	74,44	39,96	34,48	0,175	0,0591	0,0556	0,94
Мира,176/1	176,81	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	2,19	2,24	2,09	0,93	3,7	18	17,3	67,9	67,3	40,8	40,4	75,06	39,47	35,59	0,175	0,0591	0,0563	0,95
Мира,176/2	176,81	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,31	0,33	0,37	1,13	-	18	18,7	67,9	66,9	41	43	75,05	38,62	36,43	0,025	0,0084	0,0088	1,05
Мира,18/1	176,5	элев.	0	0	25	8	-	16	-	4,09	4,19	4,35	1,04	3,3	18	17,9	67,9	67,3	40,8	42	74,96	40,38	34,58	0,327	0,1105	0,1101	1
Мира,18/2	176,5	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,37	0,92	-	18	17,5	67,9	66,3	41,1	39,7	75,01	39,16	35,85	0,03	0,0101	0,0098	0,97
Мира,18а	176,5	элев.	0	0	20	5,3	-	11,2	-	2,19	2,21	2	0,9	3,9	18	17	67,9	67,6	40,8	39,9	76,3	38,87	37,43	0,175	0,0591	0,0553	0,94
Мира,19/1	178,83	элев.	0	0	20	5,6	-	0	-	1,83	1,86	2,2	1,19	3,2	18	18,7	67,9	67,5	40,8	44	74,2	36,92	37,28	0,146	0,0493	0,0517	1,05
Мира,19/2	178,83	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,32	0,54	1,67	-	18	20,7	67,9	67,2	41	48,7	74,17	35,69	38,48	0,025	0,0084	0,01	1,18
Мира,20/1	176,5	элев.	0	0	20	6,3	+	13,1	-	2,34	2,37	2,69	1,13	3,2	18	18,5	67,9	67,6	40,8	43,3	76,4	41,92	34,48	0,187	0,0632	0,0651	1,03
Мира,20/2	176,5	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,19	0,19	0,37	1,9	-	18	21,3	67,9	67,2	41	50,4	76,39	38,04	38,35	0,015	0,0051	0,0062	1,22
Мира,20/магазин	176,5	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,64	0,74	0,55	0,75	-	18	16,4	67,9	64,8	41,4	36,9	76,41	38,02	38,39	0,051	0,0172	0,0154	0,9
Мира,21	179,06	элев.	0	0	20	5,2	-	0	-	2,08	2,11	2	0,95	3,9	18	17,3	67,9	67,5	40,8	40,7	75,11	34,53	40,58	0,166	0,0561	0,0536	0,96
Мира,4	177,46	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	4,09	4,21	3,69	0,88	3,1	18	17	67,9	67,2	40,8	39,3	72,47	40,45	32,01	0,327	0,1105	0,1032	0,93
Мира,5	177	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	2,01	2,24	1,97	0,88	3,5	18	17	67,9	65,5	40,8	39,8	72,89	41,23	31,66	0,161	0,0544	0,0508	0,93
Мира,6/1	175,27	элев.	0	0	20	7,5	-	15,3	-	4,09	4,11	3,96	0,96	3,1	18	17,5	67,9	67,7	40,8	40,7	77,43	40,53	36,9	0,327	0,1105	0,1072	0,97
Мира,6/2	175,27	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,38	0,38	0,72	1,89	-	18	21,3	67,9	67,4	40,9	50,4	77,85	39,18	38,67	0,03	0,0101	0,0123	1,22
Мира,7	177	элев.	0	0	20	5,5	-	10,7	-	2,01	2,08	1,94	0,93	3,5	18	17,3	67,9	67,1	40,8	40,4	72,36	41,73	30,63	0,161	0,0544	0,0518	0,95
Мира,8/1	178,11	элев.	0	0	25	8,1	+	16	-	4,46	4,55	4,13	0,91	3,4	18	17,1	67,9	67,4	40,8	39,9	71,95	42,35	29,6	0,357	0,1206	0,1138	0,94
Мира,8/2	178,11	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,38	0,39	0,67	1,73	-	18	20,9	67,9	67,1	41	49,1	72,05	38,8	33,24	0,03	0,0101	0,012	1,19
Мира,9	177,09	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	2,05	2,37	1,89	0,8	3,8	18	16,4	67,9	64,8	40,8	38,5	73,29	39,7	33,59	0,164	0,0554	0,0497	0,9
Мичурина,16	158,39	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,38	0,49	1,3	-	18	19,3	67,9	63,9	41,6	45,3	91,3	58,89	32,4	0,025	0,0084	0,0092	1,09
Мичурина,5	157,11	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,35	0,49	1,41	-	18	19,8	67,9	65,5	41,3	46,3	92,59	60,16	32,43	0,025	0,0084	0,0094	1,12
МП "ОПАТП",блок/гар.1	186,78	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,6	0,78	0,85	1,09	-	18	18,4	67,9	62,6	41,8	43	72,44	22,77	49,66	0,048	0,0162	0,0166	1,03
МП "ОПАТП",блок/гар.2	186,78	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,3	0,46	0,43	0,93	-	18	17,7	67,9	59,8	42,3	41,4	72,45	22,76	49,69	0,024	0,0081	0,0079	0,98
МП "ОПАТП",Гар.2/1	186,78	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,94	3,58	1,12	0,31	-	18	14,5	67,9	51	44	33,7	72,94	22,28	50,66	0,075	0,0253	0,0195	0,77
МП "ОПАТП",Гар.2/2	186,78	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,94	5,74	1,12	0,2	-	18	13,9	67,9	48,8	44,4	32,3	72,94	22,28	50,66	0,075	0,0253	0,0185	0,73
МП "ОПАТП",прох.	186,78	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,06	0,08	0,25	3,03	-	18	22,2	67,9	62,4	41,9	53,7	71,48	23,72	47,76	0,005	0,0017	0,0022	1,28
МП "ОПАТП",склад	186,78	прямое	1	4,6	0	0	-	0	-	1,27	1,48	1,47	0,99	-	18	18	67,9	64,8	41,4	41,3	72,29	22,92	49,37	0,102	0,0345	0,0344	1
МП "ОПАТП",ТО.1	186,78	прямое	1	5,6	0	0	-	0	-	1,71	2,09	2,13	1,02	-	18	18,1	67,9	63,7	41,6	41,9	71,52	23,68	47,85	0,137	0,0463	0,0466	1,01
МП "ОПАТП",ТО.2	186,78	элев.	0	0	25	6,5	-	0	-	2,25	2,84	3,35	1,18	2,9	18	18,6	67,9	63,2	40,8	44,2	71,44	23,76	47,69	0,18	0,0608	0,0634	1,04
МП"Теплоснабжение",АБК/1	182	элев.	0	0	20	4,5	-	0	-	1,5	2,2	1,71	0,78	3,7	18	16,5	67,9	60,6	40,8	39,2	79,08	25,86	53,21	0,12	0,0405	0,0366	0,9
МП"Теплоснабжение",АБК/2	182	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1	1,26	1,34	1,06	3	18	18,1	67,9	63,1	40,8	42,8	78,97	25,96	53,01	0,08	0,027	0,0273	1,01
МП"Теплоснабжение",бункер	182	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,05	0,03	0,24	9,31	-	10	16,6	67,9	54,2	24,3	48	79,19	25,77	53,43	0,004	0,0008	0,0015	1,92
МП"Теплоснабжение",гар./мат.скл.	182	прямое	1	2,7	0	0	-	0	-	0,49	0,18	0,53	2,89	-	10	14,9	67,9	64,1	22,5	40	79,25	25,7	53,55	0,039	0,0076	0,0127	1,67
МП"Теплоснабжение",К-2вн.отопл.	182	прямое	1	15	0	0	-	0	-	10	10,05	16,11	1,6	-	18	20,6	67,9	67,8	40,9	48,2	79,4	25,55	53,85	0,8	0,2702	0,3158	1,17
МП"Теплоснабжение",КНС	182	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,1	0,08	0,3	3,49	-	10	13	67,9	44,5	26,1	37	79,15	25,81	53,35	0,008	0,0016	0,0022	1,42
МП"Теплоснабжение",КТП-3	182	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,11	0,23	0,3	1,29	-	18	18,8	67,9	56,1	43	45,4	79,1	25,85	53,25	0,009	0,003	0,0032	1,06
МП"Теплоснабжение",мазут.	182	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,28	0,18	0,32	1,8	-	10	11,9	67,9	49,3	25,2	32,3	79,3	25,66	53,64	0,022	0,0043	0,0054	1,27
МП"Теплоснабжение",насл.лив.	182	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,08	0,05	0,28	6,18	-	10	15,2	67,9	50,9	24,9	43,6	79,15	25,81	53,33	0,006	0,0012	0,002	1,72
МП"Теплоснабжение",нов.ГРП	182	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,21	0,08	0,44	5,61	-	10	17,5	67,9	64,6	22,4	49,2	79,3	25,66	53,64	0,017	0,0033	0,0068	2,05
МП"Теплоснабжение",прох.1	182	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,1	0,15	0,39	2,56	-	18	21,3	67,9	60,1	42,3	51,6	79,33	25,62	53,71	0,008	0,0027	0,0033	1,22
МП"Теплоснабжение",РММ	182	прямое	1	8	0	0	-	0	-	4,32	5,39	4,61	0,85	-	18	17,2	67,9	63,4	41,7	39,3	78,97	25,96	53,01	0,346	0,1169	0,1106	0,95
МП"Теплоснабжение",склад.реаг.	182	прям																									



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
НПО "Тайфун",Ангар	183,96	прямое	1	6	0	0	-	0	-	0,63	0,63	1,84	2,94	-	18	23,2	67,9	67,9	40,8	55,5	66,92	32,24	34,68	0,05	0,0169	0,0227	1,34
НПО "Тайфун",ИЭМ.зд.4	182,52	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,3	1,3	1,26	0,97	3,4	18	17,5	67,9	67,9	40,8	40,8	65,4	36,62	28,78	0,104	0,0351	0,034	0,97
НПО "Тайфун",ИЭМ.зд.4а	182,52	элев.	1	3	15	3	-	0	-	0,36	0,36	0,37	1,02	1,7	18	18,3	67,9	67,9	40,8	40,9	66,24	35,78	30,46	0,029	0,0098	0,01	1,02
НПО "Тайфун",ИЭМ.зд.5	182,52	прямое	1	4,2	0	0	-	0	-	1	1	0,92	0,92	-	18	17,5	67,9	67,9	40,8	39,5	65,12	36,9	28,21	0,08	0,027	0,0262	0,97
НПО "Тайфун",ИЭМ.зд.7	182,52	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,93	0,93	0,79	0,85	3,8	18	16,7	67,9	67,9	40,8	38,8	66,28	35,74	30,53	0,074	0,025	0,0228	0,91
НПО "Тайфун",ИЭМ/склад.ВВМ	182,52	элев.	0	0	15	3,1	-	0	-	1,25	1,25	0,66	0,53	5,5	18	13,6	67,9	67,9	40,8	31,4	68,13	33,89	34,24	0,1	0,0338	0,024	0,71
НПП "Полёт",АБК	186,5	элев.	0	0	25	8	-	0	-	3,63	4,72	3,85	0,82	3,1	18	16,8	67,9	62,6	40,8	39,2	61,9	34,53	27,37	0,29	0,098	0,09	0,92
НПП "Полёт",Пронз.кор.	186,5	прямое	1	8	0	0	-	0	-	2,58	3,23	3,45	1,07	-	18	18,3	67,9	63,3	41,7	42,7	63,14	32,25	30,89	0,206	0,0696	0,0711	1,02
НПП "Полёт",Прох.	186,5	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,06	0,1	0,2	2,08	-	18	20,7	67,9	60	42,3	50	62,85	32,54	30,31	0,005	0,0017	0,002	1,18
ОАО "Приборный завод "Сигнал",зд.1	178,37	прямое	1	38,5	0	0	-	0	-	66,53	67,46	63,3	0,94	-	18	17,6	67,9	67,6	40,9	39,8	71,03	39,21	31,82	5,322	1,7977	1,754	0,98
Обогрев канализации,1	186,5	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,03	0,03	0,27	8,82	-	18	24,5	67,9	63,6	41,6	60	69,02	26,57	42,45	0,002	0,0007	0,001	1,43
Объект,1	186,75	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,35	0,35	0,35	1,01	-	18	18	67,9	67,9	40,8	41	63,11	30,25	32,86	0,028	0,0095	0,0095	1
Объект,10	182,75	прямое	1	5,5	0	0	-	0	-	1,65	2,45	1,59	0,65	-	18	15,9	67,9	60,4	42,2	36,2	65,62	37,22	28,39	0,132	0,0446	0,0385	0,86
Объект,103	185,44	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,06	0,15	0,29	1,87	-	18	19,6	67,9	54,4	43,3	47,9	69,38	28,31	41,06	0,005	0,0017	0,0019	1,1
Объект,104	186,5	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,69	0,55	0,79	-	18	17,3	67,9	53,3	43,5	41,6	68,81	26,8	42,01	0,02	0,0068	0,0065	0,95
Объект,105	179,29	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,26	0,7	0,43	0,62	-	18	16,4	67,9	53,6	43,5	38,9	67,82	41,98	25,84	0,021	0,0071	0,0064	0,9
Объект,108	184,45	прямое	1	5,4	0	0	-	0	-	1,6	1,94	1,89	0,97	-	18	17,9	67,9	63,9	41,6	41,2	72,22	27,57	44,65	0,128	0,0432	0,0429	0,99
Объект,109	184,45	прямое	0	0	0	0	-	0	-	0,54	0,72	2,59	3,57	-	18	22,5	67,9	62	41,9	54,7	61,47	38,32	23,15	0,043	0,0145	0,0188	1,3
Объект,11	182,75	прямое	1	11,83	0	0	-	0	-	1,54	1,81	5,54	3,06	-	18	22,7	67,9	64,4	41,5	54,6	65,73	37,12	28,61	0,123	0,0415	0,0543	1,31
Объект,110	186,78	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1	1,45	1,21	0,84	3	18	17	67,9	60,8	40,8	40	68,7	25,96	42,74	0,08	0,027	0,0252	0,93
Объект,113	186,5	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,46	2,06	1,59	0,77	-	18	16,8	67,9	61,3	42,1	38,5	68,64	26,94	41,7	0,117	0,0395	0,0363	0,92
Объект,114	186,5	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,13	3,63	0,27	0,07	-	18	14,9	67,9	45,9	44,9	35,9	68,67	26,91	41,76	0,01	0,0034	0,0027	0,8
Объект,115	180,21	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,36	0,47	0,69	1,48	1,7	18	19,9	67,9	62,7	40,8	46,8	77,31	30,66	46,65	0,029	0,0098	0,011	1,13
Объект,116	180,21	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,41	0,58	0,7	1,2	2,1	18	18,9	67,9	61,3	40,8	44,4	77,27	30,68	46,59	0,033	0,0111	0,0118	1,06
Объект,117	180,21	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,38	0,6	0,69	1,15	1,8	18	18,7	67,9	59,3	40,8	44	77,26	30,7	46,56	0,03	0,0101	0,0106	1,05
Объект,118	185,44	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,06	0,19	0,23	1,2	-	18	18,4	67,9	52,5	43,7	45	69,37	28,32	41,05	0,005	0,0017	0,0017	1,03
Объект,119	180,58	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,19	0,27	0,38	1,44	-	18	19,6	67,9	61,2	42,1	46,6	74,42	32,83	41,59	0,015	0,0051	0,0056	1,1
Объект,12	182,75	прямое	1	5,5	0	0	-	0	-	1,56	2	2,14	1,07	-	18	18,3	67,9	62,9	41,8	42,7	77,54	25,76	51,77	0,125	0,0422	0,0431	1,02
Объект,121	186,78	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,26	0,65	0,42	0,64	-	18	16,5	67,9	54,3	43,4	39	71,18	24,02	47,17	0,021	0,0071	0,0064	0,9
Объект,122	178,21	прямое	1	6,6	0	0	-	0	-	2,15	4,08	2,88	0,7	-	18	16,6	67,9	57,1	42,8	38,8	78,68	33,22	45,46	0,172	0,0581	0,0527	0,91
Объект,124	182,75	элев.	0	0	20	4,6	-	0	-	1,38	1,42	1,72	1,21	3,4	18	18,8	67,9	67,1	40,8	44,4	76,34	26,81	49,53	0,11	0,0372	0,0391	1,05
Объект,13	182,75	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,8	1,64	0,86	0,52	-	18	15,4	67,9	56,2	43	35,3	76,65	26,6	50,04	0,064	0,0216	0,0179	0,83
Объект,130	179,29	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,53	0,47	0,88	-	18	17,5	67,9	58,4	42,6	41,1	69,6	40,21	29,4	0,025	0,0084	0,0082	0,97
Объект,131	179,29	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,83	0,46	0,55	-	18	16,3	67,9	51,9	43,8	38,8	69,39	40,42	28,97	0,02	0,0068	0,006	0,89
Объект,132	185,6	прямое	1	8	0	0	-	0	-	0,13	0,13	0,75	5,96	-	18	6,3	67,9	15,4	50,6	14,4	66,54	29,63	36,91	0,01	0,0034	0,0008	0,23
Объект,14	182,75	прямое	1	9	0	0	-	0	-	3,3	4,22	5,11	1,21	-	18	18,9	67,9	62,9	41,8	44,4	72,72	30,5	42,22	0,264	0,0892	0,0945	1,06
Объект,15	186,78	прямое	1	6	0	0	-	0	-	2,45	4,62	2,52	0,55	-	18	15,4	67,9	57,2	42,8	35,3	72,59	22,61	49,98	0,196	0,0662	0,055	0,83
Объект,16	186,78	прямое	1	2,9	0	0	-	0	-	0,47	0,58	0,59	1,01	-	18	18,1	67,9	63,7	41,6	41,8	72,69	22,51	50,17	0,038	0,0128	0,0129	1
Объект,17	184,45	прямое	1	9	0	0	-	0	-	4,06	4,51	5,18	1,15	-	18	18,7	67,9	65,6	41,3	43,4	71,14	28,6	42,54	0,325	0,1098	0,1151	1,05
Объект,18	182,75	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,59	2,76	0,48	0,17	-	18	12,7	67,9	49,9	44,2	28,4	65,87	36,96	28,91	0,047	0,0159	0,0103	0,65
Объект,19	186,78	прямое	1	3,2	0	0	-	0	-	0,52	5,48	0,52	0,09	-	18	12,8	67,9	47,3	44,7	29,3	60,4	33,97	26,42	0,042	0,0142	0,0093	0,66
Объект,2	187,11	прямое	1	4	0	0	-	0	-	1,05	1,14	1,03	0,9	-	18	17,4	67,9	66	41,2	39,5	67,91	25,67	42,25	0,084	0,0284	0,0273	0,96
Объект,20	186,78	прямое	1	3,8	0	0	-	0	-	0,77	1,23	0,98	0,8	-	18	17	67,9	59,5	42,4	39,5	71,42	23,74	47,67	0,062	0,0209	0,0196	0,93
Объект,21	186,78	прямое	1	2,6	0	0	-	0	-	0,44	1,15	0,47	0,41	-	18	14,8	67,9	53,7	43,5	34	72,61	22,59	50,02	0,035	0,0118	0,0093	0,79
Объект,22	186,78	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,24	0,32	0,29	0,92	-	18	17,6	67,9	62,2	41,9	40,7	69,78	25,38	44,4	0,019	0,0064	0,0062	0,97
Объект,23	186,78	элев.	0	0	15	3,3	-	0	-	0,65	0,92	0,89	0,96	3	18	17,7	67,9	61,1	40,8	41,8	72,62	22,56	50,06	0,052	0,0176	0,0172	0,98
Объект,24	186,78	прямое	1	3,4	0	0	-	0	-	0,63	0,95	0,74	0,78	-	18	16,9	67,9	60,1	42,3	39	68,88	26,28	42,6	0,05	0,0169	0,0156	0,93
Объект,26	186,78	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,21	0,3	1,41	-	18	19,3	67,9	58,7	42,6	46,2	72,7	22,5	50,19	0,01	0,0034	0,0037	1,09
Объект,27	186,78	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,45	1,78	1,99	1,12	3,1	18	18,4	67,9	63,6	40,8	43,5	71,53	23,67	47,87	0,116	0,0392	0,0401	1,02
Объект,28	186,78	прямое	1	7	0	0	-	0	-	3,08	3,61	3,18	0														



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Кэф. гидрав. разрегул.	Кэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Кэф. тепл. разрегул.
Объект,32	186,78	элев.	0	0	20	4,2	-	0	-	1	1,24	1,28	1,03	2,8	18	18	67,9	63,4	40,8	42,3	67,34	27,48	39,86	0,08	0,027	0,0271	1
Объект,33	165,8	прямое	1	2,5	0	0	+	2,5	-	0,4	0,71	0,23	0,32	-	18	12,7	67,9	57,9	42,7	27,2	81,29	67,49	13,8	0,032	0,0108	0,0071	0,65
Объект,34	184,2	элев.	0	0	15	6,1	-	0	-	2,47	2,48	2,56	1,03	2,8	18	18	67,9	67,9	40,8	41,7	67,8	32,38	35,42	0,198	0,0669	0,067	1
Объект,35	165,8	прямое	1	3,4	0	0	-	0	-	0,44	0,44	0,57	1,31	-	18	12,4	67,9	42,3	45,6	29,2	80,72	54,55	26,17	0,035	0,0118	0,0075	0,63
Объект,36	186,78	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,68	0,88	0,63	0,72	-	18	16,3	67,9	62,5	41,8	36,9	72,93	22,28	50,65	0,054	0,0182	0,0162	0,89
Объект,37	186,78	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,24	0,29	0,38	1,29	-	18	19,2	67,9	63,4	41,7	45,2	67,34	27,48	39,86	0,019	0,0064	0,0069	1,08
Объект,38	186,78	элев.	0	0	20	5	-	0	-	0,88	1,09	1,76	1,62	1,8	18	20,3	67,9	63,4	40,8	47,9	67,32	27,5	39,82	0,07	0,0236	0,0273	1,15
Объект,39	186,78	прямое	1	3,8	0	0	-	0	-	1,06	1,19	1	0,84	-	18	17,1	67,9	65,4	41,3	38,6	72,1	23,07	49,02	0,085	0,0287	0,0269	0,94
Объект,4	187,11	прямое	1	16,5	0	0	-	0	-	1,74	1,8	9,37	5,19	-	18	24,7	67,9	67	41	59,8	66,8	25,91	40,9	0,139	0,047	0,0676	1,44
Объект,40	186,78	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,39	1,51	1,26	0,84	4,2	18	16,6	67,9	66,1	40,8	39,1	71,84	25,74	46,1	0,111	0,0375	0,0341	0,91
Объект,41	184,45	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,29	0,58	1,98	-	18	21,2	67,9	64,6	41,4	50,5	73,14	26,65	46,49	0,02	0,0068	0,0082	1,21
Объект,42	184,45	элев.	0	0	20	6,3	-	0	-	2,22	2,72	2,49	0,92	2	18	17,6	67,9	63,7	40,8	40,2	66,06	33,73	32,33	0,178	0,0601	0,0586	0,98
Объект,43	184,45	прямое	1	3,2	0	0	-	0	-	0,56	0,67	0,66	0,99	-	18	18	67,9	64,3	41,5	41,4	72,19	27,6	44,59	0,045	0,0152	0,0152	1
Объект,44	184,45	элев.	0	0	20	5,4	-	0	-	1,65	1,94	2,2	1,13	2,3	18	18,6	67,9	64,4	40,8	43,3	72,29	27,5	44,78	0,132	0,0446	0,0464	1,04
Объект,45	184,45	прямое	0	0	0	0	-	0	-	0,56	0,97	1,94	1,99	-	18	20,3	67,9	58,2	42,6	49,2	61,76	38,03	23,73	0,045	0,0152	0,0175	1,15
Объект,47	186,78	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,18	0,27	1,56	-	18	19,9	67,9	61,3	42,1	47,5	69,19	25,97	43,22	0,01	0,0034	0,0038	1,12
Объект,48	186,78	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,47	0,55	0,55	1	-	18	18	67,9	64,8	41,4	41,4	72,69	22,51	50,18	0,038	0,0128	0,0128	1
Объект,49	186,78	прямое	1	4,6	0	0	-	0	-	0,4	0,43	1,33	3,05	-	18	23	67,9	66,1	41,2	55,2	72,69	22,51	50,19	0,032	0,0108	0,0143	1,33
Объект,50	184,45	прямое	1	5,5	0	0	-	0	-	1,8	2	2	1	-	18	18	67,9	65,6	41,3	41,3	72,4	27,35	45,04	0,144	0,0486	0,0487	1
Объект,51	180,49	прямое	2	2	0	0	-	0	-	0,15	1,09	0,19	0,17	-	18	13,9	67,9	48,2	44,5	32,5	76,97	30,72	46,25	0,012	0,0041	0,003	0,73
Объект,52	180,58	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	1,47	0,67	0,46	2,6	18	15,3	67,9	52,8	40,8	36,2	74,69	32,59	42,11	0,04	0,0135	0,0111	0,82
Объект,53	180,58	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,25	0,5	0,58	1,17	0,4	18	19,4	67,9	56,5	40,8	43,9	74,32	32,94	41,37	0,02	0,0068	0,0074	1,09
Объект,54	180,58	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,36	1,01	0,49	0,49	-	18	15,6	67,9	53,3	43,5	36,5	74,1	33,16	40,94	0,029	0,0098	0,0082	0,84
Объект,55	180,58	прямое	1	8,2	0	0	-	0	-	4,57	5,69	4,28	0,75	-	18	16,5	67,9	63,4	41,7	37,4	74,34	32,9	41,43	0,366	0,1236	0,1115	0,9
Объект,57	179,29	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,19	0,66	0,3	0,46	-	18	15,7	67,9	51,5	43,9	37,2	67,81	41,99	25,82	0,015	0,0051	0,0043	0,85
Объект,58	179,29	прямое	1	6	0	0	-	0	-	1,19	2,13	1,76	0,83	-	18	17,2	67,9	57,8	42,7	40,5	68	41,81	26,19	0,095	0,0321	0,0305	0,95
Объект,59	179,29	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,06	0,09	0,2	2,11	-	18	20,8	67,9	60,3	42,3	50,2	69,86	39,95	29,91	0,005	0,0017	0,002	1,18
Объект,6	167,21	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,4	0,4	0,45	1,12	-	18	18,7	67,9	67,9	40,8	42,7	78,94	52,78	26,16	0,032	0,0108	0,0113	1,04
Объект,60	179,29	прямое	1	5,5	0	0	-	0	-	0,17	0,27	0,8	2,95	-	18	21,5	67,9	59,3	42,4	52,3	69,69	40,12	29,57	0,013 5	0,0046	0,0056	1,23
Объект,61	185,44	прямое	1	6	0	0	-	0	-	1	2,74	2,12	0,78	-	18	17,2	67,9	53,4	43,5	41,3	68,46	29,16	39,3	0,08	0,027	0,0257	0,95
Объект,62	185,44	прямое	1	4,5	0	0	-	0	-	1,31	4,42	1,28	0,29	-	18	13,9	67,9	51,8	43,8	31,7	69,3	28,38	40,92	0,105	0,0355	0,0258	0,73
Объект,63	185,44	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,09	3,94	1,73	0,44	2,4	18	15,6	67,9	51,4	40,8	37,1	68,95	31,69	37,26	0,087	0,0294	0,0248	0,84
Объект,64	186,5	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,91	2,68	1,03	0,39	-	18	14,7	67,9	52,8	43,6	34,1	69,16	26,34	42,81	0,073	0,0247	0,0193	0,78
Объект,66	186,5	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,8	1,16	1,21	1,05	2,3	18	18,2	67,9	60,8	40,8	42,8	69,67	25,93	43,74	0,064	0,0216	0,0219	1,01
Объект,67	184,45	прямое	1	18,2	0	0	-	0	-	14,43	15,95	17,88	1,12	-	18	18,6	67,9	65,7	41,3	43	72,91	28,4	44,51	1,154	0,3898	0,4055	1,04
Объект,7	182,75	прямое	1	8,5	0	0	-	0	-	3,74	3,86	4,99	1,29	-	18	19,4	67,9	67,1	41	45	76,37	26,79	49,58	0,299	0,101	0,1104	1,09
Объект,70	184,45	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,8	0,9	1,25	1,39	2,8	18	19,5	67,9	65,4	40,8	46,3	73,14	26,62	46,52	0,064	0,0216	0,0238	1,1
Объект,71	178,21	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,25	2,49	2,53	1,01	2,3	18	18	67,9	65,7	40,8	41,5	70,07	41,62	28,45	0,18	0,0608	0,061	1
Объект,74	173,92	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,31	0,45	0,64	1,43	1,4	18	19,8	67,9	60,9	40,8	46,2	80,64	39,47	41,17	0,025	0,0084	0,0094	1,12
Объект,76	179,29	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	1,5	2,35	1,87	0,8	2,8	18	16,8	67,9	59,6	40,8	39,6	69,58	40,23	29,35	0,12	0,0405	0,0375	0,92
Объект,77	176,08	прямое	0	0	0	0	-	0	+	13,75	14,79	13,75	0,93	-	18	17,6	67,9	66,3	41,1	40	79,52	36,36	43,16	1,1	0,3716	0,3615	0,97
Объект,79	178,21	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,13	0,14	0,31	2,23	-	18	21,8	67,9	65,7	41,3	52	70,62	41,08	29,54	0,01	0,0034	0,0042	1,25
Объект,8	182,75	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,25	1,29	1,98	1,54	2,7	18	20,2	67,9	67,1	40,8	47,7	77,06	28,88	48,17	0,1	0,0338	0,0386	1,14
Объект,80	178,21	прямое	1	7	0	0	-	0	-	2,5	2,77	2,58	0,93	-	18	17,6	67,9	65,7	41,3	40,1	70,21	41,48	28,73	0,2	0,0676	0,0658	0,97
Объект,81	178,21	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,38	0,71	0,69	0,96	1,8	18	18	67,9	57,1	40,8	42,3	78,68	33,22	45,46	0,03	0,0101	0,0101	1
Объект,9	184,45	прямое	1	6	0	0	-	0	-	1,8	2,05	2,09	1,02	-	18	18,1	67,9	65,1	41,4	41,6	67,28	32,28	35	0,144	0,0486	0,0489	1,01
ООО "А-3",Цех	186,78	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,31	0,52	0,31	0,59	-	18	15,6	67,9	58,5	42,6	35,7	72,79	22,41	50,38	0,024 7	0,0083	0,007	0,84
ООО "Альтернатива-Л",1	174,7	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	1,34	0,55	0,41	-	18	15,4	67,9	51,5	43,9	36,3	79,27	39,26	40,01	0,03	0,0101	0,0084	0,83
ООО "Альцифор", (дер.)	180,49	прямое	1	5,4	0	0	-	0	-	2	8,2	1,96	0,24	-	18	13,6	67,9	50,6	44	31,1	76,9	30,78	46,12	0,16	0,054	0,0383	0,71
ООО "Альцифор", (мех цех)	180,49	прямое	1	4,8	0	0	-	0	-	1,5	2,18	1,4	0,64	-	18	15,8	67,9	60,7	42,2	35,9	76,94	38,94	3				



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
ООО "ВАН",Склад	183,07	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,35	0,55	0,56	1,02	-	18	18,1	67,9	59,7	42,4	42,6	71,54	30,89	40,65	0,028	0,0095	0,0095	1,01
ООО "ВАН",Цех	183,07	прямое	1	5,5	0	0	-	0	-	1,75	2,91	1,89	0,65	-	18	16,1	67,9	58,8	42,5	37	71,38	31,03	40,36	0,14	0,0473	0,0413	0,87
ООО "ВВТ",АБК	184,45	прямое	1	3	0	0	-	0	-	1	1	0,61	0,61	-	18	10	67,9	42,3	45,6	21,5	73,04	26,73	46,31	0,08	0,027	0,0127	0,47
ООО "Ева",АБК	182	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,5	0,5	0,75	1,51	2,6	18	13	67,9	43,2	40,8	31,1	78,94	25,98	52,96	0,04	0,0135	0,0091	0,67
ООО "Интертех",Ангар.1	179,73	прямое	1	2	0	0	-	0	-	0,88	0,88	0,27	0,31	-	18	7,8	67,9	43	45,5	14,3	77,06	31,72	45,34	0,07	0,0236	0,0077	0,33
ООО "МПК Обнинский",Цех	186,78	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,9	1,26	1,01	0,8	-	18	16,9	67,9	61,4	42	39	67,78	26,93	40,86	0,072	0,0243	0,0226	0,93
ООО "Нафта",АБК	182	прямое	1	3,8	0	0	-	0	-	2,25	4,36	0,91	0,21	-	18	10,8	67,9	56,8	42,9	21,6	79,15	39,09	40,06	0,18	0,0608	0,0321	0,53
ООО "Новый дом",Офис	184,45	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,51	0,57	0,59	1,03	2,7	18	18	67,9	65,4	40,8	42	73,07	40,38	32,68	0,041	0,0138	0,0139	1
ООО "Новый дом",Склад	184,45	прямое	1	4,5	0	0	-	0	-	1	1,12	1,35	1,21	-	18	19	67,9	65,4	41,3	44,1	73,05	26,72	46,33	0,08	0,027	0,0288	1,07
ООО "Проксима",.	165,8	прямое	1	2,5	0	0	+	2,5	-	0,15	0,2	0,22	1,12	-	18	18,5	67,9	62,5	41,8	43,4	81,3	66,73	14,57	0,012	0,0041	0,0042	1,04
ООО "Сервис-Авто",1	186,78	прямое	1	2,7	0	0	-	0	-	0,34	0,36	0,5	1,38	-	18	19,7	67,9	66,3	41,1	46	72,37	22,81	49,56	0,027	0,0091	0,0101	1,11
ООО "Сервис-Авто",2	186,78	прямое	2	2,5	0	0	-	0	-	0,06	0,07	0,25	3,78	-	18	23,7	67,9	66,3	41,1	57,1	72,38	22,81	49,57	0,005	0,0017	0,0023	1,37
ООО "Сервис-Центр",АБК	186,78	элев.	0	0	20	4	-	0	-	0,89	1,31	1,27	0,97	2,6	18	17,8	67,9	60,6	40,8	41,9	71,4	23,8	47,61	0,071	0,024	0,0236	0,99
ООО "Сервис-Центр",Гар.1	186,78	прямое	1	4,5	0	0	-	0	-	1,08	1,98	1,37	0,69	-	18	16,5	67,9	57,4	42,8	38,4	71,44	23,76	47,68	0,086	0,029	0,0262	0,9
ООО "Сервис-Центр",Гар.2	186,78	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,5	1,81	0,61	0,34	-	18	14,6	67,9	51,4	43,9	34,1	71,18	24,02	47,16	0,04	0,0135	0,0105	0,78
ООО "Сервис-Центр",Гл.корп.	186,78	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,38	2,05	1,7	0,83	-	18	17,1	67,9	60,4	42,2	39,7	71,42	23,79	47,63	0,11	0,0372	0,035	0,94
ООО "Сервис-Центр",Модуль	186,78	прямое	1	5,7	0	0	-	0	-	1,75	3,21	2,2	0,68	-	18	16,4	67,9	57,5	42,8	38,2	71,23	23,97	47,27	0,14	0,0473	0,0424	0,9
ООО "Сервис-Центр",Склад/нов.	186,78	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,24	0,32	0,42	1,33	-	18	19,3	67,9	62	41,9	45,6	71,42	23,78	47,64	0,019	0,0064	0,007	1,09
ООО "Слот",есто	182,44	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,43	0,43	0,49	1,14	-	18	18,7	67,9	67,7	40,9	43	71,4	40,69	30,71	0,034	0,0115	0,012	1,05
ООО "Техтрон+",Цех	186,78	прямое	1	2,7	0	0	-	0	-	0,56	0,76	0,51	0,67	-	18	16	67,9	61,9	42	36,1	72,8	22,41	50,4	0,045	0,0152	0,0132	0,87
ООО "Фотон",АБК	186,78	элев.	0	0	15	4,6	-	0	-	1,5	1,61	1,73	1,07	3,6	18	18,1	67,9	66,3	40,8	42,7	72,35	22,84	49,51	0,12	0,0405	0,0407	1
ООО "Фотон",Произ.кор.	186,78	прямое	1	10	0	0	-	0	+	5,75	6,19	5,75	0,93	-	18	17,6	67,9	66,3	41,1	40	72,38	22,81	49,57	0,46	0,1554	0,1512	0,97
ООО "Фотон",Скл.1	186,78	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,43	0,49	0,72	1,47	2,2	18	19,9	67,9	65,1	40,8	46,9	72,37	22,81	49,56	0,034 7	0,0117	0,0132	1,13
ООО "Фотон",Скл.2	186,78	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,47	0,53	0,73	1,37	2,4	18	19,5	67,9	65	40,8	46	72,37	22,81	49,56	0,037 2	0,0126	0,0138	1,1
ООО "ЯКЪ",Автосерв.	165,8	прямое	0	0	0	0	+	11,7	+	0,43	0,44	0,43	0,97	-	18	17,8	67,9	67,2	41	40,5	82,3	53,09	29,21	0,034	0,0115	0,0114	0,99
ООО"РСК-Резерв",.	174,7	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,28	0,97	0,62	0,64	1,1	18	17,1	67,9	51,5	40,8	40,3	79,3	39,23	40,07	0,022	0,0074	0,007	0,94
Оргсинтез,Ангар.2	186,5	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,25	0,6	0,4	0,66	-	18	16,6	67,9	54,6	43,3	39,2	68,66	26,93	41,73	0,02	0,0068	0,0061	0,91
Оргсинтез,Гараж	186,5	прямое	1	4,4	0	0	-	0	-	0,85	1,63	1,19	0,73	-	18	16,7	67,9	57	42,9	39,2	68,48	27,11	41,37	0,068	0,023	0,021	0,92
Оргсинтез,ГЛК.2	186,5	прямое	1	8,8	0	0	-	0	-	3,46	4,35	4,41	1,01	-	18	18,1	67,9	63,2	41,7	41,9	68,82	28,28	40,54	0,277	0,0936	0,094	1
Оргсинтез,Опторг	186,5	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1	1,21	1,47	1,21	-	18	19	67,9	63,9	41,6	44,3	67,01	30,38	36,63	0,08	0,027	0,0287	1,06
Оргсинтез,Пл.1	186,5	прямое	1	8,6	0	0	-	0	-	3,69	4,29	4,73	1,1	-	18	18,5	67,9	64,7	41,4	42,9	69,97	27,38	42,59	0,295	0,0996	0,103	1,03
Оргсинтез,Скл.1	186,5	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,2	0,32	0,37	1,18	-	18	18,7	67,9	59,4	42,4	44,4	68,66	26,92	41,74	0,016	0,0054	0,0056	1,04
Осипенко,10	168,16	элев.	0	0	20	7	-	0	-	1,8	2,03	2,83	1,39	2,3	18	19,7	67,9	65,3	40,8	46,2	78,75	52,15	26,6	0,144	0,0486	0,054	1,11
Осипенко,4	175,22	элев.	0	0	25	6,3	-	0	-	2,63	2,73	2,66	0,98	3,5	18	17,6	67,9	67	40,8	41,1	75,39	41,7	33,69	0,21	0,0709	0,0689	0,97
Осипенко,8	175,33	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,94	0,98	0,94	0,96	-	18	17,8	67,9	67	41	40,4	77,08	39,78	37,31	0,075	0,0253	0,025	0,99
Осипенко,8(бассейн)	176	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,38	0,4	0,62	1,54	1,2	18	20,7	67,9	66,5	40,8	47,1	76	39,35	36,65	0,03	0,0101	0,0119	1,18
Парковая,1/33	171	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,43	0,44	0,43	0,97	2,8	18	17,7	67,9	66,9	40,8	40,8	80,3	45,09	35,21	0,034	0,0115	0,0112	0,98
Парковая,11/33	173,69	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,43	0,44	0,42	0,96	2,8	18	17,6	67,9	67	40,8	40,6	77,43	43,3	34,13	0,034	0,0115	0,0112	0,97
Парковая,12	173,86	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,43	0,44	0,62	1,4	2,1	18	19,8	67,9	67	40,8	46,2	78,08	41,67	36,41	0,034	0,0115	0,0129	1,12
Парковая,2	171,7	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,08	1,13	1,22	1,08	3,2	18	18,2	67,9	66,8	40,8	42,7	79,11	46,31	32,8	0,086	0,029	0,0294	1,01
Парковая,2/гараж	171,76	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,29	0,3	0,36	1,2	-	18	19	67,9	67	41	43,9	79,08	44,73	34,35	0,023	0,0078	0,0083	1,07
Парковая,3	171,42	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,43	0,44	0,42	0,96	2,8	18	17,6	67,9	67	40,8	40,6	79,85	45,44	34,41	0,034	0,0115	0,0112	0,97
Парковая,4	171,94	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,43	0,44	0,61	1,37	2,1	18	19,7	67,9	67	40,8	45,9	79,23	44,25	34,98	0,034	0,0115	0,0128	1,11
Парковая,5	172,23	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,43	0,44	0,42	0,96	2,8	18	17,6	67,9	67	40,8	40,6	78,99	44,68	34,31	0,034	0,0115	0,0112	0,97
Парковая,6	172,8	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,43	0,44	0,59	1,34	2,1	18	19,6	67,9	67	40,8	45,6	78,39	44,85	33,54	0,034	0,0115	0,0127	1,11
Парковая,7	172,22	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,43	0,44	0,43	0,97	2,8	18	17,7	67,9	67	40,8	40,8	79,07	43,89	35,18	0,034	0,0115	0,0112	0,98
Парковая,8	172,73	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,43	0,44	0,6	1,35	2,1	18	19,6	67,9	67	40,8	45,6	78,54	44,85	33,69	0,034	0,0115	0,0127	1,11
Парковая,9	175,26	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,86	0,9	0,62	0,69	3,7	18	15,5	67,9	67	40,8	35,5	76,05	41,41	34,64	0,069	0,0233	0,0194	0,83
Песчаная,153	162	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,1	0,14	0,28	1,98	-	18	20,7	67,9	61,3	42,1	49,8	85,12	57,51	27,62	0,008	0,0027	0,0032	1,18
Песчаная,153а	163	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,1																	



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Пионерский проезд,12/УЖКХ.гар.1	161,6	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,75	0,79	1,01	1,28	2,6	18	19,2	67,9	66,7	40,8	45	87,78	57,2	30,57	0,06	0,0203	0,0219	1,08
Пионерский проезд,12/УЖКХ.гар.2	161,6	прямое	1	3	0	0	+	3	-	0,25	0,26	0,34	1,31	-	18	19,5	67,9	66,9	41	45,2	87,79	71,57	16,21	0,02	0,0068	0,0074	1,1
Пионерский проезд,30	160,35	элев.	0	0	15	2,9	-	0	-	0,46	0,5	0,55	1,1	2,5	18	18,5	67,9	66,3	40,8	42,8	89,27	56,99	32,27	0,037	0,0125	0,0129	1,03
Пионерский проезд,31а/м.Лилия	158,63	прямое	1	3	0	0	+	3	-	0,31	0,33	0,35	1,07	-	18	18,4	67,9	66,5	41,1	42,1	91,06	74,22	16,84	0,025	0,0084	0,0086	1,02
Пионерский проезд,32	159,32	элев.	0	0	15	2,9	-	0	-	0,46	0,5	0,55	1,1	2,5	18	18,5	67,9	66,2	40,8	42,8	90,35	57,97	32,38	0,037	0,0125	0,0129	1,03
Пионерский проезд,32а	159,8	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,46	0,5	0,59	1,17	2,4	18	18,8	67,9	66,1	40,8	43,7	89,88	57,48	32,4	0,037	0,0125	0,0132	1,05
Пионерский проезд,44	156,87	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,32	0,49	1,55	-	18	20,4	67,9	67,5	40,9	47,7	92,81	60,42	32,4	0,025	0,0084	0,0098	1,16
Пионерский проезд,46	156,85	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,36	0,37	0,47	1,26	-	18	19,3	67,9	67,2	41	44,6	92,86	63,94	28,92	0,029	0,0098	0,0106	1,08
Пионерский проезд,6/вод.гар	160,06	прямое	1	5,5	0	0	-	0	-	1,41	1,47	1,57	1,07	-	18	18,4	67,9	66,9	41	42	88,68	60,51	28,17	0,113	0,0382	0,0391	1,02
Пионерский проезд,6/водоканал.1	157,67	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	2,75	2,87	3,5	1,22	2,7	18	19	67,9	66,9	40,8	44,3	91,22	61,6	29,62	0,22	0,0743	0,079	1,06
Пионерский проезд,6/водоканал.2	157,67	прямое	1	5,5	0	0	-	0	-	1,58	1,7	1,62	0,95	-	18	17,7	67,9	66,2	41,2	40,4	91,37	61,47	29,9	0,126	0,0426	0,0418	0,98
Пионерский проезд,6а/водоканал.маст.	164,58	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,19	0,21	0,46	2,18	-	18	21,6	67,9	65,2	41,3	51,7	85,82	53,31	32,51	0,015	0,0051	0,0063	1,24
Пионерский проезд,6а/Горэлектросеть	164,58	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,38	0,4	0,96	2,41	1,1	18	22,6	67,9	66,6	40,8	52,8	85,89	53,24	32,65	0,03	0,0101	0,0132	1,3
Пионерский проезд,6а/Эл.сеть.маст.	164,58	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,19	0,21	0,46	2,18	-	18	21,6	67,9	65,2	41,3	51,7	85,83	53,3	32,52	0,015	0,0051	0,0063	1,24
Пионерский проезд,6а/Эл.сеть.прох	164,58	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,05	0,05	0,22	4,28	-	18	24,2	67,9	66,9	41	58,4	85,9	53,23	32,68	0,004	0,0014	0,0019	1,41
Пионерский проезд,8/ЖКУ.колер.1	161,9	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,28	0,29	0,57	1,96	1,1	18	21,8	67,9	66,8	40,8	50,3	88,75	55,76	32,98	0,022	0,0074	0,0093	1,25
Пионерский проезд,8/ЖКУ.колер.2	161,9	прямое	1	2,8	0	0	-	0	-	0,25	0,26	0,43	1,63	-	18	20,6	67,9	66,7	41,1	48,3	88,75	55,76	32,98	0,02	0,0068	0,0079	1,17
Пирогова,17	164,13	элев.	0	0	20	8,5	-	0	-	3,28	3,42	4,23	1,24	2,4	18	19,1	67,9	66,9	40,8	44,5	82,61	56,11	26,5	0,262	0,0885	0,095	1,07
Пирогова,17(гараж)	163,02	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,28	0,29	0,32	1,14	-	18	18,7	67,9	67	41	43	84,7	56,31	28,4	0,022	0,0074	0,0078	1,05
Пирогова,17(мастер)	164,66	элев.	0	0	15	5	-	0	-	0,5	0,52	1,34	2,57	1,1	18	22,9	67,9	66,9	40,8	53,6	82,82	54,9	27,92	0,04	0,0135	0,0179	1,32
Пирогова,17(нов.сп.зал)	160,97	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,09	1,13	1,5	1,33	2,6	18	19,4	67,9	67	40,8	45,5	86,55	58,54	28,01	0,087	0,0294	0,0322	1,09
Пирогова,17(стар.сп.зал)	160,51	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,28	0,29	0,38	1,29	1,5	18	19,6	67,9	66,6	40,8	44,7	87,06	58,96	28,1	0,022	0,0074	0,0082	1,11
Пирогова,17(теплица)	162,1	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,88	0,91	0,56	0,61	4,5	18	14,7	67,9	67	40,8	33,9	85,58	57,27	28,32	0,07	0,0236	0,0185	0,78
Пирогова,18/1	169,07	элев.	0	0	20	3	-	0	-	0,25	0,27	0,5	1,89	0,5	18	22,2	67,9	66,5	40,8	49,4	81,98	55,35	26,63	0,02	0,0068	0,0086	1,28
Пирогова,19/нарк.	165,84	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,97	3,1	2,25	0,73	3,9	18	15,8	67,9	67	40,8	36,5	82,4	53,61	28,79	0,238	0,0804	0,0686	0,85
Пирогова,21/1	165,38	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,38	0,44	0,39	0,89	2,4	18	17,3	67,9	64,4	40,8	39,9	83,2	53,16	30,04	0,03	0,0101	0,0097	0,96
Пирогова,21/2	165,38	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,38	0,43	0,4	0,93	2,4	18	17,5	67,9	65	40,8	40,3	83,49	52,9	30,59	0,03	0,0101	0,0098	0,97
Пирогова,21/склад №1	165	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,45	0,48	1,08	-	18	18,4	67,9	64,1	41,5	42,7	83,89	53,25	30,65	0,03	0,0101	0,0104	1,03
Пирогова,21а/невр.	167,2	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,38	1,43	1,28	0,9	3,5	18	17,1	67,9	67	40,8	39,8	81,72	51,79	29,94	0,11	0,0372	0,0349	0,94
Пирогова,23/кож.	168,11	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	0,93	0,96	1,32	1,37	2,7	18	19,6	67,9	67	40,8	46,1	81,93	49,1	32,83	0,074	0,025	0,0276	1,1
Площадь Преображения,1	174,61	элев.	0	0	25	7,3	-	0	-	4,36	4,56	3,77	0,83	3,9	18	16,5	67,9	66,9	40,8	38,6	77,68	40,61	37,07	0,349	0,1179	0,1066	0,9
Победы,1	171,31	элев.	0	0	15	4,4	-	0	-	1,35	1,4	1,34	0,95	3,6	18	17,4	67,9	67	40,8	40,8	80,27	44,62	35,65	0,108	0,0365	0,0351	0,96
Победы,11	172,63	элев.	0	0	25	5,8	-	0	-	2,54	2,66	2,12	0,8	3,8	18	16,3	67,9	66,8	40,8	38,1	75,59	46	29,59	0,203	0,0686	0,0611	0,89
Победы,12	175,61	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	2,14	2,27	1,93	0,85	3,9	18	16,7	67,9	66,5	40,8	39,2	75,87	40,76	35,11	0,171	0,0578	0,0529	0,92
Победы,12а	175,52	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,93	1,1	0,93	0,84	-	18	17,1	67,9	64,3	41,5	38,9	76,35	40,45	35,9	0,074	0,025	0,0235	0,94
Победы,12а Гар.	175,52	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,13	0,18	0,33	1,88	-	18	20,5	67,9	61,1	42,1	49,3	76,33	40,47	35,86	0,01	0,0034	0,0039	1,17
Победы,13	172,63	элев.	0	0	20	5,8	-	0	-	1,35	1,4	1,96	1,4	2,4	18	19,8	67,9	67	40,8	46,2	74,19	47,4	26,79	0,108	0,0365	0,0407	1,12
Победы,14	175,96	элев.	0	0	20	6,1	-	0	-	2,7	2,83	2,59	0,92	3,6	18	17,2	67,9	66,8	40,8	40,2	76	39,93	36,07	0,216	0,073	0,069	0,95
Победы,15	174,53	элев.	0	0	20	5	-	10	-	1,38	1,44	1,54	1,07	3	18	18,2	67,9	66,9	40,8	42,4	73,77	45,14	28,63	0,11	0,0372	0,0376	1,01
Победы,15а	174,55	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,35	1,4	1,19	0,85	3,7	18	16,7	67,9	67	40,8	38,9	74,3	43,56	30,74	0,108	0,0365	0,0334	0,91
Победы,16/1	175,96	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,05	1,25	1,12	0,9	3,5	18	17,2	67,9	64,3	40,8	40,3	76,28	39,63	36,65	0,084	0,0284	0,0268	0,94
Победы,16/2	175,96	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,36	0,52	1,46	-	18	19,9	67,9	64,9	41,4	46,8	76,32	39,61	36,71	0,025	0,0084	0,0095	1,12
Победы,17	176,29	элев.	0	0	15	4,3	-	0	-	1,35	1,4	1,18	0,84	3,7	18	16,7	67,9	67	40,8	38,8	72,38	42,03	30,35	0,108	0,0365	0,0333	0,91
Победы,18	175,96	элев.	0	0	20	6,1	-	0	-	2,7	2,82	2,65	0,94	3,6	18	17,3	67,9	66,9	40,8	40,5	76,76	39,18	37,58	0,216	0,073	0,0697	0,95
Победы,19/1	176,29	элев.	0	0	20	4,3	-	0	-	1,35	1,41	1,17	0,83	3,6	18	16,6	67,9	66,9	40,8	38,5	72,36	42,66	29,7	0,108	0,0365	0,0331	0,91
Победы,19/2	176,29	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,64	1,62	-	18	20,5	67,9	66,7	41,1	48,3	72,38	41,99	30,39	0,03	0,0101	0,0118	1,17
Победы,20	176,88	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,9	1,97	1,8	0,91	3,9	18	17,1	67,9	67,1	40,8	40,2	76,28	37,83	38,45	0,152	0,0513	0,0484	0,94
Победы,21/1	175,02	элев.	0	0	15	4,8	-	0	-	2	2,11	1,46	0,69	3,8	18	15,5	67,9	66,7	40,8	35,8	73,24	43,62	29,62	0,16	0,054	0,0452	0,84
Победы,21/2	175,02	элев.	0	0	15	3,64	-	0	-	0,63	0,72	0,82	1,15	2,6	18	18,6	67,9	65	40,8	43,6	73,22	43,64	29,58	0,05			



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Победы,26/1	177,64	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,38	1,5	1,18	0,78	4,1	18	16,2	67,9	65,9	40,8	38	76,62	36,6	40,02	0,11	0,0372	0,0328	0,88
Победы,26/2	177,64	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,38	1,53	1,18	0,77	4,1	18	16,2	67,9	65,5	40,8	37,9	76,71	36,51	40,2	0,11	0,0372	0,0326	0,88
Победы,27	176,13	элев.	0	0	25	6,2	-	0	-	3	3,16	2,8	0,88	3,9	18	16,9	67,9	66,7	40,8	39,7	77,36	38,16	39,21	0,24	0,0811	0,0754	0,93
Победы,29/1	174,19	элев.	0	0	20	4,8	-	0	-	1,76	1,86	1,67	0,9	3,9	18	17	67,9	66,7	40,8	39,9	79,1	40,28	38,81	0,141	0,0476	0,0446	0,94
Победы,29/2	174,19	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,5	0,53	0,55	1,05	-	18	18,3	67,9	66,7	41,1	41,8	79,16	40,23	38,93	0,04	0,0135	0,0137	1,02
Победы,29/гараж	174,19	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,31	0,33	0,38	1,16	-	18	18,8	67,9	66,7	41,1	43,4	79,23	40,16	39,07	0,025	0,0084	0,0089	1,05
Победы,3	171,06	элев.	0	0	25	6,5	-	0	-	2,44	2,54	2,89	1,14	3,1	18	18,5	67,9	67	40,8	43,4	80,29	45,09	35,2	0,195	0,0659	0,068	1,03
Победы,31	173,51	элев.	0	0	25	5,7	-	0	-	2,44	2,59	2,35	0,91	3,8	18	17,1	67,9	66,6	40,8	40,1	79,75	40,98	38,77	0,195	0,0659	0,062	0,94
Победы,33	173,17	элев.	0	0	20	7	-	0	-	2,01	2,12	3,41	1,6	2,5	18	20,4	67,9	66,7	40,8	48,2	79,64	41,78	37,87	0,161	0,0544	0,063	1,16
Победы,5	170,85	элев.	0	0	20	7	-	0	-	2,44	2,54	3,25	1,28	2,8	18	19,2	67,9	67	40,8	45,1	79,76	46,05	33,7	0,195	0,0659	0,0711	1,08
Победы,5а	171,06	элев.	0	0	15	4,4	-	0	-	1,35	1,4	1,36	0,97	3,6	18	17,5	67,9	67	40,8	41	81,06	44,31	36,74	0,108	0,0365	0,0353	0,97
Победы,7	171,37	элев.	0	0	20	4,4	-	0	-	1,35	1,4	1,31	0,93	3,5	18	17,3	67,9	67	40,8	40,4	79,44	45,33	34,11	0,108	0,0365	0,0348	0,95
Победы,9	170,92	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,44	2,54	2,42	0,95	3,5	18	17,4	67,9	67	40,8	40,8	79,7	45,96	33,74	0,195	0,0659	0,0634	0,96
Пост ЭЦ	172,66	прямое	1	4,5	0	0	-	0	+	1,54	1,67	1,11	0,66	-	18	15,6	67,9	66	41,2	34,3	81,12	50,8	30,32	0,123	0,0415	0,0351	0,84
Реалит,АБК	186,5	элев.	0	0	25	8	-	0	-	2,88	3,91	4,19	1,07	2,7	18	18,2	67,9	61,8	40,8	43	64,24	31,13	33,11	0,23	0,0777	0,0788	1,01
Реалит,Квазар	186,5	прямое	1	7,5	0	0	-	0	-	3,75	4,59	3,63	0,79	-	18	16,8	67,9	63,7	41,6	38	69,04	26,57	42,47	0,3	0,1013	0,093	0,92
Реалит,нов./кор.	186,5	прямое	1	8,3	0	0	-	0	-	3,5	4,3	4,41	1,02	-	18	18,1	67,9	63,6	41,6	42	69,06	26,55	42,51	0,28	0,0946	0,0954	1,01
Реалит,произ./кор.	186,5	прямое	1	13,6	0	0	-	0	-	7,79	9,28	11,73	1,26	-	18	19,2	67,9	64,2	41,5	44,9	69,06	26,54	42,52	0,623	0,2104	0,2267	1,08
Самсоновский проезд,10	165,8	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,71	2,46	1,71	0,7	-	18	16,2	67,9	60,9	42,1	37	81,27	53,98	27,29	0,137	0,0463	0,0409	0,88
Самсоновский проезд,10а/1	160,46	элев.	0	0	25	8,58	-	0	-	4,34	4,36	4,52	1,04	3,1	18	18	67,9	67,8	40,8	41,9	87,21	58,77	28,43	0,347	0,1172	0,1171	1
Самсоновский проезд,10а/2	161,46	элев.	0	0	25	3,96	-	0	-	0,93	0,93	0,96	1,03	2,2	18	18,2	67,9	67,7	40,8	41,3	86,12	57,86	28,26	0,074	0,025	0,0253	1,01
Самсоновский проезд,12/1	165,8	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,5	0,66	0,54	0,82	-	18	17	67,9	62,4	41,9	39	77,45	56,9	20,55	0,04	0,0135	0,0126	0,94
Самсоновский проезд,12/2	165,8	элев.	0	0	20	4,2	-	0	-	0,91	1,19	0,9	0,76	2,5	18	16,5	67,9	62,6	40,8	37,9	77,44	57,47	19,98	0,073	0,0247	0,0222	0,9
Самсоновский проезд,14, ГПП-3/Эл.сети	165,8	прямое	1	4,5	0	0	-	0	-	0,8	1,07	1,03	0,96	-	18	17,8	67,9	62,2	41,9	41,3	81,27	53,99	27,28	0,064	0,0216	0,0213	0,99
Самсоновский проезд,2/изолят.	168,65	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,31	0,33	0,41	1,25	1,9	18	19,3	67,9	66,9	40,8	44,3	81	48,65	32,36	0,025	0,0084	0,0092	1,09
Самсоновский проезд,2/изолят.	168,65	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,44	0,48	0,64	1,33	2	18	19,6	67,9	65,8	40,8	45,4	80,16	49,56	30,6	0,035	0,0118	0,013	1,1
Самсоновский проезд,2/спортзал	166,43	элев.	0	0	15	3,2	-	0	-	0,49	0,5	0,66	1,33	2,3	18	19,6	67,9	67,3	40,8	45,5	83,23	50,87	32,36	0,039	0,0132	0,0145	1,1
Самсоновский проезд,2/шк.интер.	167,03	элев.	0	0	30	9,7	-	0	-	5,97	6,09	6,12	1	3,3	18	17,8	67,9	67,4	40,8	41,5	82,28	50,59	31,69	0,478	0,1615	0,1589	0,98
Самсоновский проезд,4/1	162	элев.	0	0	25	7,8	-	0	-	2,95	3,02	3,93	1,3	2,8	18	19,3	67,9	67,3	40,8	45,3	87,46	55,48	31,98	0,236	0,0797	0,0865	1,09
Самсоновский проезд,4/2	162	элев.	0	0	25	8,3	-	0	-	3,13	3,31	4,26	1,28	2,7	18	19,2	67,9	66,6	40,8	45,1	86,23	56,72	29,51	0,25	0,0844	0,0913	1,08
Самсоновский проезд,6/общ.	168,72	элев.	0	0	20	6,8	-	0	-	3,13	3,16	2,9	0,92	3,3	18	17,2	67,9	67,6	40,8	40	79,85	50,4	29,45	0,25	0,0844	0,0802	0,95
Самсоновский проезд,8/ангар 1	164,08	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,32	0,47	1,47	-	18	20,1	67,9	67,3	41	46,9	84,16	54,58	29,59	0,025	0,0084	0,0096	1,14
Самсоновский проезд,8/маст.	164,29	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	2,25	2,54	2,21	0,87	3,4	18	17	67,9	65,3	40,8	39,6	84,17	54,12	30,05	0,18	0,0608	0,0566	0,93
Самсоновский проезд,8/стол.	167,9	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2,88	3,15	2,64	0,84	3,4	18	16,7	67,9	65,9	40,8	39	80,13	50,9	29,23	0,23	0,0777	0,0713	0,92
Самсоновский проезд,8/уч.корп.	167,34	элев.	0	0	15	5,5	-	0	-	1,88	1,96	1,88	0,96	3	18	17,5	67,9	66,8	40,8	40,7	81,09	52,03	29,07	0,15	0,0507	0,0491	0,97
Самсоновский проезд,8а/1	165,8	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	0,63	0,64	1,2	1,89	1,8	18	21,4	67,9	67,5	40,8	50,2	82,23	53,07	29,16	0,05	0,0169	0,0207	1,23
Самсоновский проезд,8а/2	165,8	прямое	1	4,2	0	0	-	0	-	0,88	0,89	0,93	1,05	-	18	18,3	67,9	67,6	40,9	41,8	82,2	53,09	29,11	0,07	0,0236	0,0241	1,02
Самсоновский проезд,8а/4	167,81	прямое	1	3,2	0	0	-	0	-	0,5	0,5	0,54	1,08	-	18	18,4	67,9	67,8	40,9	42,1	80,21	51,07	29,14	0,04	0,0135	0,0139	1,03
Треугольная площадь,1/1(1)	171,17	элев.	0	0	20	16	-	0	-	4,07	4,25	8,06	1,9	0,9	18	21,9	67,9	66,9	40,8	49,8	69,54	58,44	11,1	0,326	0,1101	0,1381	1,25
Треугольная площадь,1/1(2)	172,17	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,6	0,63	0,35	0,56	-	18	14,5	67,9	66,8	41	30,9	68,64	53,28	15,36	0,048	0,0162	0,0125	0,77
Треугольная площадь,1/2(1)	172,17	элев.	0	0	25	10	-	17,6	-	5,4	5,74	5,87	1,02	2,7	18	18	67,9	66,5	40,8	41,7	75,05	48,86	26,19	0,432	0,1459	0,1458	1
Треугольная площадь,1/2(2)	172,17	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,25	0,28	0,45	1,62	-	18	20,4	67,9	65,7	41,3	48,2	75,3	47,4	27,9	0,02	0,0068	0,0078	1,16
Треугольная площадь,1/3(1)	171,1	элев.	0	0	25	7,7	-	14,7	-	3,76	3,93	4,02	1,02	3,4	18	17,8	67,9	66,9	40,8	41,8	80,41	46,04	34,37	0,301	0,1017	0,1007	0,99
Треугольная площадь,1/3(2)	168,07	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,5	0,54	0,53	0,98	-	18	17,9	67,9	66,2	41,2	40,8	83,45	47,83	35,62	0,04	0,0135	0,0134	0,99
Треугольная площадь,2	171,45	элев.	0	0	25	6,2	-	0	-	3	3,12	2,69	0,86	3,9	18	16,8	67,9	67	40,8	39,3	80,49	44,08	36,41	0,24	0,0811	0,0746	0,92
Треугольная площадь,3/1	171,43	элев.	0	0	25	8	-	0	-	4,26	4,45	4,24	0,95	3,4	18	17,4	67,9	66,9	40,8	40,7	78,74	45,9	32,84	0,341	0,1152	0,111	0,96
Треугольная площадь,3/2	171,43	элев.	0	0	15	4	-	0	-	1,09	1,15	1,06	0,92	3,6	18	17,2	67,9	66,6	40,8	40,2	78,61	46,02	32,59	0,087	0,0294	0,0278	0,95
Треугольная площадь,4	171,45	элев.	0	0	20	4,1	-	0	-	1,34	1,39	1,2	0,86	3,8	18	16,8	67,9	67	40,8	39,2	81,04	43,57	37,47	0,107	0,0361	0,0332	0,92
Треугольная площадь,6	171,45	элев.	0	0	20	5,5	-	11,2	-	2,2	2,32	2,07	0,89	3,7	18	17	67,9	66,7	40,8	39,8	80,02	45,2	34,82	0,176	0,0594	0,0556	0,9



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
.арх.																											
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.3/ 1	184,89	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,9	0,9	0,61	0,67	-	18	15,6	67,9	67,9	40,8	34	72,22	26,26	45,96	0,072	0,0243	0,0206	0,85
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.3/ 2	184,89	элев.	0	0	25	7,8	-	0	-	6,05	6,05	4,79	0,79	4	18	16,2	67,9	67,9	40,8	37,7	71,96	26,49	45,47	0,484	0,1635	0,1443	0,88
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.4/ 1	184,89	элев.	0	0	25	7	-	0	-	3,76	3,76	3,77	1	3,8	18	17,7	67,9	67,9	40,8	41,5	71,15	27,33	43,83	0,301	0,1017	0,0993	0,98
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.4/ 2	184,89	элев.	0	0	20	5,7	-	0	-	3,17	3,18	2,49	0,78	4,3	18	16,1	67,9	67,9	40,8	37,6	70,82	27,66	43,17	0,254	0,0858	0,0753	0,88
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.5	184,89	элев.	0	0	20	5,5	-	0	-	2,15	2,15	2,36	1,1	3,7	18	18,2	67,9	67,9	40,8	42,9	72,51	27,25	45,26	0,172	0,0581	0,0589	1,01
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.5а	184,89	элев.	0	0	20	6,7	-	0	-	2,03	2,03	3,25	1,61	2,7	18	20,5	67,9	67,9	40,8	48,3	70,54	29,87	40,67	0,162	0,0547	0,0636	1,16
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,кор. 2/1	184,89	элев.	0	0	15	6	-	0	-	2,39	2,39	2,68	1,12	2,9	18	18,5	67,9	67,9	40,8	43	69,78	28,42	41,35	0,191	0,0645	0,0665	1,03
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,кор. 2/2	184,89	элев.	0	0	20	6,4	-	0	-	1,39	1,39	2,96	2,14	2,1	18	22	67,9	67,9	40,8	51,9	70,38	27,89	42,48	0,111	0,0375	0,0472	1,26
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,кор. 2/3	184,89	элев.	0	0	20	6,1	-	0	-	2,56	2,56	2,84	1,11	3,5	18	18,3	67,9	67,9	40,8	43	70,95	27,39	43,56	0,205	0,0692	0,0706	1,02
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,кор. 2/4	184,89	элев.	0	0	15	5,3	-	0	-	1,8	1,8	2,13	1,18	3,1	18	18,7	67,9	67,9	40,8	44	70,75	27,56	43,19	0,144	0,0486	0,051	1,05
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,кор. 2/5	184,89	элев.	0	0	15	5,7	-	0	-	2,33	2,33	2,5	1,08	3,1	18	18,2	67,9	67,9	40,8	42,4	71,21	27,15	44,06	0,186	0,0628	0,0636	1,01
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,нов.г ар.	184,89	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,65	1,65	1,65	1	-	18	18	67,9	67,9	40,8	40,8	70,62	27,53	43,1	0,132	0,0446	0,0446	1
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,очис тные	184,89	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,51	1,51	1,51	1	-	18	18	67,9	67,9	40,8	40,8	66,88	33,28	33,61	0,121	0,0409	0,0409	1
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,пато л-анат	184,89	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,73	1,73	1,73	1	-	18	18	67,9	67,9	40,8	40,8	64,22	31,09	33,13	0,138	0,0466	0,0466	1
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,пищ еблок	184,89	элев.	0	0	15	3,7	-	0	-	0,57	0,58	1,02	1,77	2,2	18	21	67,9	67,9	40,8	49,5	70,7	27,46	43,23	0,046	0,0155	0,0187	1,2
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,прач ечная	184,89	прямое	1	5	0	0	-	0	-	1,7	1,7	1,52	0,9	-	18	17,4	67,9	67,9	40,8	39	68,87	30,98	37,89	0,136	0,0459	0,044	0,96
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,прох .	184,89	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,28	0,28	0,45	1,65	1,1	18	21,2	67,9	67,9	40,8	48	72,41	51,37	21,04	0,022	0,0074	0,009	1,21
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,спец сооруж.	184,89	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,1	0,1	0,44	4,35	-	18	25,7	67,9	67,9	40,8	58,5	66,89	31,01	35,88	0,008	0,0027	0,0041	1,5
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,стар. гар.	184,89	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,63	0,63	0,92	1,47	2,7	18	20	67,9	67,9	40,8	47,1	70,63	27,51	43,11	0,05	0,0169	0,0191	1,13
Хлебокомбинат №2,1.1	187,11	элев.	0	0	25	6	-	0	-	2,38	2,93	2,48	0,85	3,4	18	16,9	67,9	63,5	40,8	39,6	64,53	28,96	35,58	0,19	0,0642	0,0594	0,93
Хлебокомбинат №2,1.2	187,11	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,43	0,78	0,53	0,68	-	18	16,4	67,9	57,5	42,8	38	64,53	28,96	35,58	0,034	0,0115	0,0102	0,89
Хлебокомбинат №2,2.1	187,11	элев.	0	0	20	4,2	-	0	-	1,15	1,44	1,22	0,84	3,2	18	16,9	67,9	63,2	40,8	39,6	64,51	28,98	35,53	0,092	0,0311	0,0288	0,93
Хлебокомбинат №2,2.2	187,11	прямое	2	3	0	0	-	0	-	0,15	0,26	0,35	1,36	-	18	19,1	67,9	58,4	42,6	45,9	64,52	28,97	35,55	0,012	0,0041	0,0044	1,08
Хлебокомбинат №2,гар.	187,11	элев.	0	0	15	3,2	-	0	-	1	1,28	0,71	0,56	4,6	18	14,5	67,9	62,9	40,8	33,7	64,52	28,98	35,54	0,08	0,027	0,0207	0,77
Цветкова,10	165,8	элев.	0	0	35	9	-	0	-	2,91	2,92	4,89	1,68	1,9	18	20,9	67,9	67,8	40,8	48,7	82,27	53,07	29,2	0,233	0,0787	0,0936	1,19
Цветкова,1а	178,37	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,63	30,15	0,77	0,03	2,7	18	13	67,9	45,5	40,8	30,7	70,01	40,19	29,82	0,05	0,0169	0,0114	0,67
Цветкова,4	173,74	элев.	0	0	25	7,4	-	0	-	3,95	3,98	3,52	0,88	3,6	18	17	67,9	67,7	40,8	39,5	75,89	45,12	30,77	0,316	0,1067	0,0994	0,93
Цветкова,Самсон./водозабор	173,74	прямое	1	3,1	0	0	-	0	-	0,63	0,96	0,53	0,56	-	18	15,2	67,9	60	42,3	34,1	75,42	44,08	31,35	0,05	0,0169	0,0137	0,81
ЦКБ,зд.1А	184,2	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,47	2,59	2,52	0,98	3,5	18	17,6	67,9	66,9	40,8	41,2	67,93	31,28	36,64	0,198	0,0669	0,0649	0,97
ЦКБ,зд.1Г,Б	184,2	элев.	0	0	20	7,6	-	0	-	4,06	4,07	4,01	0,99	3,1	18	17,7	67,9	67,8	40,8	41	68,1	32,12	35,98	0,325	0,1098	0,1076	0,98
ЦКБ,зд.2А	184,2	элев.	0	0	15	6	-	0	-	2,45	2,71	2,49	0,92	2,9	18	17,4	67,9	65,7	40,8	40,2	67,45	31,71	35,74	0,196	0,0662	0,0634	0,96
ЦКБ,зд.2В	184,2	элев.	0	0	15	6,1	-	0	-	2,45	2,45	2,54	1,03	2,8	18	18	67,9	67,8	40,8	41,7	67,49	32,66	34,83	0,196	0,0662	0,0663	1
ЦКБ,зд.2Г,Б	184,2	элев.	0	0	20	8,5	-	0	-	4,7	4,81	4,9	1,02	2,7	18	18	67,9	67,3	40,8	41,5	67,27	32,91	34,36	0,376	0,127	0,1266	1
ЦКБ,зд.3/1	184,2	элев.	0	0	15	5,7	-	0	-	2,25	2,26	2,24	0,99	3,1	18	17,7	67,9	67,8	40,8	41,1	67,77	32,4	35,37	0,18	0,0608	0,0597	0,98
ЦКБ,зд.3/2	184,2	элев.	0	0	15	4,6	-	0	-	1,5	1,5	1,45	0,96	3,6	18	17,5	67,9	67,9	40,8	40,8	67,46	32,69	34,77	0,12	0,0405	0,0391	0,96
ЦКБ,зд.3/3	184,2	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,42	1,58	1,41	0,89	3,6	18	17,1	67,9	65,7	40,8	40	67,55	31,62	35,93	0,114	0,0385	0,0361	0,94
ЦКБ,зд.3А	184,2	элев.	0	0	15	5,7	-	0	-	2,25	2,25	2,24	1	3,1	18	17,7	67,9	67,9	40,8	41,2	67,31	31,85	35,46	0,18	0,0608	0,0598	0,98
ЦКБ,зд.7	184,2	элев.	0	0	20	4,7	-	0	-	1,38	1,38	1,47	1,07	3,2	18	18,1	67,9	67,9	40,8	42,4	66,08	32,91	33,17	0,11	0,0372	0,0374	1,01



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
ЦКБ,зд.7а/1	184,2	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,45	1,45	1,66	1,14	3,1	18	18,5	67,9	67,9	40,8	43,4	66,02	32,96	33,06	0,116	0,0392	0,0405	1,03
ЦКБ,зд.8	184,2	элев.	0	0	20	5,7	-	0	-	2,25	2,25	2,16	0,96	3,6	18	17,4	67,9	67,9	40,8	40,8	66	32,98	33,02	0,18	0,0608	0,0586	0,96
ЦКБ,зд.9а	184,2	прямое	0	0	0	0	-	0	-	0,04	0,04	0,22	5,95	-	18	25,2	67,9	67,9	40,8	61,2	67,33	31,83	35,5	0,003	0,001	0,0015	1,48
ЦКБ,прох.	184,2	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,01	0,01	0,07	5,94	-	18	25,2	67,9	67,9	40,8	61,1	67,99	31,21	36,78	0,001	0,0003	0,0005	1,48
Шацкого,1(Лыж.база)	168,33	прямое	1	3,3	0	0	-	0	-	0,34	0,36	0,61	1,72	-	18	20,8	67,9	66,6	41,1	49	82,89	47,83	35,06	0,027	0,0091	0,0108	1,18
Шацкого,1(Мотом)	169,8	прямое	1	2,5	0	0	+	2,5	-	0,43	0,44	0,26	0,59	-	18	14,9	67,9	67	41	31,9	81,44	63,72	17,72	0,034	0,0115	0,0091	0,79
Шацкого,14	170,05	элев.	0	0	15	5	-	0	-	1,88	1,96	1,72	0,88	3,5	18	16,9	67,9	66,8	40,8	39,4	81,21	46,08	35,13	0,15	0,0507	0,0471	0,93
Шацкого,1а	166,72	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,41	0,47	0,6	1,29	2,1	18	19,3	67,9	65,1	40,8	45	84,25	49,66	34,59	0,033	0,0111	0,0121	1,09
Шацкого,1б	166,72	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,19	0,22	0,4	1,8	0,8	18	21,4	67,9	64,2	40,8	48,8	84,25	49,66	34,59	0,015	0,0051	0,0062	1,22
Шацкого,20	171,33	элев.	0	0	15	4,8	-	0	-	1,5	1,56	1,48	0,95	3,4	18	17,4	67,9	66,9	40,8	40,6	77,78	46,88	30,9	0,12	0,0405	0,039	0,96
Шацкого,3(Гараж)	170,58	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,22	0,24	0,57	2,4	0,8	18	22,9	67,9	66,9	40,8	52,7	80,59	45,63	34,96	0,018	0,0061	0,008	1,32
Шацкого,3(Гимн.зал)	170,58	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,33	1,38	1,34	0,97	3,4	18	17,5	67,9	66,9	40,8	41	80,59	47,84	32,75	0,106	0,0358	0,0347	0,97
Шацкого,5	171,8	элев.	0	0	15	3,3	-	0	-	0,38	0,4	0,72	1,82	1,5	18	21,3	67,9	66,6	40,8	49,5	79,57	44,24	35,33	0,03	0,0101	0,0123	1,21
Шацкого,5/2	171,83	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,13	0,13	0,37	2,87	-	18	24,5	67,9	67	40,8	54,1	79,24	44,5	34,74	0,01	0,0034	0,0048	1,43
Шацкого,5а/1	172,3	элев.	0	0	15	3,5	-	0	-	0,63	0,65	0,83	1,28	2,7	18	19,2	67,9	66,9	40,8	45	79,1	43,71	35,39	0,05	0,0169	0,0182	1,08
Шацкого,5а/2	172,3	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,63	0,66	0,71	1,09	-	18	18,5	67,9	66,7	41,1	42,4	79,09	43,72	35,36	0,05	0,0169	0,0174	1,03
Шацкого,6	166,75	элев.	0	0	15	2,5	-	0	-	0,17	0,18	0,4	2,2	0,7	18	22,7	67,9	67	40,8	51,6	84,52	49,37	35,15	0,014	0,0047	0,0062	1,31
Шацкого,7	169,38	элев.	0	0	15	4,5	-	0	-	1,2	1,28	1,37	1,06	3,2	18	18,1	67,9	66,4	40,8	42,5	81,46	47,2	34,26	0,096	0,0324	0,0326	1,01
Шацкого,ст.Труд/триб.	168,94	элев.	0	0	20	5	-	0	-	1,64	1,72	1,7	0,99	3,5	18	17,6	67,9	66,7	40,8	41,4	82,07	47,39	34,67	0,131	0,0442	0,0432	0,98
Энгельса,1/1	183,6	элев.	0	0	25	7,1	-	15,8	-	3,17	3,22	3,28	1,02	3,4	18	17,8	67,9	67,6	40,8	41,7	66,16	34,33	31,83	0,254	0,0858	0,0849	0,99
Энгельса,1/2	183,6	элев.	0	0	25	10,1	-	15,8	-	7,94	8,07	6,59	0,82	3	18	16,6	67,9	67,5	40,8	37,9	65,51	34,58	30,93	0,635	0,2145	0,1948	0,91
Энгельса,10/1	185,18	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,5	1,54	1,1	0,71	4,4	18	15,6	67,9	67,3	40,8	36,2	65,56	31,08	34,48	0,12	0,0405	0,034	0,84
Энгельса,10/2	185,18	элев.	0	0	20	4	-	0	-	1,1	1,13	1,08	0,95	3,3	18	17,4	67,9	67,2	40,8	40,6	65,16	31,42	33,75	0,088	0,0297	0,0286	0,96
Энгельса,10/3	185,18	элев.	0	0	20	3	-	0	-	1,5	1,58	0,6	0,38	6,3	18	11,8	67,9	66,7	40,8	26,8	64,43	31,99	32,44	0,12	0,0405	0,024	0,59
Энгельса,10/4	185,18	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,31	0,33	0,49	1,48	-	18	20,1	67,9	66,5	41,1	47	64,42	32	32,42	0,025	0,0084	0,0096	1,14
Энгельса,11/1	182,37	элев.	0	0	15	4,5	+	6,8	-	0,96	1,02	1,09	1,07	2,8	18	18,2	67,9	66,5	40,8	42,4	65,42	43,05	22,37	0,077	0,026	0,0264	1,01
Энгельса,11/2	182,37	элев.	0	0	15	4,9	+	8,4	-	1,41	1,51	1,37	0,9	3,1	18	17,2	67,9	66,4	40,8	39,9	65,34	40,98	24,36	0,113	0,0382	0,0361	0,95
Энгельса,11/3	182,37	элев.	0	0	15	4,9	+	8,4	-	1,41	1,54	1,36	0,89	3,1	18	17,1	67,9	66	40,8	39,7	65,28	41,01	24,27	0,113	0,0382	0,0359	0,94
Энгельса,11/4	182,37	элев.	0	0	15	4,9	+	8,4	-	1,41	1,57	1,36	0,87	3,1	18	17	67,9	65,6	40,8	39,4	65,24	41,03	24,21	0,113	0,0382	0,0356	0,93
Энгельса,11/5	182,37	элев.	0	0	15	4,5	+	7,8	-	1,23	1,4	1,15	0,82	3,3	18	16,7	67,9	65	40,8	38,8	65,24	40,91	24,33	0,098	0,0331	0,0302	0,91
Энгельса,11/6	182,37	элев.	0	0	15	5,2	+	8,9	-	1,58	1,89	1,53	0,81	3,1	18	16,7	67,9	64,1	40,8	38,7	65,22	41	24,21	0,126	0,0426	0,0389	0,91
Энгельса,11/7	182,37	элев.	0	0	15	5,2	+	8,9	-	1,58	1,69	1,62	0,96	3,1	18	17,5	67,9	66,4	40,8	40,8	67,03	40,1	26,93	0,126	0,0426	0,0413	0,97
Энгельса,11/8	182,37	элев.	0	0	15	4	+	10	-	0,96	0,99	1,01	1,02	3,3	18	17,8	67,9	67,1	40,8	41,7	67,06	37,02	30,03	0,077	0,026	0,0257	0,99
Энгельса,11а	182,37	элев.	0	0	20	6,8	-	0	-	2,78	2,94	2,83	0,96	3,1	18	17,5	67,9	66,6	40,8	40,8	62,42	34,33	28,09	0,222	0,075	0,0727	0,97
Энгельса,11а	182,37	элев.	0	0	20	6,8	-	0	-	0,13	0,13	0,32	2,49	-	18	22,4	67,9	66,9	41	53,5	67,39	47,67	19,72	0,01	0,0034	0,0044	1,29
Энгельса,13(маст)	182,37	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,52	0,46	0,9	-	18	17,5	67,9	61,6	42	40,5	64,86	36,7	28,16	0,03	0,0101	0,0098	0,97
Энгельса,13/1	182,37	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,51	1,63	1,51	0,93	-	18	17,6	67,9	66,2	41,1	40	65,18	36,9	28,28	0,121	0,0409	0,0398	0,97
Энгельса,13/2	182,37	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,51	1,74	1,51	0,87	-	18	17,3	67,9	64,9	41,4	39,2	64,86	37,13	27,73	0,121	0,0409	0,0389	0,95
Энгельса,13/3	182,37	прямое	0	0	0	0	-	0	+	1,52	1,7	1,53	0,9	-	18	17,4	67,9	65,5	41,3	39,5	64,95	37,07	27,88	0,122	0,0412	0,0396	0,96
Энгельса,14	181,85	элев.	0	0	20	6,5	-	0	-	2	2,05	2,81	1,37	2,8	18	19,6	67,9	67,3	40,8	46,1	68,7	34,59	34,11	0,16	0,054	0,0597	1,1
Энгельса,15/1	184,9	элев.	0	0	20	6	-	10,8	-	2,15	2,32	1,65	0,71	3,2	18	15,8	67,9	66,2	40,8	36,1	55,7	39,84	15,85	0,172	0,0581	0,0497	0,86
Энгельса,15/2	184,9	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,19	0,24	0,24	1,02	-	18	18,1	67,9	63,1	41,7	42	55,74	39,27	16,48	0,015	0,0051	0,0051	1,01
Энгельса,15/3	184,9	прямое	1	3,1	0	0	-	0	-	0,6	0,73	0,39	0,53	-	18	14,5	67,9	63,8	41,6	31,4	55,74	39,27	16,47	0,048	0,0162	0,0125	0,77
Энгельса,15а	184,9	прямое	0	0	0	0	-	0	+	4,47	4,74	4,48	0,94	-	18	17,7	67,9	66,6	41,1	40,1	56,96	38,67	18,29	0,358	0,1209	0,1183	0,98
Энгельса,15б/1	184,9	элев.	0	0	20	8	-	14,7	-	4,09	4,22	3,23	0,77	2,9	18	16,3	67,9	67,2	40,8	36,9	57,69	38,56	19,13	0,327	0,1105	0,0979	0,89
Энгельса,15б/2	184,9	прямое	1	4	0	0	-	0	-	0,38	0,4	0,66	1,66	-	18	20,6	67,9	66,5	41,1	48,6	57,96	37,65	20,32	0,03	0,0101	0,0119	1,17
Энгельса,16	185,18	элев.	0	0	25	8,8	-	11,3	-	5,31	5,4	5,18	0,96	3,2	18	17,5	67,9	67,5	40,8	40,7	65,45	32,14	33,31	0,425	0,1436	0,1387	0,97
Энгельса,17/1	184,9	элев.	0	0	20	7,1	-	12,4	-	2,34	2,55	2,22	0,87	2,7	18	17,1	67,9	66	40,8	39,2	55,19	40,28	14,91	0,187	0,0632	0,0594	0,94
Энгельса,17/2	184,9	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,38	0,47	0,34	0,73	-	18	16,3	67,9	63,1	41,7	36,9	55,19	39,68	15,51	0,03	0,0101	0,009	0,



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смест. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Энгельса,19/1	184,9	элев.	0	0	20	6	-	11,6	-	2,34	2,7	1,99	0,74	3,4	18	16	67,9	64,8	40,8	37,1	59,82	36,98	22,84	0,187	0,0632	0,055	0,87
Энгельса,19/1	184,9	элев.	0	0	20	6	-	11,6	-	2,96	3,16	2,7	0,86	3,3	18	16,8	67,9	66,4	40,8	39,1	60,03	37,13	22,9	0,237	0,0801	0,074	0,92
Энгельса,19/2	184,9	прямое	1	3,1	0	0	-	0	-	0,38	0,43	0,45	1,05	-	18	18,2	67,9	64,8	41,4	42,1	59,87	36,16	23,71	0,03	0,0101	0,0103	1,02
Энгельса,19а/2	184,9	элев.	0	0	20	7	-	0	-	2,96	3,18	2,78	0,87	3,1	18	17	67,9	66,3	40,8	39,4	60,1	35,97	24,13	0,237	0,0801	0,0748	0,93
Энгельса,2/1	182,63	элев.	0	0	25	8,3	-	0	-	5,4	5,46	4,85	0,89	3,6	18	17	67,9	67,6	40,8	39,5	69,79	33,12	36,67	0,432	0,1459	0,1362	0,93
Энгельса,2/2	182,63	элев.	0	0	25	7,2	-	0	-	3,08	3,21	3,59	1,12	3,2	18	18,4	67,9	66,9	40,8	43,2	69,63	33,58	36,05	0,246	0,0831	0,0851	1,02
Энгельса,20	185,18	элев.	0	0	25	9	-	11,7	-	5,31	5,44	5,23	0,96	3,1	18	17,5	67,9	67,3	40,8	40,7	64,33	33,12	31,22	0,425	0,1436	0,1392	0,97
Энгельса,21	181,98	элев.	0	0	20	8,5	-	12,5	-	3,01	3,22	3,48	1,08	2,3	18	18,4	67,9	66,4	40,8	42,4	60,18	42,08	18,1	0,241	0,0814	0,0835	1,03
Энгельса,22	182,37	элев.	0	0	20	6	-	0	-	2,44	2,5	2,4	0,96	3,5	18	17,5	67,9	67,3	40,8	40,8	67,7	34,49	33,2	0,195	0,0659	0,0635	0,96
Энгельса,23/1	181,98	элев.	0	0	20	7,7	-	12,5	-	3,01	3,16	2,99	0,95	2,7	18	17,5	67,9	66,8	40,8	40,4	60,75	41,33	19,41	0,241	0,0814	0,079	0,97
Энгельса,23/2	181,98	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,1	0,11	0,24	2,2	-	18	21,7	67,9	65,6	41,3	51,8	61,21	39,94	21,27	0,008	0,0027	0,0034	1,25
Энгельса,24/1	181,85	элев.	0	0	20	6	-	8	-	2	2,19	2,23	1,02	3,1	18	17,9	67,9	65,9	40,8	41,8	66,58	37,63	28,94	0,16	0,054	0,0536	0,99
Энгельса,24/2	181,85	элев.	0	0	20	5,2	-	7,4	-	1,75	1,89	1,7	0,9	3,5	18	17,1	67,9	66,2	40,8	40	66,73	37,18	29,54	0,14	0,0473	0,0446	0,94
Энгельса,24/3	181,85	элев.	0	0	20	5,2	-	7,4	-	1,75	1,85	1,72	0,93	3,5	18	17,3	67,9	66,7	40,8	40,4	67,03	36,92	30,11	0,14	0,0473	0,0451	0,95
Энгельса,24/4	181,85	элев.	0	0	20	5,2	-	7,4	-	1,75	1,84	1,71	0,93	3,5	18	17,3	67,9	66,8	40,8	40,4	66,99	37	30	0,14	0,0473	0,0451	0,95
Энгельса,24/5	181,85	элев.	0	0	20	5,2	-	7,4	-	1,75	1,82	1,72	0,95	3,5	18	17,4	67,9	67	40,8	40,6	67,18	36,87	30,3	0,14	0,0473	0,0454	0,96
Энгельса,24/6	181,85	элев.	0	0	20	5,2	-	7,4	-	1,75	1,81	1,73	0,96	3,5	18	17,5	67,9	67,2	40,8	40,8	67,45	36,69	30,77	0,14	0,0473	0,0456	0,97
Энгельса,24/7	181,85	элев.	0	0	20	5,2	-	7,4	-	1,75	1,79	1,74	0,97	3,5	18	17,5	67,9	67,3	40,8	41	67,57	36,61	30,97	0,14	0,0473	0,0458	0,97
Энгельса,24/8	181,85	элев.	0	0	20	6	-	8	-	2	2,03	2,23	1,1	3,1	18	18,3	67,9	67,6	40,8	42,9	66,79	37,64	29,14	0,16	0,054	0,0552	1,02
Энгельса,25/1	181,98	элев.	0	0	20	6,1	-	0	-	2,11	2,14	2,15	1	3,1	18	17,8	67,9	67,6	40,8	41,4	63,57	38,39	25,18	0,169	0,0571	0,0563	0,99
Энгельса,25/2	181,98	прямое	1	3,5	0	0	-	0	-	0,5	0,51	0,6	1,19	-	18	19	67,9	67,6	40,9	43,6	63,72	38,27	25,45	0,04	0,0135	0,0144	1,06
Энгельса,26	181,85	элев.	0	0	15	3	-	0	-	1,5	1,66	0,58	0,35	6,3	18	11,5	67,9	65,7	40,8	26,1	66,77	36,08	30,69	0,12	0,0405	0,0231	0,57
Энгельса,28	184,83	элев.	0	0	20	7	-	14	-	3,38	3,41	3,03	0,89	3,3	18	17	67,9	67,6	40,8	39,4	63,13	34,6	28,53	0,27	0,0912	0,0855	0,94
Энгельса,2а/1	182,63	элев.	0	0	15	4	-	0	-	0,93	1,03	1,11	1,08	3,2	18	18,2	67,9	65,6	40,8	42,8	69,72	33,52	36,19	0,074	0,025	0,0253	1,01
Энгельса,2а/2	182,63	прямое	1	2,5	0	0	-	0	-	0,38	0,42	0,38	0,9	-	18	17,4	67,9	65,4	41,3	39,6	69,78	32,23	37,54	0,03	0,0101	0,0097	0,96
Энгельса,3/1	183,6	элев.	0	0	20	7,5	-	0	-	3,26	3,34	3,4	1,02	2,9	18	17,9	67,9	67,3	40,8	41,6	63,81	36,2	27,6	0,261	0,0882	0,0877	0,99
Энгельса,3/2	183,6	элев.	0	0	20	7,3	-	0	-	3,26	3,34	3,3	0,99	3	18	17,7	67,9	67,3	40,8	41,1	63,82	35,09	28,74	0,261	0,0882	0,0865	0,98
Энгельса,30/1	184,83	элев.	0	0	15	5,3	-	7,5	-	1,85	2,04	1,37	0,67	3,2	18	15,5	67,9	65,8	40,8	35,3	56,74	39,02	17,72	0,148	0,05	0,0417	0,83
Энгельса,30/2	184,83	элев.	0	0	15	4,9	-	7	-	1,52	1,64	1,17	0,71	3,3	18	15,8	67,9	66,2	40,8	36,1	56,81	39,12	17,69	0,122	0,0412	0,0352	0,85
Энгельса,30/3	184,83	элев.	0	0	15	5,3	-	7,5	-	1,85	1,96	1,36	0,69	3,2	18	15,6	67,9	66,6	40,8	35,5	56,6	39,19	17,41	0,148	0,05	0,0421	0,84
Энгельса,32/1	183,49	элев.	0	0	25	7,2	+	14	-	3,38	3,44	3,16	0,92	3,5	18	17,2	67,9	67,4	40,8	40	65,48	37,76	27,72	0,27	0,0912	0,0864	0,95
Энгельса,32/2	183,49	элев.	0	0	15	3	-	14	-	0,44	0,45	0,57	1,27	2,2	18	19,3	67,9	67,1	40,8	44,8	65,44	34,26	31,18	0,035	0,0118	0,0128	1,09
Энгельса,32/3	183,49	прямое	1	3	0	0	-	0	-	0,1	0,1	0,37	3,64	-	18	23,8	67,9	67,2	41	57,3	65,49	34,21	31,28	0,008	0,0027	0,0037	1,38
Энгельса,34/1	181,85	элев.	0	0	15	5,5	-	7	-	2	2,02	1,93	0,95	3,1	18	17,5	67,9	67,6	40,8	40,5	67,15	36,84	30,31	0,16	0,054	0,0522	0,97
Энгельса,34/2	181,85	элев.	0	0	15	5,2	-	7,5	-	1,75	1,79	1,73	0,97	3,2	18	17,5	67,9	67,4	40,8	40,8	67,29	36,75	30,54	0,14	0,0473	0,0459	0,97
Энгельса,34/3	181,85	элев.	0	0	15	5	-	7,5	-	1,75	1,81	1,6	0,88	3,4	18	17	67,9	67,1	40,8	39,5	67,22	36,66	30,56	0,14	0,0473	0,0442	0,93
Энгельса,34/4	181,85	элев.	0	0	15	5	-	8	-	1,75	1,85	1,6	0,86	3,4	18	16,9	67,9	66,7	40,8	39,2	67,1	36,74	30,36	0,14	0,0473	0,0438	0,93
Энгельса,34/5	181,85	элев.	0	0	15	5,3	-	7	-	2	2,16	1,78	0,82	3,3	18	16,6	67,9	66,2	40,8	38,5	66,7	36,96	29,74	0,16	0,054	0,0492	0,91
Энгельса,36	182,87	элев.	0	0	25	9,4	-	11,8	-	5,41	5,49	5,55	1,01	3	18	17,9	67,9	67,6	40,8	41,4	66,03	36,43	29,59	0,433	0,1463	0,1449	0,99
Энгельса,4/1	183,32	элев.	0	0	20	5,9	-	0	-	1,85	1,93	2,19	1,14	3	18	18,5	67,9	67	40,8	43,3	65,63	35,64	30	0,148	0,05	0,0517	1,03
Энгельса,4/2	183,32	элев.	0	0	15	4,8	-	0	-	1,52	1,58	1,48	0,94	3,4	18	17,3	67,9	67,1	40,8	40,4	65,99	35,12	30,88	0,122	0,0412	0,0394	0,96
Энгельса,4/3	183,32	элев.	0	0	15	5,4	-	0	-	2,3	2,37	1,91	0,81	3,3	18	16,5	67,9	67,2	40,8	38	66,32	34,54	31,78	0,184	0,0622	0,0559	0,9
Энгельса,5	183,6	прямое	0	0	0	0	-	0	+	0,76	0,78	0,76	0,97	-	18	17,8	67,9	67,2	41	40,5	64,12	57,67	6,45	0,061	0,0206	0,0204	0,99
Энгельса,5.ОГИЦ	183,6	элев.	0	0	20	3,3	-	0	-	0,76	0,82	0,68	0,83	2,9	18	16,8	67,9	66,3	40,8	38,5	64,13	34,95	29,18	0,061	0,0206	0,0189	0,92
Энгельса,6/1	183,32	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	3,04	3,13	1,88	0,6	4,6	18	14,5	67,9	67,2	40,8	33,5	66,76	33,95	32,81	0,243	0,0821	0,0633	0,77
Энгельса,6/2	183,32	элев.	0	0	20	4,8	-	0	-	1,52	1,56	1,52	0,97	3,5	18	17,5	67,9	67,3	40,8	41	67,03	34,39	32,65	0,122	0,0412	0,04	0,97
Энгельса,6/3	183,32	элев.	0	0	20	4,8	-	0	-	1,52	1,56	1,53	0,98	3,5	18	17,6	67,9	67,4	40,8	41,2	67,26	34,23	33,03	0,122	0,0412	0,0401	0,97
Энгельса,6/4	183,32	элев.	0	0	20	5,3	-	0	-	1,85	1,89	1,87	0,99	3,5	18	17,7	67,9	67,4	40,8	41,3	67,32	34,01	33,3	0,148	0,05	0,0489	0,98
Энгельса,6/вст.	183,32	элев.	0	0	15	3	-	0	-	0,2	0,21	0,54	2,61	0,6	18	23,4	67,9	67,2	40,8	53,6	66,68	33,4					



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	
	Тип присоединения	
	Количество шайб, шт.	0
	Диаметр шайб, мм	0
	Диаметр камеры смеш. элев., мм	20
	Диаметр сопла, мм	5
	Наличие подпорной шайбы	-
	Диаметр подпорной шайбы, мм	0
	Наличие регулятора	-
	Расход теплонос. т/ч Расчет	1
	Расход теплонос. т/ч План	1
	Расход теплонос. т/ч Факт	1,36
	Коэф. гидрав. разрекул.	1,36
	Коэф. смещения	2,1
	Темп. возд. в помещ., °С План	18
	Темп. возд. в помещ., °С Факт	12,1
	Темп. сетев. воды на вх., °С План	67,9
	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	40,7
	Темп. сетев. воды на вых., °С План	40,8
	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	28,5
	Напор (изб.), м Вход	72,56
	Напор (изб.), м Выход	49,27
	Располаг. напор на вводе, м	23,29
	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	0,08
	Тепл. нагр. ГКал/ч План	0,027
	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	0,0166
	Коэф. тепл. разрекул.	0,61



Таблица 2 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на вентиляцию с зависимым присоединением от котельной АО «РИР»

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Количество шайб вент., шт.	Диаметр шайб вент., мм	Наличие регулятора вент.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коеф. разрегул.	Темп. подаваемого воздуха, °С План	Темп. подаваемого воздуха, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет12	Тепл. нагр. ГКал/ч План13	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт14
Аксёнова,16	184,87	1	9	-	1,24	1,25	3,48	2,79	20,2	25,4	38,6	53,9	26,41	61,39	34,97	0,099	0,0365	0,0475
Аксёнова,17/2	182,37	1	8,8	-	8,13	8,2	4,42	0,54	20,2	16,4	38,6	24,3	32,83	67,48	34,65	0,65	0,2396	0,1878
Аксёнова,8	186,19	1	8	-	0,63	0,63	1,93	3,07	20,2	25,7	38,6	54,5	18,71	55,46	36,74	0,05	0,0184	0,0243
Белкинская,2	180	0	0	+	0,8	0,81	0,81	1	20,2	20,1	38,6	38,5	25,74	66,32	40,58	0,064	0,0236	0,0235
Белкинская,29/2г	177,9	1	2,5	-	0,82	0,83	0,26	0,32	20,2	13,4	38,6	10,4	18,07	63,67	45,61	0,066	0,0243	0,0149
Белкинская,29/5г	177,9	1	3,5	-	0,82	0,83	0,52	0,62	20,2	17,4	38,6	28,1	18,29	63,81	45,52	0,066	0,0243	0,0205
Белкинская,33/1	177,9	1	3	-	0,6	0,61	0,41	0,68	20,2	18	38,6	30,3	21,68	65,75	44,06	0,048	0,0177	0,0154
Белкинская,33/2	177,9	1	4,5	-	1	1,01	0,94	0,93	20,2	19,6	38,6	36,7	22,2	66,03	43,83	0,08	0,0295	0,0284
в/ч 09/А	174,11	1	10,45	-	6,4	6,46	6,04	0,94	20,2	19,5	38,6	36,7	31,51	75,28	43,77	0,512	0,1887	0,1813
в/ч 09/БВ	174,04	1	12,11	-	8,59	8,66	8,1	0,94	20,2	19,5	38,6	36,6	31,43	75,31	43,89	0,687	0,2533	0,2428
в/ч 09/нов.стол.	172,05	1	11,48	-	5,51	5,56	7,18	1,29	20,2	20,9	38,6	41,8	31,41	77,29	45,88	0,441	0,1626	0,1689
в/ч 33,Казарма	174,47	1	4,51	-	1,25	1,26	1,19	0,94	20,2	19,2	38,6	36	35,01	76,76	41,75	0,1	0,0369	0,0346
в/ч 33,ПТО	174,63	1	4,46	-	1,2	1,21	1,15	0,95	20,2	19,7	38,6	37,1	34,28	76,2	41,92	0,096	0,0354	0,0343
Гагарина,20/1	179,42	1	9,9	-	8,54	8,61	5,04	0,59	20,2	17,1	38,6	26,6	26,79	67,05	40,26	0,683	0,2518	0,2072
Гагарина,20/2	179,42	1	8,2	-	3,41	3,44	3,41	0,99	20,2	20,1	38,6	38,3	26,72	67,01	40,29	0,273	0,1006	0,1
Гагарина,20а автост.	178,34	0	0	+	0,26	0,26	0,26	1	20,2	20	38,6	38,1	25,34	67,33	41,99	0,021	0,0077	0,0076
Гагарина,28/2	179,5	1	13	-	1	1,01	3,79	3,76	20,2	26,8	38,6	56,8	19,43	63,06	43,64	0,08	0,0295	0,0408
Гагарина,30	178,2	1	3,04	-	0,5	0,5	0,48	0,96	20,2	19,9	38,6	37,7	28,18	69,04	40,86	0,04	0,0147	0,0145
Гагарина,33	180,32	1	3	-	1,08	1,08	0,47	0,43	20,2	15,2	38,6	18,6	27,21	66,34	39,13	0,086	0,0317	0,0225
Гагарина,35/1	180,32	1	5	-	6,69	6,75	1,34	0,2	20,2	11,1	38,6	7,8	28,7	67,2	38,5	0,535	0,1972	0,0943
Гагарина,38	180,12	0	0	+	0,25	0,25	0,25	1	20,2	20,1	38,6	38,5	26,21	66	39,79	0,02	0,0074	0,0073
Гагарина,5(маг)	182,76	1	6,16	-	1,98	1,99	1,91	0,96	20,2	19,6	38,6	37,1	26,15	63,7	37,55	0,158	0,0582	0,0564
Гагарина,53	177,1	1	4,54	-	0,94	0,95	0,97	1,03	20,2	20	38,6	38,4	23,38	67,36	43,98	0,075	0,0276	0,0273
ГПК Каскад,.	182,76	1	2,5	-	0,25	0,25	0,32	1,28	20,2	21,6	38,6	43,3	28,42	64,6	36,18	0,02	0,0074	0,008
ГПК Северный,.	182,2	1	4	-	0,81	0,82	0,78	0,95	20,2	19,5	38,6	36,7	24,46	63,09	38,63	0,065	0,024	0,023
Жолио-Кюри,1	169,99	1	3,9	-	0,96	0,97	0,92	0,95	20,2	19,7	38,6	37,1	37,63	82,64	45,01	0,077	0,0284	0,0275
Жолио-Кюри,4/1	173,49	1	4,18	-	1,04	1,05	0,94	0,9	20,2	19,3	38,6	35,8	29,56	74,73	45,17	0,083	0,0306	0,029
Жолио-Кюри,9/1	171,78	1	3,51	-	0,77	0,78	0,74	0,94	20,2	19,6	38,6	36,9	36,66	80,33	43,66	0,062	0,0229	0,0221
Жукова,2/1	175,98	1	4,09	-	0,99	1	0,96	0,96	20,2	19,6	38,6	37,2	33,75	74,82	41,07	0,079	0,0291	0,0282
Жукова,6	176,33	0	0	+	0,49	0,49	0,49	1	20,2	19,8	38,6	37,8	26,34	67,38	41,05	0,039	0,0144	0,014
Заводская,11	173,5	1	5,99	-	2,06	2,08	1,99	0,96	20,2	19,9	38,6	37,6	31,73	75,78	44,05	0,165	0,0608	0,0596
Заводская,7/1	176,2	1	3,5	-	0,63	0,63	0,56	0,89	20,2	19,3	38,6	35,8	21,61	68,04	46,43	0,05	0,0184	0,0175
ЗАО "Обнинские мясопродукты",Гл.корп.	186,78	1	3,73	-	0,98	0,98	0,96	0,98	20,2	18,1	38,6	34,1	48,5	71,71	23,21	0,078	0,0288	0,0253
ЗАО "Русское Белое Золото",ПВИ	182,75	1	9	-	5,44	5,48	5,49	1	20,2	19,7	38,6	37,5	46,9	75	28,1	0,435	0,1604	0,1553
Звёздная,19	186,75	1	5	-	1,88	1,89	1,31	0,69	20,2	17,9	38,6	30,2	27,99	60,37	32,38	0,15	0,0553	0,0478
Звёздная,3	183,96	1	5,77	-	1,74	1,75	1,64	0,94	20,2	19,6	38,6	36,9	25,12	61,67	36,55	0,139	0,0512	0,0496
Звёздная,5/1	186,75	1	4,35	-	1,05	1,06	1,01	0,96	20,2	19,9	38,6	37,6	29,61	61,31	31,7	0,084	0,031	0,0304
ИП "Заренков",склад 2	180,58	1	2,5	+	0,22	0,23	0,23	1	20,2	18,1	38,6	34,3	46,24	76,86	30,62	0,018	0,0066	0,0058
ИП Гожин В.В.,.	178,21	1	6	-	0,56	0,57	1,99	3,51	20,2	26,4	38,6	55,8	43,03	77,33	34,3	0,045	0,0166	0,0225
ИФЗ,Автомойка	170	1	3,27	-	0,38	0,38	0,53	1,39	20,2	22	38,6	44,6	26,08	76,11	50,03	0,03	0,0111	0,0122
Калужская,11/2	184,38	1	5,6	-	0,85	0,86	1,7	1,98	20,2	23,5	38,6	49,2	33,4	65,78	32,38	0,068	0,0251	0,0298
Калужская,16а	184,38	1	3,1	-	0,3	0,3	0,52	1,73	20,2	23	38,6	47,8	32,79	65,7	32,91	0,024	0,0088	0,0103
Калужская,20а	184,38	1	3,07	-	0,3	0,3	0,53	1,76	20,2	23,1	38,6	48,1	34,93	66,77	31,84	0,024	0,0088	0,0103
Калужская,24а	184,38	1	3,07	-	0,3	0,3	0,54	1,78	20,2	23,2	38,6	48,3	35,79	67,24	31,45	0,024	0,0088	0,0104
Калужская,5/2	184,38	1	4,5	-	0,85	0,86	1,13	1,32	20,2	21,7	38,6	43,7	33,13	65,61	32,48	0,068	0,0251	0,0272
Комарова,10(бассейн)	181,56	1	3,96	-	0,89	0,9	0,88	0,98	20,2	19,6	38,6	37,2	32,59	68,13	35,53	0,071	0,0262	0,0253
Комарова,10(хозбл)	181,56	1	3,3	-	0,64	0,64	0,62	0,96	20,2	19,9	38,6	37,7	33,12	68,47	35,35	0,051	0,0188	0,0185
Коммунальный проезд,12/1	180,21	1	8,46	-	4,91	4,96	4,91	0,99	20,2	19,9	38,6	38	47,98	78,04	30,06	0,393	0,1449	0,1426
Королёва,12а	186,24	1	7	-	2,5	2,52	2,39	0,95	20,2	19,6	38,6	36,9	24,75	59,25	34,51	0,2	0,0737	0,071
Королёва,15/1	183,96	1	3	-	1,88	1,89	0,53	0,28	20,2	13	38,6	7,8	34,96	67,06	32,09	0,15	0,0553	0,0323
Королёва,17	183,96	1	3,88	-	0,9	0,91	0,84	0,93	20,2	19,7	38,6	36,9	32,18	65,65	33,47	0,072	0,0265	0,0258
Королёва,25/1	183,96	1	5,42	-	1,7	1,71	1,63	0,95	20,2	19,8	38,6	37,5	31,7	65,25	33,55	0,136	0,0501	0,0491



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Количество шайб вент., шт.	Диаметр шайб вент., мм	Наличие регулятора вент.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. разрегули.	Темп. подаваемого воздуха, °С План	Темп. подаваемого воздуха, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет12	Тепл. нагр. ГКал/ч План13	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт14
Красных Зорь,18/1	171,98	0	0	+	1,04	1,05	1,05	1	20,2	19,7	38,6	37,6	28,2	75,89	47,69	0,083	0,0306	0,0297
Красных Зорь,18/2	171,98	0	0	+	1,63	1,64	1,64	1	20,2	19,7	38,6	37,6	28,22	75,9	47,68	0,13	0,0479	0,0466
Красных Зорь,23/1	171,89	1	2,5	-	1,76	1,78	0,38	0,21	20,2	11,2	38,6	7,8	36,38	80,02	43,64	0,141	0,052	0,0251
Красных Зорь,24	174,62	1	6,07	-	2,42	2,45	2,36	0,96	20,2	19,5	38,6	36,9	41,94	80,31	38,37	0,194	0,0715	0,0687
Красных Зорь,24а	174,62	0	0	+	0,25	0,25	0,25	1	20,2	19,6	38,6	37,4	41,39	80,02	38,63	0,02	0,0074	0,0071
Красных Зорь,38/2	186,99	0	0	+	0,68	0,53	0,53	1	18	16,1	33,2	29,5	43,44	68,71	25,26	0,0542	0,0183	0,0161
Курчатова,18а/1	179,06	0	0	+	3,64	3,67	3,67	1	20,2	20,1	38,6	38,5	37,65	73,64	35,99	0,291	0,1073	0,1069
Курчатова,18а/Пристр.	179,06	0	0	+	1,29	1,3	1,3	1	20,2	19,8	38,6	37,8	37,28	73,46	36,18	0,1029	0,0379	0,0371
Курчатова,19а	177,82	1	4,33	-	1,25	1,26	1,22	0,97	20,2	20	38,6	38	43,57	77,97	34,41	0,1	0,0369	0,0364
Курчатова,19в/1	177,82	1	3,06	-	0,31	0,32	0,59	1,88	20,2	23,5	38,6	49	43,66	78,02	34,36	0,025	0,0092	0,0109
Курчатова,20/1	177,56	1	3,03	-	0,35	0,35	0,57	1,6	20,2	22,7	38,6	46,8	40,65	76,58	35,93	0,028	0,0103	0,0118
Курчатова,21/2	177,56	1	4	-	3,29	3,32	1,05	0,32	20,2	12,7	38,6	9,6	42,94	77,93	34,99	0,263	0,097	0,055
Курчатова,23/3	178,3	0	0	+	0,93	0,93	0,93	1	20,2	20,1	38,6	38,5	44,45	77,95	33,5	0,074	0,0273	0,0272
Курчатова,24а	177,56	0	0	+	0,96	0,97	0,97	1	20,2	20	38,6	38,1	35,06	73,46	38,39	0,077	0,0284	0,028
Курчатова,26а/1	177,56	1	5,41	-	1,8	1,82	1,69	0,93	20,2	19,6	38,6	36,7	34,04	72,98	38,94	0,144	0,0531	0,0511
Курчатова,28а	177,48	1	3,48	-	0,57	0,58	0,79	1,36	20,2	21,8	38,6	44,2	44,4	78,7	34,3	0,046	0,017	0,0186
Курчатова,29/1	186,2	1	6,04	-	2,5	2,52	2,42	0,96	20,2	20	38,6	37,8	44,89	70,33	25,44	0,2	0,0737	0,0727
Курчатова,31	186,2	1	7,41	-	3,75	3,78	3,64	0,96	20,2	20	38,6	37,8	44,84	70,21	25,37	0,3	0,1106	0,1092
Курчатова,47/Столов.	181,43	1	6,39	-	2,5	2,52	2,35	0,93	20,2	18,5	38,6	34,6	34,11	68,94	34,83	0,2	0,0737	0,0666
Курчатова,51а/2	187,11	1	3,08	-	0,38	0,38	0,55	1,46	20,2	21,1	38,6	42,8	36	64,75	28,74	0,03	0,0111	0,0116
Курчатова,6/1	173,92	1	4,82	-	1,39	1,4	1,34	0,96	20,2	19,7	38,6	37,2	34,26	76,9	42,64	0,111	0,0409	0,0397
Лейпунского,1	174,88	1	3,22	-	0,61	0,62	0,59	0,96	20,2	19,7	38,6	37,3	33,64	75,7	42,06	0,049	0,0181	0,0176
Лейпунского,2	176,77	1	6,47	-	2,15	2,17	2,01	0,93	20,2	19,5	38,6	36,6	23,92	68,9	44,98	0,172	0,0634	0,061
Лейпунского,5	174,97	1	3,49	-	0,52	0,53	0,71	1,34	20,2	21,5	38,6	43,5	35,71	76,64	40,94	0,042	0,0155	0,0167
Ленина,104/1	178,83	1	4,28	-	1	1,01	0,94	0,93	20,2	19,6	38,6	36,6	26,95	67,84	40,88	0,08	0,0295	0,0284
Ленина,123	180,8	1	10	-	3,75	3,78	5,6	1,48	20,2	22,3	38,6	45,6	33,63	69,54	35,91	0,3	0,1106	0,124
Ленина,127/1	181,25	1	3,83	-	0,84	0,84	0,81	0,96	20,2	19,9	38,6	37,8	31,59	68,01	36,42	0,067	0,0247	0,0243
Ленина,128	184	1	3,3	-	2,42	2,45	0,45	0,18	20,2	10,7	38,6	7,8	17,22	57,36	40,15	0,194	0,0715	0,0326
Ленина,128а/1	184	1	5,41	-	1,58	1,59	1,53	0,96	20,2	19,9	38,6	37,7	28,24	63,32	35,08	0,126	0,0464	0,0457
Ленина,129/1	180,99	1	3	-	0,29	0,29	0,48	1,67	20,2	22,8	38,6	47,2	31,76	68,31	36,55	0,023	0,0085	0,0097
Ленина,129/3	180,99	1	3	-	0,46	0,47	0,47	1,01	20,2	19,6	38,6	37,5	28,65	66,7	38,06	0,037	0,0136	0,0132
Ленина,129/4	180,99	1	3	-	0,52	0,53	0,5	0,94	20,2	19,6	38,6	36,8	31,67	68,26	36,59	0,042	0,0155	0,0149
Ленина,131	180,99	1	3	-	4,05	4,09	0,48	0,12	20,2	8,6	38,6	7,8	27,96	66,32	38,37	0,324	0,1194	0,0398
Ленина,133/1	180,99	1	3,79	-	0,7	0,71	0,72	1,01	20,2	19,6	38,6	37,5	25,88	65,2	39,31	0,056	0,0206	0,02
Ленина,144/(маг.)	182,76	1	3,64	-	0,7	0,71	0,68	0,96	20,2	19,7	38,6	37,3	27,3	63,97	36,67	0,056	0,0206	0,02
Ленина,146магаз.	182,76	1	3,56	-	0,69	0,69	0,66	0,95	20,2	19,9	38,6	37,6	27,83	64,28	36,44	0,055	0,0203	0,0199
Ленина,188	174,55	1	3,91	-	0,73	0,73	0,76	1,04	20,2	20,3	38,6	39,2	26	71,47	45,47	0,058	0,0214	0,0215
Ленина,194/1	179,15	1	12,4	-	7	7,06	7,12	1,01	20,2	20,2	38,6	38,7	22,45	64,89	42,45	0,56	0,2064	0,2063
Ленина,194/2	179,15	1	8	-	1,91	1,93	2,77	1,43	20,2	22,1	38,6	45,1	20,79	63,74	42,96	0,153	0,0564	0,0626
Ленина,194/3	179,15	1	13	-	7	7,06	6,75	0,96	20,2	19,8	38,6	37,4	16,87	61,89	45,02	0,56	0,2064	0,2017
Ленина,208	171,01	1	9,38	-	4,51	4,55	4,18	0,92	20,2	19,6	38,6	36,6	23,41	73,72	50,31	0,361	0,1331	0,1284
Ленина,21	171,33	0	0	+	0,73	0,73	0,73	1	20,2	19,9	38,6	37,9	34,53	79,61	45,07	0,058	0,0214	0,021
Ленина,36(стол)	174,76	1	3	-	2,28	2,29	0,55	0,24	20,2	12	38,6	7,8	37,02	77,49	40,47	0,182	0,0671	0,0353
Ленина,63/2	172	1	3,16	-	0,63	0,63	0,6	0,95	20,2	19,6	38,6	36,9	36,63	80,07	43,44	0,05	0,0184	0,0178
Ленина,74в	171,33	1	5,32	-	0,4	0,4	1,39	3,45	20,2	26,2	38,6	55,3	36,39	80,6	44,21	0,032	0,0118	0,0158
Ленина,82/гл.корп.	173,72	1	4,16	-	1,06	1,07	1,02	0,96	20,2	19,9	38,6	37,7	35,92	77,98	42,06	0,085	0,0313	0,0308
Ленина,85,Дет.пол./сомат.	172,62	1	6,9	-	2,78	2,8	2,77	0,99	20,2	20	38,6	38,1	34,95	78,52	43,57	0,222	0,0818	0,0807
Ленина,85,Дет.пол-ка/Г	172,62	1	4,11	-	0,99	1	0,94	0,94	20,2	19,2	38,6	36,2	31,88	77,05	45,17	0,079	0,0291	0,0275
Ленина,85,Пол-ка/А,Д,Е,Ж	172,62	1	7,79	-	3,75	3,78	3,65	0,97	20,2	19,7	38,6	37,4	37,16	79,69	42,53	0,3	0,1106	0,1076
Ленина,85,Пол-ка/Б,В	172,62	1	8,9	-	4,94	4,98	4,78	0,96	20,2	19,9	38,6	37,6	37,4	79,82	42,42	0,395	0,1456	0,1427
Ленина,85/Бак.лаб.	170,69	1	4,59	-	1,25	1,26	1,14	0,9	20,2	19,3	38,6	35,8	29,86	77,59	47,72	0,1	0,0369	0,0349
Ленина,85/Морг(гараж)	170,58	1	3,69	-	0,81	0,82	0,8	0,98	20,2	19,9	38,6	37,8	35,66	80,93	45,27	0,065	0,024	0,0235
Ленина,85/Пищеблок	164,58	1	4	-	8,44	8,51	0,94	0,11	20,2	8,4	38,6	7,8	34,53	86,86	52,34	0,675	0,2488	0,0803
Ленина,85/Родил.отдел.	171,87	1	7,55	-	3,46	3,49	2,64	0,75	20,2	18,3	38,6	32	21,98	72,06	50,08	0,277	0,1021	0,0907



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Количество шайб вент., шт.	Диаметр шайб вент., мм	Наличие регулятора вент.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. разрегули.	Темп. подаваемого воздуха, °С План	Темп. подаваемого воздуха, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет12	Тепл. нагр. ГКал/ч План13	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт14
Ленина,85/Терапия	165,87	1	3,07	-	0,32	0,33	0,54	1,64	20,2	22,5	38,6	46,5	35,31	85,43	50,12	0,026	0,0096	0,0109
Ленина,85/Техслужба(ЦМСЧ)	171,2	1	3,24	-	0,63	0,63	0,62	0,98	20,2	19,9	38,6	37,8	35,4	80,17	44,76	0,05	0,0184	0,0181
Ленина,85/Хирургия	165,87	1	9,14	-	5	5,04	4,91	0,97	20,2	19,8	38,6	37,7	35,48	85,53	50,06	0,4	0,1475	0,1445
Ленина,86	174,6	1	9,54	-	5,75	5,8	5,5	0,95	20,2	19,9	38,6	37,5	37,45	77,89	40,43	0,46	0,1696	0,1663
Ленина,87	174,22	1	3,61	-	0,81	0,82	0,79	0,96	20,2	19,9	38,6	37,7	37,48	78,26	40,77	0,065	0,024	0,0236
Ленина,89/1	175,51	1	6,51	-	2,63	2,65	2,47	0,93	20,2	19,8	38,6	37,1	34,88	75,46	40,58	0,21	0,0774	0,0755
Любова,9	170,89	1	2,5	-	0,14	0,11	0,33	3,04	18	23,4	33,2	51,5	32,9	79,05	46,16	0,011	0,0037	0,005
Маркса,108/1	182,7	1	3,25	-	0,36	0,37	0,6	1,64	20,2	22,8	38,6	47,2	35,07	68,39	33,31	0,029	0,0107	0,0123
Маркса,114/1	182,7	0	0	+	0,94	0,95	0,95	1	20,2	20,1	38,6	38,4	33,22	67,36	34,15	0,075	0,0276	0,0275
Маркса,114/2	182,7	1	7	-	2,5	2,52	2,75	1,09	20,2	20,3	38,6	39,5	32,81	67,15	34,33	0,2	0,0737	0,0741
Маркса,114/4	182,7	0	0	+	0,59	0,59	0,59	1	20,2	19,2	38,6	36,6	32,85	67,16	34,31	0,047	0,0173	0,0163
Маркса,26	182,52	1	5,58	-	1,79	1,8	1,71	0,95	20,2	19,6	38,6	37	30,9	66,29	35,39	0,143	0,0527	0,051
Маркса,30а/1	183,96	1	4,7	-	2,29	2,31	1,29	0,56	20,2	16,9	38,6	25,6	34,53	66,84	32,3	0,183	0,0675	0,0546
Маркса,34 Бенетон	184	0	0	+	2,47	2,5	2,5	1	20,2	20,1	38,6	38,4	31,64	65,18	33,54	0,198	0,073	0,0726
Маркса,34 Колизей	184	1	5	-	3,29	3,32	1,4	0,42	20,2	15,1	38,6	18,2	31,73	65,24	33,51	0,263	0,097	0,0688
Маркса,34.Аист	184	0	0	+	0,32	0,33	0,33	1	20,2	20	38,6	38,1	30,79	64,69	33,9	0,026	0,0096	0,0095
Маркса,50	182,94	1	6,19	-	2,03	2,04	1,82	0,89	20,2	19,4	38,6	35,9	23,28	61,63	38,35	0,162	0,0597	0,0568
Маркса,61	182,94	1	7,2	-	2,04	2,06	2,78	1,35	20,2	21,8	38,6	44,2	30,52	65,59	35,07	0,163	0,0601	0,0658
Маркса,65в	180,37	1	3	-	0,49	0,49	0,46	0,93	20,2	19,2	38,6	36	26,93	66,17	39,24	0,039	0,0144	0,0136
Маркса,71	181,98	0	0	+	3,15	3,18	3,18	1	20,2	20,2	38,6	38,6	30,5	66,63	36,13	0,252	0,0929	0,0928
Маркса,8 МЕХХ	181,56	0	0	+	3,97	4,01	4,01	1	20,2	19,8	38,6	37,8	23,31	63,14	39,83	0,318	0,1172	0,1144
Маркса,8 Спортландия	181,56	0	0	+	0,7	0,71	0,71	1	20,2	19,8	38,6	37,8	24,86	63,92	39,06	0,056	0,0206	0,0202
Маркса,8 Форум	181,56	1	7	-	1,56	1,58	2,36	1,5	20,2	22,3	38,6	45,5	25,41	64,24	38,82	0,125	0,0461	0,0515
Мира,14(прист)	176,5	1	7,2	-	2,65	2,67	2,66	1	20,2	19,5	38,6	37,1	27,36	70,54	43,18	0,212	0,0782	0,0748
МП "ОПАТП",ТО.1	186,78	1	8,73	-	3,75	3,78	5,17	1,37	20,2	20,7	38,6	41,7	47,85	71,52	23,68	0,3	0,1106	0,1138
МП "ОПАТП",ТО.2	186,78	1	7,33	-	3,75	3,78	3,67	0,97	20,2	18,8	38,6	35,5	47,69	71,44	23,76	0,3	0,1106	0,1016
НПП "Полёт",Произ.кор.	186,5	1	8,63	-	4,8	4,84	4,09	0,84	20,2	18,1	38,6	32,9	30,87	63,13	32,26	0,384	0,1416	0,1244
ОАО "Приборный завод "Сигнал",зд.1	178,37	1	38,97	-	87,5	88,26	84,4	0,96	20,2	19,9	38,6	37,6	31,82	71,03	39,21	7	2,5805	2,5311
Объект,10	182,75	1	9,21	-	5,7	5,75	4,47	0,78	20,2	17	38,6	29,8	28,39	65,62	37,23	0,456	0,1681	0,1367
Объект,11	182,75	1	15	-	5,5	5,55	11,14	2,01	20,2	22,8	38,6	47,7	28,6	65,73	37,13	0,44	0,1622	0,1866
Объект,17	184,45	1	5,99	-	2,5	2,52	2,32	0,92	20,2	19,1	38,6	35,7	42,55	71,14	28,6	0,2	0,0737	0,0692
Объект,27	186,78	1	3,28	-	0,75	0,76	0,74	0,97	20,2	18,9	38,6	35,8	47,87	71,53	23,67	0,06	0,0221	0,0205
Объект,30	182,75	1	4,2	-	4,28	4,31	1,26	0,29	20,2	12,8	38,6	7,9	50,97	77,08	26,11	0,342	0,1261	0,0726
Объект,50	184,45	1	8,66	-	5,24	5,28	4,98	0,94	20,2	19,3	38,6	36,3	45,04	72,39	27,36	0,419	0,1545	0,1463
Объект,6	167,21	1	4,65	-	1,13	1,13	1,09	0,96	20,2	19,9	38,6	37,7	26,14	78,93	52,79	0,09	0,0332	0,0327
Объект,62	185,44	1	6,26	-	2,59	2,61	2,48	0,95	20,2	15,7	38,6	29	40,92	69,3	28,38	0,207	0,0763	0,0566
Объект,67	184,45	1	24,5	-	37,5	37,83	40,21	1,06	20,2	19,9	38,6	38,6	46,04	72,9	26,87	3	1,1059	1,0897
Объект,71	178,21	1	42	-	3	3,03	15,13	5	20,2	27,4	38,6	57,4	26,19	68,94	42,75	0,24	0,0885	0,1252
Объект,80	178,21	1	16,15	-	16,25	16,39	13,8	0,84	20,2	18,7	38,6	34	28,72	70,2	41,49	1,3	0,4792	0,4372
Объект,81	178,21	1	7,5	-	2,25	2,27	3,68	1,62	20,2	19,5	38,6	39,8	45,46	78,68	33,22	0,18	0,0664	0,0637
Объект,9	184,45	1	8,69	-	5,24	5,28	4,42	0,84	20,2	18,5	38,6	33,6	35	67,28	32,28	0,419	0,1545	0,1393
ООО "Сервис-Центр",Склад/нов.	186,78	1	3,04	-	0,26	0,26	0,6	2,27	20,2	22,6	38,6	47,4	47,64	71,42	23,78	0,021	0,0077	0,0088
ООО "Слот",сто	182,44	1	6,01	-	2,38	2,4	2,26	0,94	20,2	19,8	38,6	37,3	40	71,39	31,39	0,19	0,07	0,0685
ООО "ЯКЪ",Автосерв.	165,8	0	0	+	0,73	0,73	0,73	1	20,2	20	38,6	38,3	29,35	82,32	52,97	0,058	0,0214	0,0212
Оргсинтез,Опторг	186,5	1	7,23	-	3,5	3,53	3,22	0,91	20,2	18,6	38,6	34,7	38,77	67	28,23	0,28	0,1032	0,094
Осипенко,8	175,33	1	3,06	-	0,34	0,34	0,55	1,62	20,2	22,5	38,6	46,5	37,31	77,08	39,78	0,027	0,01	0,0113
Пионерский проезд,10/ЦМСЧ.гар	162,1	1	11,4	-	15,16	15,29	7,42	0,48	20,2	15,6	38,6	21,3	32,8	88,45	55,65	1,213	0,4472	0,3299
Пионерский проезд,6/вод.гар	160,06	1	8,23	-	3,36	3,39	3,6	1,06	20,2	20,3	38,6	39,2	29,32	88,66	59,34	0,269	0,0992	0,0995
Пионерский проезд,6/водоканал.1	157,67	1	7,9	-	3,13	3,15	3,33	1,06	20,2	20,3	38,6	39,2	29,62	91,23	61,6	0,25	0,0922	0,0924
Пирогова,17(нов.сп.зал)	160,97	1	3,7	-	1,64	1,65	0,72	0,44	20,2	15,3	38,6	19	28,02	86,55	58,54	0,131	0,0483	0,0347
Пост ЭЦ	172,66	0	0	+	0,44	0,44	0,44	1	20,2	19,7	38,6	37,6	39,76	81,12	41,36	0,035	0,0129	0,0125
Реалит,Квазар	186,5	1	3	-	1,88	1,89	0,59	0,31	20,2	12,8	38,6	9,3	42,47	69,04	26,57	0,15	0,0553	0,0319
Реалит,произ./кор.	186,5	1	20	-	15,75	15,89	25,28	1,59	20,2	21,6	38,6	44,3	42,52	69,06	26,54	1,26	0,4645	0,5019
Самсоновский проезд,10а/1	160,46	1	12,82	-	8,85	8,93	8,61	0,96	20,2	20	38,6	37,9	28,42	87,2	58,78	0,708	0,261	0,2576



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Количество шайб вент., шт.	Диаметр шайб вент., мм	Наличие регулятора вент.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. разрегули.	Темп. подаваемого воздуха, °С План	Темп. подаваемого воздуха, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет12	Тепл. нагр. ГКал/ч План13	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт14
Самсоновский проезд,10а/2	161,46	1	6,81	-	2,5	2,52	2,42	0,96	20,2	19,9	38,6	37,7	28,26	86,12	57,86	0,2	0,0737	0,0726
Самсоновский проезд,4/2	162	1	6,94	-	2,5	2,52	2,57	1,02	20,2	20	38,6	38,3	29,52	86,24	56,71	0,2	0,0737	0,0727
Самсоновский проезд,8а/2	165,8	1	3,4	-	0,44	0,44	0,6	1,37	20,2	21,8	38,6	44,2	29,11	82,2	53,09	0,035	0,0129	0,0141
Треугольная площадь,1/1(1)	171,17	1	6,18	-	1,91	1,93	1,46	0,76	20,2	18,4	38,6	32,3	15,2	69,55	54,36	0,153	0,0564	0,0505
Треугольная площадь,1/1(2)	172,17	1	10	-	1,91	1,93	3,45	1,79	20,2	23	38,6	47,8	15,16	68,54	53,39	0,153	0,0564	0,0655
Треугольная площадь,3/2	171,43	1	6,29	-	2,26	2,28	2,22	0,97	20,2	19,7	38,6	37,4	32,59	78,61	46,02	0,181	0,0667	0,0649
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.1	184,89	0	0	+	4,86	4,9	4,9	1	20,2	20,2	38,6	38,6	44,76	71,62	26,86	0,389	0,1434	0,1434
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.11.конд.	184,89	0	0	+	20	20,17	20,17	1	20,2	20,2	38,6	38,6	37,97	68,04	30,07	1,6	0,5898	0,5898
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.12.конд.	184,89	0	0	+	19,81	19,98	19,98	1	20,2	20,2	38,6	38,6	44,2	71,3	27,1	1,585	0,5843	0,5843
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.16.арх.	184,89	0	0	+	5,16	5,21	5,21	1	20,2	20,2	38,6	38,6	35,51	66,81	31,3	0,413	0,1522	0,1522
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.4/1	184,89	0	0	+	10,44	10,53	10,53	1	20,2	20,2	38,6	38,6	43,81	71,14	27,34	0,835	0,3078	0,3078
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.4/2	184,89	0	0	+	3,95	3,98	3,98	1	20,2	20,2	38,6	38,6	43,17	70,82	27,66	0,316	0,1165	0,1165
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.5	184,89	0	0	+	2,59	2,61	2,61	1	20,2	20,2	38,6	38,6	46,51	72,5	26	0,207	0,0763	0,0763
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд.5а	184,89	0	0	+	2,88	2,9	2,9	1	20,2	20,2	38,6	38,6	42,76	70,53	27,78	0,23	0,0848	0,0848
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,кор.2/1	184,89	1	3	-	1,25	1,26	0,58	0,46	20,2	15,7	38,6	20,4	41,36	69,78	28,42	0,1	0,0369	0,0274
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,очистные	184,89	0	0	+	13,36	13,48	13,48	1	20,2	20,2	38,6	38,6	35,88	66,88	31	1,069	0,3941	0,3941
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,патол-анат	184,89	0	0	+	3,01	3,04	3,04	1	20,2	20,2	38,6	38,6	33,11	64,22	31,1	0,241	0,0888	0,0888
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,пищеблок	184,89	0	0	+	1,63	1,64	1,64	1	20,2	20,2	38,6	38,6	43,23	70,7	27,46	0,13	0,0479	0,0479
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,прачечная	184,89	0	0	+	5,86	5,91	5,91	1	20,2	20,2	38,6	38,6	40,21	68,87	28,66	0,469	0,1729	0,1729
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,прох.	184,89	1	3	-	0,52	0,53	0,6	1,14	20,2	20,9	38,6	41,2	46,34	72,41	26,07	0,042	0,0155	0,0161
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,спецсооруж.	184,89	0	0	+	1,52	1,54	1,54	1	20,2	20,2	38,6	38,6	35,87	66,88	31,01	0,122	0,045	0,045
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,стар.гар.	184,89	0	0	+	1,45	1,46	1,46	1	20,2	20,2	38,6	38,6	43,11	70,63	27,51	0,116	0,0428	0,0428
Хлебокомбинат №2,2.1	187,11	1	7	-	12,5	12,61	2,92	0,23	20,2	11,3	38,6	7,8	35,54	64,52	28,97	1	0,3686	0,1799
Хлебокомбинат №2,гар.	187,11	1	4,48	-	1,11	1,12	1,18	1,05	20,2	19,1	38,6	36,7	35,54	64,52	28,98	0,089	0,0328	0,0308
ЦКБ,зд.1А	184,2	1	6,21	-	2,31	2,33	2,3	0,99	20,2	19,9	38,6	37,8	36,64	67,93	31,28	0,185	0,0682	0,0669
ЦКБ,зд.2В	184,2	1	6,88	-	2,8	2,82	2,79	0,99	20,2	20,1	38,6	38,4	35,81	67,49	31,67	0,224	0,0826	0,0822
ЦКБ,зд.2Г,Б	184,2	1	10,05	-	5,94	5,99	5,92	0,99	20,2	20	38,6	38,1	35,39	67,27	31,88	0,475	0,1751	0,1731
ЦКБ,зд.3А	184,2	1	7,88	-	3,65	3,68	3,65	0,99	20,2	20,1	38,6	38,4	35,46	67,31	31,85	0,292	0,1076	0,1073
Шацкого,20	171,33	1	8,37	-	3,9	3,93	3,83	0,97	20,2	19,8	38,6	37,6	30,9	77,78	46,88	0,312	0,115	0,1124
Шацкого,3(Гимн.зал)	170,58	1	3,49	-	0,74	0,74	0,71	0,96	20,2	19,7	38,6	37,2	34,96	80,59	45,63	0,059	0,0218	0,0211
Шацкого,5а/1	172,3	1	5,26	-	1,7	1,71	1,62	0,95	20,2	19,6	38,6	37	35,38	79,09	43,71	0,136	0,0501	0,0485
Энгельса,10/1	185,18	1	3	-	1,48	1,49	0,53	0,35	20,2	14,2	38,6	13,4	34,47	65,56	31,09	0,118	0,0435	0,0284
Энгельса,10/2	185,18	1	3,3	-	1,24	1,25	0,63	0,5	20,2	16,2	38,6	22,8	33,75	65,17	31,41	0,099	0,0365	0,028
Энгельса,13/2	182,37	1	3	-	0,88	0,68	0,48	0,7	18	15,4	33,2	23,6	28,18	64,86	36,68	0,07	0,0236	0,0196
Энгельса,13/3	182,37	1	3	-	0,88	0,68	0,48	0,7	18	15,5	33,2	23,9	28,35	64,95	36,61	0,07	0,0236	0,0198
Энгельса,22	182,37	1	3,45	-	0,71	0,72	0,68	0,94	20,2	19,7	38,6	37,1	33,18	67,68	34,5	0,057	0,021	0,0204
Энгельса,25/1	181,98	1	7,2	-	1,86	1,88	2,51	1,33	20,2	21,7	38,6	43,8	25,17	63,57	38,4	0,149	0,0549	0,0597
Энгельса,28	184,83	1	5,75	-	1,73	1,74	1,76	1,01	20,2	20,2	38,6	38,8	29,42	63,13	33,71	0,138	0,0509	0,0509
Энгельса,32/1	183,49	1	3	-	1,85	1,87	0,5	0,27	20,2	12,7	38,6	7,8	31,26	65,48	34,22	0,148	0,0546	0,031
Энгельса,5	183,6	1	4,54	-	1,24	1,25	1,1	0,88	20,2	19,3	38,6	35,7	29,16	64,12	34,96	0,099	0,0365	0,0346
Энгельса,9/20	184,99	1	3,64	-	0,69	0,69	0,66	0,95	20,2	19,7	38,6	37,1	25,45	60,61	35,16	0,055	0,0203	0,0197
Энгельса,9/20/Озд.ц.	-	1	3,54	-	0,68	0,68	0,64	0,93	20,2	19,7	38,6	37	26,69	61,23	34,55	0,054	0,0199	0,0193
Эффит-ойл,АБК	180,49	1	4,61	-	1,3	1,31	1,29	0,98	20,2	12,9	38,6	23,4	37,57	72,56	34,99	0,104	0,0383	0,0222



Таблица 3 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по открытой схеме с зависимым присоединением от котельной АО «РИР»

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разреж.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Аксёнова,10/1	184,87	Под + Обр	+	1	10	1	17	1,2	1,2	1,2	2,08	2,08	3,4	1,64	67,2	12,52	53,39	40,87	0,1092	0,1092	0,111
Аксёнова,11	186,75	Под + Обр	+	1	6	1	23	0,86	0,86	0,86	1,49	1,49	1,55	1,04	66,1	18,33	55,41	37,08	0,0784	0,0784	0,0785
Аксёнова,12/1	184,33	Под + Обр	+	1	7	1	17	1,4	1,4	1,4	2,43	2,43	2,32	0,96	67,4	22,03	59,71	37,68	0,1274	0,1274	0,1272
Аксёнова,13	182,37	Под + Обр	+	1	6	1	23	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,51	1,03	65,7	17,21	59,16	41,94	0,077	0,077	0,0771
Аксёнова,14/2	184,03	Под + Обр	+	1	6,5	1	18	1,42	1,42	1,42	2,45	2,45	1,93	0,79	67,4	20,42	59	38,58	0,1288	0,1288	0,1274
Аксёнова,15/1	182,37	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	5,19	7,78	67,5	29,73	66,38	36,66	0,035	0,035	0,0364
Аксёнова,15/2	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,68	1,02	67,3	30,19	66,71	36,51	0,035	0,035	0,035
Аксёнова,15/3	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,67	1,01	67,1	29,63	66,38	36,74	0,035	0,035	0,035
Аксёнова,15/4	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,67	1,01	66,7	29,39	66,23	36,85	0,035	0,035	0,035
Аксёнова,15/5	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,66	0,99	66,3	28,49	65,74	37,25	0,035	0,035	0,035
Аксёнова,16	184,87	Под + Обр	+	1	50	0	0	0,09	0,09	0,09	0,06	0,06	0,44	7,27	67,5	26,42	61,39	34,97	0,0069	0,0069	0,007
Аксёнова,17/1	182,37	Под + Обр	+	1	5,5	1	18	1,02	1,02	1,02	1,76	1,76	1,72	0,98	66,8	31,66	67,38	35,72	0,0924	0,0924	0,0923
Аксёнова,18	185,24	Под + Обр	+	1	6,5	1	23	1,15	1,15	1,15	2	2	2,03	1,02	66,3	22,31	59,37	37,06	0,105	0,105	0,1051
Аксёнова,4/1	186,19	Под + Обр	+	1	7,5	1	12	0,83	0,83	0,83	1,44	1,44	2,16	1,5	66,8	15,18	53,79	38,61	0,0756	0,0756	0,0767
Аксёнова,4/3	186,19	Под + Обр	+	1	8	1	14	0,83	0,83	0,83	1,44	1,44	2,34	1,63	66,4	14,19	53,14	38,95	0,0756	0,0756	0,0769
Аксёнова,6/1	186,19	Под + Обр	+	1	9	1	14	0,95	0,95	0,95	1,65	1,65	2,7	1,63	65,3	11,41	51,85	40,43	0,0868	0,0868	0,0882
Аксёнова,7/1	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,41	0,84	66,4	19,58	56,21	36,63	0,0252	0,0252	0,025
Аксёнова,7/2	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,41	0,85	66,6	20,4	56,45	36,05	0,0252	0,0252	0,025
Аксёнова,7/3	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,41	0,86	66,7	20,35	56,75	36,4	0,0252	0,0252	0,025
Аксёнова,7/4	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,42	0,88	66,8	21,33	57,09	35,76	0,0252	0,0252	0,0251
Аксёнова,7/5	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,43	0,89	67	22,01	57,49	35,49	0,0252	0,0252	0,0251
Аксёнова,7/6	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,43	0,9	67,1	22,78	57,95	35,17	0,0252	0,0252	0,0251
Аксёнова,7/7	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,44	0,91	67,2	22,19	58,09	35,9	0,0252	0,0252	0,0251
Аксёнова,8	186,19	Под + Обр	+	1	6	1	15	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,54	1,05	67,1	17,77	55,55	37,78	0,077	0,077	0,0772
Аксёнова,9	186,75	Под + Обр	+	1	6	1	23	0,86	0,86	0,86	1,49	1,49	1,57	1,05	66,4	18,76	55,66	36,9	0,0784	0,0784	0,0786
АО "Голден Спиритс СА",АБК	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	50,76	72,98	22,23	0,002	0,002	0,002
АО "Голден Спиритс СА",Склад	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	50,76	72,99	22,23	0,002	0,002	0,002
Белкинская,11/1	179,83	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,61	1,09	65,3	24,08	65,71	41,63	0,0294	0,0294	0,0295
Белкинская,11/2	179,83	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,61	1,1	66	24,69	65,98	41,29	0,0294	0,0294	0,0295
Белкинская,11/3	179,83	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,61	1,1	66,4	24,81	66,05	41,24	0,0294	0,0294	0,0295
Белкинская,11а	181,45	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,59	2,46	67,2	25,46	64,72	39,25	0,0126	0,0126	0,0129
Белкинская,15/1	181,45	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,44	1,84	66,8	24,73	64,45	39,72	0,0126	0,0126	0,0129
Белкинская,15/2	181,45	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,44	1,85	67,4	24,94	64,57	39,63	0,0126	0,0126	0,0129
Белкинская,17	178,34	Под + Обр	+	1	25	1	20	0,68	0,68	0,68	1,17	1,17	7,61	6,48	67,7	21,36	65,76	44,39	0,0616	0,0616	0,064
Белкинская,17а	178,34	Под + Обр	+	1	25	1	16	0,71	0,71	0,71	1,23	1,23	7,61	6,2	67,3	19,78	64,8	45,02	0,0644	0,0644	0,0669
Белкинская,17б	178,34	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	21,46	65,2	43,74	0,006	0,006	0,006
Белкинская,19/1	180,89	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,79	1,02	67	23,8	64,43	40,63	0,0406	0,0406	0,0406
Белкинская,19/2	180,89	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,8	1,03	67,4	24,31	64,71	40,4	0,0406	0,0406	0,0406
Белкинская,19/3	180,89	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,79	1,03	67,7	24,19	64,64	40,44	0,0406	0,0406	0,0406
Белкинская,19/4	180,89	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,79	1,02	67,4	24,14	64,45	40,31	0,0406	0,0406	0,0406
Белкинская,19/5	180,89	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,79	1,02	67,1	23,75	64,37	40,61	0,0406	0,0406	0,0406
Белкинская,19/6	180,89	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,78	1,01	66,7	23,26	64,1	40,84	0,0406	0,0406	0,0406
Белкинская,21/1	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,58	1	65,6	22,67	66,1	43,43	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,21/2	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,59	1	66,4	22,8	66,19	43,38	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,21/3	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,59	1	66,8	22,84	66,2	43,37	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,21/4	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,59	1	67,2	22,89	66,24	43,35	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,21/5	178,34	Под + Обр	+	1	3	1	8	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,41	2,54	67,5	22,94	66,27	43,34	0,0084	0,0084	0,0086
Белкинская,23а/1	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,58	1,83	67,5	23,83	66,82	42,98	0,0168	0,0168	0,0171
Белкинская,23а/2	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,58	1,83	67	23,6	66,78	43,18	0,0168	0,0168	0,0171
Белкинская,23а/3	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,58	1,82	66,4	23,61	66,69	43,08	0,0168	0,0168	0,0171
Белкинская,23б/1	178,34	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,43	1,35	66,9	22,88	66,44	43,57	0,0168	0,0168	0,017
Белкинская,23б/2	178,34	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,43	1,35	67,5	23,18	66,55	43,36	0,0168	0,0168	0,017
Белкинская,23б/3	178,34	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,43	1,35	66,9	22,88	66,44	43,57	0,0168	0,0168	0,017
Белкинская,25/1	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,58	0,99	65,6	22,08	65,94	43,86	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,25/2	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	7	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,58	0,99	66,3	21,59	66	44,41	0,0308	0,0308	0,0308



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Белкинская,25/3	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	7	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,58	0,99	66,9	21,62	66,02	44,4	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,25/4	178,34	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,58	0,99	67,3	22,26	66,06	43,8	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,25/5	178,34	Под + Обр	+	1	3	1	8	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,4	2,52	67,6	22,32	66,1	43,77	0,0084	0,0084	0,0086
Белкинская,27/1	180,64	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,75	0,91	66,3	21,8	63,35	41,56	0,0434	0,0434	0,0432
Белкинская,27/2	180,64	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,73	0,89	66,8	20,67	62,66	41,98	0,0434	0,0434	0,0432
Белкинская,27/3	180,64	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,74	0,9	67,1	21,04	62,88	41,85	0,0434	0,0434	0,0432
Белкинская,27/4	180,64	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,75	0,9	67,3	21,31	63,12	41,81	0,0434	0,0434	0,0432
Белкинская,27/5	180,64	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,77	0,93	67,6	22,78	64,03	41,25	0,0434	0,0434	0,0433
Белкинская,27/6	180,64	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,79	0,95	67,7	23,72	64,53	40,81	0,0434	0,0434	0,0433
Белкинская,29/1	177,9	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,51	0,96	66	17,24	63,62	46,38	0,028	0,028	0,028
Белкинская,29/2	177,9	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,51	0,96	66,6	17,43	63,68	46,26	0,028	0,028	0,028
Белкинская,29/3	177,9	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,51	0,97	67	17,47	63,71	46,24	0,028	0,028	0,028
Белкинская,29/4	177,9	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,52	0,97	67,3	17,38	63,76	46,38	0,028	0,028	0,028
Белкинская,29/5	177,9	Под + Обр	+	1	50	1	8	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	3,22	6,04	67,6	17,57	63,77	46,2	0,028	0,028	0,0291
Белкинская,29/6	177,9	Под + Обр	+	1	50	1	8	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	3,23	6,06	67,8	17,64	63,86	46,22	0,028	0,028	0,0291
Белкинская,3/1	177,41	Под + Обр	+	0	0	1	11	0,22	0,22	0,22	0,37	0,37	4,51	12,07	67,6	27,6	70,41	42,81	0,0196	0,0196	0,0204
Белкинская,3/2	177,41	Под + Обр	+	1	50	1	11	0,22	0,22	0,22	0,37	0,37	4,51	12,08	67,3	27,69	70,46	42,78	0,0196	0,0196	0,0204
Белкинская,33/1	177,9	Под + Обр	+	1	10	1	17	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	4,19	2,86	67,5	20,26	65,69	45,43	0,077	0,077	0,0793
Белкинская,35/1	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,6	1,02	67,7	23,53	66,48	42,96	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,35/2	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,61	1,04	67,6	23,93	66,87	42,94	0,0308	0,0308	0,0308
Белкинская,37/1	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,6	0,98	67,6	23,5	66,47	42,97	0,0322	0,0322	0,0322
Белкинская,37/2	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,6	0,98	67,4	23,68	66,4	42,72	0,0322	0,0322	0,0322
Белкинская,37/3	178,71	Под + Обр	+	1	50	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	4,04	6,58	67,2	20,47	64,96	44,49	0,0322	0,0322	0,0335
Белкинская,39/1	178,71	Под + Обр	+	1	50	1	13	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	3,34	6,6	67,7	21,18	65,06	43,88	0,0266	0,0266	0,0277
Белкинская,39/2	178,71	Под + Обр	+	1	50	1	13	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	3,25	6,41	67,5	19,97	64,4	44,43	0,0266	0,0266	0,0276
Белкинская,39/3	178,71	Под + Обр	+	1	50	1	13	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	3,14	6,19	67,3	18,63	63,66	45,04	0,0266	0,0266	0,0276
Белкинская,39/4	178,71	Под + Обр	+	1	50	1	13	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	2,98	5,87	66,9	16,57	62,65	46,08	0,0266	0,0266	0,0276
Белкинская,41/1	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,51	0,8	65,4	17,15	62,51	45,36	0,0336	0,0336	0,0333
Белкинская,41/2	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,51	0,8	66,1	16,85	62,62	45,77	0,0336	0,0336	0,0333
Белкинская,41/3	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,52	0,75	66,7	17,17	62,83	45,65	0,0364	0,0364	0,0359
Белкинская,41/4	178,71	Под + Обр	+	1	50	1	12	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	4,14	5,97	67,1	17,36	62,65	45,3	0,0364	0,0364	0,0378
Белкинская,43/1	171,1	Под + Обр	+	1	6,5	1	14	1,32	1,32	1,32	2,29	2,29	2,17	0,95	67,7	25,67	75,35	49,68	0,1204	0,1204	0,1201
Белкинская,45/1	171,1	Под + Обр	+	1	7	1	14	1,37	1,37	1,37	2,37	2,37	2,44	1,03	67,2	24,27	74,47	50,2	0,1246	0,1246	0,1247
Белкинская,47/1	169,47	Под + Обр	+	1	7	1	14	1,4	1,4	1,4	2,43	2,43	2,48	1,02	67,7	24,97	76,63	51,66	0,1274	0,1274	0,1275
Белкинская,5/1	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,46	0,87	67,3	25,49	66,68	41,2	0,028	0,028	0,0278
Белкинская,5/2	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,46	0,86	67,2	25,18	66,5	41,32	0,028	0,028	0,0278
Белкинская,5/3	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,46	0,86	67	24,9	66,32	41,42	0,028	0,028	0,0278
Белкинская,5/4	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,46	0,86	66,7	24,72	66,22	41,51	0,028	0,028	0,0278
Белкинская,5а/1	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,11	0,11	0,11	0,19	0,19	0,45	2,42	67,4	27,68	67,35	39,68	0,0098	0,0098	0,0101
Белкинская,5а/2	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,11	0,11	0,11	0,19	0,19	0,45	2,41	66,9	27,54	67,28	39,74	0,0098	0,0098	0,0101
Белкинская,7/1	181,1	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,63	0,95	67,5	26,57	65,64	39,07	0,035	0,035	0,0349
Белкинская,7/2	181,1	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,63	0,94	67	26,05	65,33	39,28	0,035	0,035	0,0349
Белкинская,9	181,1	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,2	0,2	0,2	0,35	0,35	0,46	1,34	67,3	26,74	65,77	39,03	0,0182	0,0182	0,0184
Блохинцева,12	172,25	Под + Обр	+	1	3	1	8	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,53	0,9	65	33,84	78,79	44,96	0,0308	0,0308	0,0307
в/ч 09,КПП	173,94	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	32,54	75,99	43,44	0,006	0,006	0,006
в/ч 09,Сл.тыла	171,94	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	31,04	77,18	46,14	0,006	0,006	0,006
в/ч 09,Стол.	173,5	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	27,87	73,76	45,89	0,022	0,022	0,022
в/ч 09/А	174,11	Под + Обр	+	1	5,5	1	18	1,02	1,02	1,02	1,76	1,76	1,69	0,96	66,6	30,08	75,34	45,27	0,0924	0,0924	0,0922
в/ч 09/А.2	174,11	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	31,52	75,29	43,77	0,011	0,011	0,011
в/ч 09/БВ	174,04	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	31,71	75,46	43,75	0,011	0,011	0,011
в/ч 09/Мед.	171,94	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	30,9	77,1	46,2	0,009	0,009	0,009
в/ч 09/нов.стол.	172,05	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,51	0,51	0,51	0	0	0	-1	0	31,63	77,4	45,77	0,033	0,033	0,033
в/ч 33,13 блок	174,63	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,26	0,26	0,26	0	0	0	-1	0	34,31	76,21	41,9	0,017	0,017	0,017
в/ч 33,КПП	175,26	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	37,01	76,98	39,98	0,006	0,006	0,006
в/ч 33,ПТО	174,63	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	34,28	76,2	41,92	0,006	0,006	0,006
Гагарина,10	180,19	Под + Обр	+	1	5	1	24	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,38	1,04	67,8	29,76	68,75	38,99	0,07	0,07	0,0701



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Гагарина,11/1	182,76	Под + Обр	+	1	5	1	12	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,35	0,92	67,7	28,25	65,13	36,88	0,077	0,077	0,0767
Гагарина,12/1	179,42	Под + Обр	+	1	3	1	8	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,43	2,7	67,8	25,07	67,01	41,94	0,0084	0,0084	0,0086
Гагарина,13/1	182,76	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,48	0,82	67,3	28,06	65,02	36,96	0,0308	0,0308	0,0305
Гагарина,13/2	182,76	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,48	0,82	67,5	27,71	65,06	37,35	0,0308	0,0308	0,0305
Гагарина,13/3	182,76	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,48	0,82	67,1	26,91	64,96	38,05	0,0308	0,0308	0,0305
Гагарина,13/4	182,76	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,48	0,82	66,8	26,87	64,93	38,06	0,0308	0,0308	0,0305
Гагарина,13/5	182,76	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,65	1,11	66,3	27,19	64,75	37,55	0,0308	0,0308	0,0309
Гагарина,15/1	182,76	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,48	0,82	67,7	28,24	64,96	36,72	0,0308	0,0308	0,0305
Гагарина,15/2	182,76	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,65	1,11	66,9	27,89	64,75	36,86	0,0308	0,0308	0,0309
Гагарина,15/3	182,76	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,65	1,1	66,3	27,3	64,57	37,27	0,0308	0,0308	0,0309
Гагарина,16	180,19	Под + Обр	+	1	4,5	1	22	0,65	0,65	0,65	1,12	1,12	1,12	1	67,6	29,67	68,59	38,92	0,0588	0,0588	0,0588
Гагарина,17/1	182,76	Под + Обр	+	1	5	1	12	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,34	0,91	67,6	28,52	64,96	36,45	0,077	0,077	0,0767
Гагарина,18	179,5	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,46	1,55	67,6	25,36	66,95	41,59	0,0154	0,0154	0,0156
Гагарина,2/1	180,9	Под + Обр	+	1	7	1	22	0,98	0,98	0,98	2,56	2,56	2,3	0,9	66,7	21,61	63,02	41,41	0,1024	0,1024	0,1018
Гагарина,2/2	180,9	Под + Обр	+	1	6	1	17	0,98	0,98	0,98	1,71	1,71	1,73	1,01	67,2	22,47	63,62	41,15	0,0896	0,0896	0,0896
Гагарина,2/3	180,9	Под + Обр	+	1	5,5	1	18	0,98	0,98	0,98	1,71	1,71	1,49	0,87	67,4	23,99	64,33	40,34	0,0896	0,0896	0,0891
Гагарина,20/1	179,42	Под + Обр	+	1	5	1	20	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,29	0,88	67,7	26,69	67,1	40,41	0,077	0,077	0,0766
Гагарина,21/1	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,65	0,87	67,4	27,63	66,22	38,58	0,0392	0,0392	0,039
Гагарина,21/2	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,66	0,88	67,5	28,4	66,76	38,36	0,0392	0,0392	0,039
Гагарина,21/3	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,66	0,89	67,7	29,27	67,08	37,82	0,0392	0,0392	0,039
Гагарина,22	180,64	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	24,38	64,45	40,07	0,006	0,006	0,006
Гагарина,23/1	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,66	0,99	67,6	28,71	66,93	38,22	0,035	0,035	0,035
Гагарина,23/2	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,65	0,98	67,6	28,1	66,63	38,53	0,035	0,035	0,035
Гагарина,23/3	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,65	0,97	67,5	27,62	66,35	38,73	0,035	0,035	0,035
Гагарина,23/4	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,64	0,96	67,4	27,01	66,07	39,06	0,035	0,035	0,0349
Гагарина,23/5	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,64	0,96	67,4	26,86	65,86	39	0,035	0,035	0,0349
Гагарина,24/1	180,07	Под + Обр	+	1	8	1	15	1,2	1,2	1,2	3,12	3,12	3,24	1,04	66,8	25,01	66	40,99	0,1248	0,1248	0,125
Гагарина,24/3	180,07	Под + Обр	+	1	6,5	1	13	1,2	1,2	1,2	2,08	2,08	2,2	1,06	67,4	24,64	66,83	42,19	0,1092	0,1092	0,1094
Гагарина,24/5	180,07	Под + Обр	+	1	6	1	13	1,2	1,2	1,2	2,08	2,08	1,94	0,93	67,7	28,34	67,82	39,47	0,1092	0,1092	0,1089
Гагарина,25/1	182,68	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,49	0,49	0,49	0,85	0,85	0,8	0,94	67,3	24,92	62,97	38,05	0,0448	0,0448	0,0447
Гагарина,25/2	182,68	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,49	0,49	0,49	0,85	0,85	0,8	0,94	66,9	24,65	62,93	38,27	0,0448	0,0448	0,0447
Гагарина,25/3	182,68	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,49	0,49	0,49	0,85	0,85	0,79	0,92	66,4	24,04	62,44	38,4	0,0448	0,0448	0,0447
Гагарина,26/1	178,48	Под + Обр	+	1	4,5	1	13	0,65	0,65	0,65	1,12	1,12	1,04	0,93	67,7	25,9	68,09	42,19	0,0588	0,0588	0,0586
Гагарина,27/1	181,3	Под + Обр	+	1	25	1	12	0,12	0,12	0,12	0,21	0,21	1,64	7,7	67,5	28,45	66,79	38,33	0,0112	0,0112	0,0117
Гагарина,27a	181,39	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,47	1,98	67,9	29,13	66,74	37,61	0,0126	0,0126	0,0129
Гагарина,28/1	179,5	Под + Обр	+	1	25	1	17	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	8,75	5,97	67,6	18,58	63,21	44,64	0,077	0,077	0,08
Гагарина,29a	182,68	Под + Обр	+	1	3	1	6	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,09	7,18	64,8	24,75	63,67	38,92	0,0047	0,0047	0,0051
Гагарина,30	178,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	28,19	69,05	40,85	0,006	0,006	0,006
Гагарина,31/1	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,61	0,88	66,6	24,31	65,03	40,72	0,0364	0,0364	0,0362
Гагарина,31/2	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,61	0,88	67	24,66	65,26	40,61	0,0364	0,0364	0,0362
Гагарина,31/3	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,63	0,91	67,3	26,37	66,29	39,93	0,0364	0,0364	0,0363
Гагарина,31/4	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,63	0,92	67,6	26,51	66,35	39,84	0,0364	0,0364	0,0363
Гагарина,32/1	178,2	Под + Обр	+	1	6	1	15	1,12	1,12	1,12	1,95	1,95	1,86	0,95	67,5	26,13	68,36	42,23	0,1022	0,1022	0,102
Гагарина,33	180,32	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	27,21	66,34	39,13	0,009	0,009	0,009
Гагарина,34/1	180,77	Под + Обр	+	1	4,5	1	12	0,65	0,65	0,65	1,12	1,12	1,02	0,91	67,5	24,98	65,21	40,24	0,0588	0,0588	0,0586
Гагарина,35/1	180,32	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	28,71	67,21	38,5	0,011	0,011	0,011
Гагарина,36/1	180,77	Под + Обр	+	1	11,5	1	15	1,32	1,32	1,32	3,44	3,44	4,92	1,43	67	14,34	58,84	44,5	0,1376	0,1376	0,1399
Гагарина,36/3	180,77	Под + Обр	+	1	8	1	17	1,32	1,32	1,32	2,29	2,29	2,62	1,14	67,4	16,19	60,28	44,09	0,1204	0,1204	0,121
Гагарина,36/5	180,77	Под + Обр	+	1	7	1	15	1,32	1,32	1,32	2,29	2,29	2,34	1,02	67,6	22,42	63,63	41,21	0,1204	0,1204	0,1205
Гагарина,37/1	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,64	1,01	65	27,63	66,86	39,23	0,0336	0,0336	0,0336
Гагарина,37/2	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,64	1,01	66,2	27,21	66,86	39,65	0,0336	0,0336	0,0336
Гагарина,37/3	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,64	1,01	66,9	27,15	66,88	39,72	0,0336	0,0336	0,0336
Гагарина,37б	180	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,21	0,21	0,21	0	0	0	-1	0	26,49	66,27	39,78	0,0137	0,0137	0,0137
Гагарина,38	180,12	Под + Обр	+	1	2,5	1	5	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,12	6,68	67,6	22,56	66	43,44	0,0069	0,0069	0,0075
Гагарина,39/1	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,65	1,1	67,6	27,71	67,03	39,33	0,0308	0,0308	0,0309
Гагарина,39/2	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,64	1,1	67,2	27,37	66,96	39,59	0,0308	0,0308	0,0309



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Гагарина,39/3	180,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,64	1,1	66,7	27,52	66,92	39,4	0,0308	0,0308	0,0309
Гагарина,4	180,9	Под + Обр	+	1	10	1	24	0,6	0,6	0,6	1,04	1,04	4,54	4,37	67,8	29,19	67,5	38,32	0,0546	0,0546	0,0565
Гагарина,40/1	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,6	1,32	67,4	23,58	66,59	43,01	0,0238	0,0238	0,024
Гагарина,40/2	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,6	1,32	64,6	23,66	66,55	42,89	0,0238	0,0238	0,024
Гагарина,41/1	180,32	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,47	0,84	66,2	27,18	66,71	39,53	0,0294	0,0294	0,0292
Гагарина,41/2	180,32	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,47	0,84	64,8	27,21	66,69	39,48	0,0294	0,0294	0,0292
Гагарина,42/1	178,71	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,44	0,83	66,1	23,92	66,59	42,68	0,028	0,028	0,0278
Гагарина,42/2	178,71	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,44	0,83	66,7	23,72	66,55	42,84	0,028	0,028	0,0278
Гагарина,42/3	178,71	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,44	0,83	67,2	23,89	66,57	42,68	0,028	0,028	0,0278
Гагарина,43/1	177,1	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,78	0,95	67,1	23,88	68	44,12	0,0434	0,0434	0,0433
Гагарина,43/2	177,1	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,79	0,95	67,7	24,16	68,17	44,01	0,0434	0,0434	0,0433
Гагарина,43/3	177,1	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,78	0,95	67,1	23,87	68	44,12	0,0434	0,0434	0,0433
Гагарина,44/1	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,59	0,96	67,4	22,51	65,86	43,35	0,0322	0,0322	0,0321
Гагарина,44/2	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,57	0,93	67,3	21,41	65,18	43,77	0,0322	0,0322	0,0321
Гагарина,44/3	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,56	0,91	67,2	20,42	64,59	44,17	0,0322	0,0322	0,0321
Гагарина,44/4	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,55	0,89	67,1	19,55	64,1	44,56	0,0322	0,0322	0,032
Гагарина,45/1	177,1	Под + Обр	+	1	4	1	24	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,83	0,95	67,8	27,49	69,83	42,34	0,0462	0,0462	0,0461
Гагарина,46/1	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,52	0,92	66,5	17,13	62,84	45,71	0,0294	0,0294	0,0293
Гагарина,46/2	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,52	0,93	67	17,35	63,05	45,7	0,0294	0,0294	0,0293
Гагарина,46/3	178,71	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,52	0,93	66,4	17,13	63,05	45,92	0,0294	0,0294	0,0293
Гагарина,47	177,1	Под + Обр	-	1	3	1	7	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	25,41	68,54	43,12	0,006	0,006	0,006
Гагарина,5(маг)	182,76	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	26,16	63,7	37,54	0,0013	0,0013	0,0013
Гагарина,51/1	177,1	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,77	0,94	67,6	23,15	67,58	44,43	0,0434	0,0434	0,0433
Гагарина,51/2	177,1	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,77	0,93	67,4	22,88	67,44	44,56	0,0434	0,0434	0,0433
Гагарина,51/3	177,1	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,77	0,93	67	22,73	67,36	44,63	0,0434	0,0434	0,0433
Гагарина,53	177,1	Под + Обр	+	1	2,5	1	8	0,17	0,17	0,17	0,03	0,03	0,18	5,43	66,4	22,86	67,36	44,49	0,0126	0,0126	0,0136
Гагарина,55	177,1	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,13	7,15	67,7	22,35	69,87	47,52	0,0069	0,0069	0,0075
Гагарина,57/1	180,86	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,62	1,11	65	25,98	65,38	39,41	0,0294	0,0294	0,0295
Гагарина,57/2	180,86	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,62	1,11	66,2	25,7	65,46	39,76	0,0294	0,0294	0,0295
Гагарина,57/3	180,86	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,62	1,12	66,8	25,97	65,49	39,52	0,0294	0,0294	0,0295
Гагарина,59/1	180,86	Под + Обр	+	1	25	1	11	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	4,03	7,2	67,6	25,4	65,35	39,94	0,0294	0,0294	0,0306
Гагарина,59/2	180,86	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,47	0,83	67,4	26,33	65,83	39,5	0,0294	0,0294	0,0292
Гагарина,59/3	180,86	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,47	0,83	67	26,18	65,78	39,61	0,0294	0,0294	0,0292
Гагарина,6/1	180,89	Под + Обр	+	1	3	1	8	0,11	0,11	0,11	0,19	0,19	0,44	2,36	67,5	25,61	65,61	39,99	0,0098	0,0098	0,0101
Гагарина,6/2	180,89	Под + Обр	+	1	3	1	8	0,11	0,11	0,11	0,19	0,19	0,44	2,36	66,8	25,6	65,6	40	0,0098	0,0098	0,0101
Гагарина,61/1	180,86	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,46	0,96	66,3	26,1	65,6	39,51	0,0252	0,0252	0,0252
Гагарина,61/2	180,88	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,46	0,96	65	25,99	65,52	39,53	0,0252	0,0252	0,0252
Гагарина,63/1	180,22	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,82	1,07	67,7	26,3	66,43	40,13	0,0406	0,0406	0,0407
Гагарина,63/2	180,22	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,82	1,06	67,2	25,94	66,37	40,43	0,0406	0,0406	0,0407
Гагарина,63/3	180,22	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,82	1,06	66,4	25,91	66,2	40,29	0,0406	0,0406	0,0407
Гагарина,7/1	182,76	Под + Обр	+	1	5	1	9	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,34	0,91	67,5	27,78	65,03	37,25	0,077	0,077	0,0767
Гагарина,9/1	182,76	Под + Обр	+	1	5	1	11	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,35	0,92	67,6	24,95	65,16	40,21	0,077	0,077	0,0767
Глинки,11	168,76	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,41	1,73	66,4	21,83	75,68	53,85	0,0126	0,0126	0,0128
Глинки,15	172,13	Под + Обр	+	1	3,5	1	9	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,55	1,87	66,4	19,53	71,82	52,29	0,0154	0,0154	0,0157
Глинки,7	166,54	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	26,99	80,24	53,25	0,009	0,009	0,009
Горького,60/1	169,12	Под + Обр	+	1	3,5	1	16	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,65	1,02	66	27,87	78,72	50,85	0,0336	0,0336	0,0336
Горького,60/2	169,12	Под + Обр	+	1	3,5	1	16	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,68	1,06	66,7	30,08	79,98	49,91	0,0336	0,0336	0,0337
Горького,62/1	169,4	Под + Обр	+	1	3,5	1	16	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,66	0,99	66,7	25,3	78,98	53,68	0,035	0,035	0,035
Горького,62/2	169,4	Под + Обр	+	1	3,5	1	16	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,66	0,99	66,1	28,59	78,86	50,27	0,035	0,035	0,035
ГСК Эра..	188	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0	0	0	-1	0	41,88	66,83	24,95	0,0068	0,0068	0,0068
Гурьянова,1	177,38	Под + Обр	+	1	25	1	17	0,72	0,72	0,72	1,88	1,88	10,92	5,81	67	19,52	65,58	46,07	0,0752	0,0752	0,079
Гурьянова,11/1	181,88	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,85	0,85	0,85	0	0	0	-1	0	28,83	65,77	36,94	0,055	0,055	0,055
Гурьянова,13	181,88	Под + Обр	+	1	3	1	17	0,23	0,23	0,23	0,05	0,05	0,28	6,1	66,9	25,2	65,6	40,39	0,0173	0,0173	0,0186
Гурьянова,15	181,88	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,23	0,23	0,23	0	0	0	-1	0	27,38	65,06	37,68	0,015	0,015	0,015
Гурьянова,17/1	178,93	Под + Обр	+	1	5	1	10	0,51	0,51	0,51	1,32	1,32	1,24	0,94	65,7	21,73	66,53	44,79	0,0528	0,0528	0,0526
Гурьянова,19/1	178,93	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,85	0,85	0,85	0	0	0	-1	0	27,09	67,64	40,55	0,055	0,055	0,055



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Гурьянова,19а/1	178,93	Под + Обр	+	1	4	1	10	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,82	0,93	67,3	24,84	67,42	42,58	0,0462	0,0462	0,0461
Гурьянова,19а/2	178,93	Под + Обр	+	1	4	1	10	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,82	0,93	67	24,69	67,33	42,64	0,0462	0,0462	0,0461
Гурьянова,21/1	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	16	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,51	1,74	65,6	31,97	68,7	36,73	0,0154	0,0154	0,0157
Гурьянова,23/1	181,56	Под + Обр	+	1	7	1	20	1,12	1,12	1,12	1,95	1,95	2,59	1,33	67,3	27,82	65,91	38,1	0,1022	0,1022	0,1033
Гурьянова,25/1	181,56	Под + Обр	+	1	7	1	20	1,03	1,03	1,03	1,79	1,79	2,66	1,49	66,9	29,54	67,01	37,47	0,0938	0,0938	0,0951
Гурьянова,3	177,38	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	24,98	68,33	43,35	0,006	0,006	0,006
Гурьянова,5	177,38	Под + Обр	+	1	6	1	17	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,55	1,09	66,3	18,61	65,1	46,49	0,0742	0,0742	0,0745
Гурьянова,7	177,38	Под + Обр	+	1	25	1	17	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	7,72	5,26	65,8	14,95	63,1	48,15	0,077	0,077	0,0799
Гурьянова,9/1	181,88	Под + Обр	+	1	3	1	17	0,85	0,85	0,85	0,17	0,17	0,45	2,64	66,7	26,94	65,35	38,41	0,0633	0,0633	0,0664
Железнодорожная,6	175,99	Под + Обр	+	1	5	1	0	0,72	0,72	0,72	0,47	0,47	1,49	3,2	59,6	40,75	78,35	37,6	0,0536	0,0536	0,0544
Жолио-Кюри,4/1	173,49	Под + Обр	+	0	40	0	0	0,51	0,51	0,51	0,33	0,33	2,54	7,69	66,7	29,56	74,73	45,17	0,038	0,038	0,0387
Жолио-Кюри,5	171,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	36,92	80,46	43,54	0,022	0,022	0,022
Жукова,10	176,33	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	33,77	74,11	40,34	0,002	0,002	0,002
Жукова,1а	173,1	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	35,84	78,53	42,69	0,002	0,002	0,002
Жукова,6	176,33	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,07	0,07	0,34	4,97	66,3	20,98	67,38	46,4	0,0253	0,0253	0,0271
Заводская,11	173,5	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,4	0,95	67,5	30,96	75,78	44,82	0,077	0,077	0,0768
Заводская,13/1	170,62	Под + Обр	+	1	5,5	1	19	0,91	0,91	0,91	1,57	1,57	1,7	1,08	67,5	31,18	78,92	47,74	0,0826	0,0826	0,0829
Заводская,13/2	170,62	Под + Обр	+	1	5,5	1	19	0,91	0,91	0,91	1,57	1,57	1,69	1,08	67,1	30,88	78,73	47,86	0,0826	0,0826	0,0828
Заводская,15/1	169,84	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,88	0,88	0,88	1,52	1,52	1,41	0,92	67,5	31	79,62	48,61	0,0798	0,0798	0,0795
Заводская,15/2	169,84	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,88	0,88	0,88	1,52	1,52	1,4	0,92	66,8	30,61	79,38	48,77	0,0798	0,0798	0,0795
Заводская,3/1	176,2	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,51	0,87	66,9	31,67	73,68	42,01	0,0308	0,0308	0,0306
Заводская,3/2	176,2	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,51	0,88	67,3	31,82	73,82	42,01	0,0308	0,0308	0,0306
Заводская,3/3	176,2	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,52	0,88	67,6	32,02	73,89	41,88	0,0308	0,0308	0,0306
Заводская,3/4	176,2	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,52	0,88	67,6	32,03	73,9	41,87	0,0308	0,0308	0,0306
Заводская,3/5	176,2	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,51	0,88	67,3	31,81	73,77	41,96	0,0308	0,0308	0,0306
Заводская,3/6	176,2	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,51	0,87	67	31,61	73,7	42,09	0,0308	0,0308	0,0306
Заводская,3/7	176,2	Под	+	1	3	1	11	0,35	0,35	0,35	0,59	0,59	0,51	0,87	66,6	32,63	73,55	40,92	0,0308	0,0308	0,0306
ЗАО "Газремэнерго",АБК/1	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	50,31	72,75	22,44	0,003	0,003	0,003
ЗАО "Обнинские мясопродукты",Гл.корп.	186,78	Под + Обр	+	1	4	1	10	0,68	0,68	0,68	1,17	1,17	1,11	0,95	60,4	46,8	71,71	24,9	0,0616	0,0616	0,0615
ЗАО "Русское Белое Золото",ПВИ	182,75	Под + Обр	-	1	3,5	1	35	0,51	0,51	0,51	0	0	0	-1	0	46,91	75,01	28,1	0,033	0,033	0,033
Звёздная,11	186,75	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,65	0,87	67,1	27,72	60,78	33,06	0,0392	0,0392	0,039
Звёздная,13/1	186,75	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,67	1,47	65	29,77	61,83	32,06	0,0238	0,0238	0,0241
Звёздная,13/2	186,75	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,67	1,47	66,1	29,64	61,84	32,19	0,0238	0,0238	0,0241
Звёздная,13/3	186,75	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,67	1,47	66,7	29,62	61,87	32,25	0,0238	0,0238	0,0241
Звёздная,13/4	186,75	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,67	1,47	67,1	29,75	61,95	32,2	0,0238	0,0238	0,0241
Звёздная,13/5	186,75	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,67	1,48	67,5	29,88	62,07	32,19	0,0238	0,0238	0,0241
Звёздная,13/6	186,75	Под + Обр	+	1	50	1	12	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	3,57	7,88	67,8	30,08	62,09	32,01	0,0238	0,0238	0,0248
Звёздная,15	186,75	Под + Обр	+	1	40	1	23	0,95	0,95	0,95	1,65	1,65	12,44	7,52	67,4	27,97	60,88	32,9	0,0868	0,0868	0,0903
Звёздная,17/1	186,75	Под + Обр	+	1	5,5	1	24	1	1	1	1,73	1,73	1,54	0,89	67,2	25,22	59,33	34,11	0,091	0,091	0,0905
Звёздная,19	186,75	Под + Обр	+	1	5	1	17	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,31	0,9	66,7	27,06	60,37	33,3	0,077	0,077	0,0766
Звёздная,1а	183,96	Под + Обр	+	1	25	1	20	1,18	1,18	1,18	3,08	3,08	18,8	6,1	67,8	26,91	62,69	35,78	0,1232	0,1232	0,1295
Звёздная,16/1	183,96	Под + Обр	+	1	40	1	18	1,02	1,02	1,02	2,64	2,64	17,88	6,77	67,6	23,61	61,15	37,54	0,1056	0,1056	0,1111
Звёздная,1в	183,96	Под + Обр	+	1	6	1	16	0,74	0,74	0,74	1,92	1,92	1,78	0,92	67,1	24,06	61,34	37,28	0,0768	0,0768	0,0765
Звёздная,2	186,75	Под + Обр	+	1	40	1	11	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	2,22	7,56	66,7	27,57	61,06	33,49	0,0154	0,0154	0,016
Звёздная,21/1	186,75	Под + Обр	+	1	5,5	1	23	0,94	0,94	0,94	1,63	1,63	1,49	0,91	67,2	23,5	58,43	34,93	0,0854	0,0854	0,0851
Звёздная,3	183,96	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,23	0,23	0,23	0	0	0	-1	0	25,12	61,67	36,55	0,015	0,015	0,015
Звёздная,4/1	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	8	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,49	1,67	67	30,04	62,26	32,21	0,0154	0,0154	0,0157
Звёздная,4/2	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,49	1,66	67,1	30,34	62,21	31,87	0,0154	0,0154	0,0157
Звёздная,5/1	186,75	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,66	0,95	67,6	28,68	61,3	32,63	0,0364	0,0364	0,0363
Звёздная,5/2	186,75	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	29,93	61,48	31,55	0,0014	0,0014	0,0014
Звёздная,6	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,5	1,7	67,6	31,27	63,01	31,74	0,0154	0,0154	0,0157
Звёздная,7	186,75	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,46	0,46	0,46	0,8	0,8	0,86	1,07	67,7	28,25	61,07	32,82	0,042	0,042	0,0421
Звёздная,8	186,75	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,44	1,49	67,3	23,35	58,43	35,08	0,0154	0,0154	0,0156
Звёздная,9	186,75	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,65	1,11	67,3	27,94	60,91	32,97	0,0308	0,0308	0,0309
ИП "Заренков",склад 2	180,58	Под + Обр	+	1	2,5	1	5	0,34	0,34	0,34	0,09	0,09	0,09	1,02	55	43,88	76,86	32,98	0,0195	0,0195	0,0196
ИП Гожин В.В.,	178,21	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,25	0,25	0,25	0	0	0	-1	0	43,04	77,34	34,29	0,0164	0,0164	0,0164



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
ИФЗ,Автомойка	170	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	26,08	76,11	50,03	0,006	0,006	0,006
ИФЗ,Гараж	169,99	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	24,86	75,47	50,62	0,006	0,006	0,006
ИФЗ,ЛК	159	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	23,84	85,98	62,14	0,002	0,002	0,002
Калужская, 1/1	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,95	67,5	33,23	65,43	32,2	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 1/2	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,95	67,3	32,46	65,09	32,64	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 1/3	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,7	0,94	67,1	32,32	64,9	32,58	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 1/4	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,7	0,94	66,8	32,17	64,81	32,64	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 1/5	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,7	0,94	66,2	32,25	64,76	32,51	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 10	183,32	Под + Обр	+	1	5,5	1	21	0,86	0,86	0,86	1,49	1,49	1,56	1,04	66,2	26,25	63,19	36,94	0,0784	0,0784	0,0785
Калужская, 11/1	184,38	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	33,65	65,94	32,29	0,011	0,011	0,011
Калужская, 11/2	184,38	Под + Обр	+	1	5	1	21	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,44	0,98	66,7	33,41	65,78	32,37	0,077	0,077	0,0769
Калужская, 13/1	184,38	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	5,13	7,4	67,6	27,03	62,65	35,63	0,0364	0,0364	0,0379
Калужская, 13/2	184,38	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,64	0,93	67,6	26,11	62,77	36,67	0,0364	0,0364	0,0363
Калужская, 13/3	184,38	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,63	0,91	67,3	25,67	62,02	36,35	0,0364	0,0364	0,0362
Калужская, 15/1	184,38	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	66,6	29,9	64,47	34,57	0,0364	0,0364	0,0364
Калужская, 15/2	184,38	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	67,1	29,76	64,54	34,78	0,0364	0,0364	0,0364
Калужская, 15/3	184,38	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	67,4	30,11	64,6	34,48	0,0364	0,0364	0,0364
Калужская, 2/1	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,95	67	32,64	67,03	34,39	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 2/2	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,95	66,8	32,86	66,99	34,13	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 2/3	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,95	66,3	32,8	66,95	34,15	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 2/4	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,95	65,6	32,71	66,92	34,21	0,0392	0,0392	0,0391
Калужская, 3/1	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,63	0,91	66,4	25,4	61,18	35,78	0,0364	0,0364	0,0362
Калужская, 3/2	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,64	0,92	66,8	25,95	61,63	35,69	0,0364	0,0364	0,0363
Калужская, 3/3	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,64	0,92	67,1	26,57	61,8	35,23	0,0364	0,0364	0,0363
Калужская, 3/4	185,18	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,65	0,93	67,2	27,01	62,05	35,04	0,0364	0,0364	0,0363
Калужская, 3/5	185,18	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	5,18	7,48	67,5	27,42	62,3	34,87	0,0364	0,0364	0,0379
Калужская, 4/1	183,32	Под + Обр	+	1	3	1	20	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,48	2,02	66,1	30,52	65,46	34,94	0,0126	0,0126	0,0129
Калужская, 4/2	183,32	Под + Обр	+	1	2,5	1	4	0,1	0,1	0,1	0,02	0,02	0,15	7,11	63,7	20,83	65,43	44,6	0,0078	0,0078	0,0085
Калужская, 5/1	184,38	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	33,24	65,7	32,46	0,011	0,011	0,011
Калужская, 5/2	184,38	Под + Обр	+	1	5	1	21	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,43	0,97	67,7	33,11	65,6	32,49	0,077	0,077	0,0769
Калужская, 6/1	183,32	Под + Обр	+	1	5,5	1	14	1	1	1	1,73	1,73	1,67	0,96	67,4	29,97	65,44	35,46	0,091	0,091	0,0909
Калужская, 7	184,38	Под + Обр	-	1	50	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	32,99	65,59	32,6	0,006	0,006	0,006
Калужская, 8/1	183,32	Под + Обр	+	1	5,5	1	14	1,02	1,02	1,02	1,76	1,76	1,62	0,92	66,7	28,09	64,46	36,36	0,0924	0,0924	0,0921
Калужская, 9/1	184,79	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,81	1,05	66,9	25,35	61,31	35,96	0,0406	0,0406	0,0407
Калужская, 9/2	184,79	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,82	1,06	67,2	25,72	61,65	35,93	0,0406	0,0406	0,0407
Калужская, 9/3	184,79	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	5,47	7,07	67,6	24,9	60,92	36,01	0,0406	0,0406	0,0422
Комарова, 1/1	181,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	34,07	69	34,93	0,003	0,003	0,003
Комарова, 10(басейн)	181,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	32,6	68,13	35,53	0,022	0,022	0,022
Комарова, 10(хозбл)	181,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	33,12	68,47	35,35	0,003	0,003	0,003
Комарова, 10/3	181,56	Под + Обр	+	1	5	1	14	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,43	0,97	66,9	32,07	68,35	36,27	0,077	0,077	0,0769
Комарова, 10а/2	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,48	2,99	67,4	32,21	68,31	36,1	0,0084	0,0084	0,0087
Комарова, 11/1	181,56	Под + Обр	+	1	25	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	4,75	6,86	66,7	23,28	63,51	40,23	0,0364	0,0364	0,0378
Комарова, 3/1	181,56	Под + Обр	+	1	5,5	1	17	0,68	0,68	0,68	1,76	1,76	1,65	0,94	64,9	29,57	66,91	37,33	0,0704	0,0704	0,0702
Комарова, 3а	181,56	Под + Обр	+	1	25	1	10	0,17	0,17	0,17	0,11	0,11	0,79	7,16	66,3	23,71	64,27	40,56	0,0126	0,0126	0,0129
Комарова, 5/1	181,56	Под + Обр	+	1	7,5	1	20	1,25	1,25	1,25	3,24	3,24	2,88	0,89	67,4	25,79	64,78	38,99	0,1296	0,1296	0,1288
Комарова, 6	183,18	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	34,08	67,38	33,3	0,006	0,006	0,006
Комарова, 7/1	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,92	66	24,98	64,24	39,26	0,035	0,035	0,0349
Комарова, 8	183,18	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,22	0,22	0,22	0,04	0,04	0,29	6,84	67,9	32,41	67,4	35	0,0161	0,0161	0,0174
Комарова, 9/1	181,56	Под + Обр	+	1	7	1	20	1,12	1,12	1,12	1,95	1,95	2,54	1,3	67,5	26,81	65,38	38,57	0,1022	0,1022	0,1032
Коммунальный проезд, 12/1	180,21	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	47,99	78,04	30,06	0,006	0,006	0,006
Комсомольская, 19	167,45	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,11	0,11	0,11	0,19	0,19	0,5	2,7	66,9	33,91	84,95	51,05	0,0098	0,0098	0,0101
Комсомольская, 19а	167,45	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,51	2,13	66,9	33,67	84,42	50,74	0,0126	0,0126	0,0129
Комсомольская, 21	166,46	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,15	0,15	0,15	0,27	0,27	0,52	1,95	66,9	34,14	84,81	50,66	0,014	0,014	0,0143
Комсомольская, 21а	166,58	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,12	0,12	0,12	0,21	0,21	0,49	2,31	66,8	31,79	83,37	51,58	0,0112	0,0112	0,0115
Комсомольская, 29	169,73	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,52	2,15	66,9	34,39	81,6	47,21	0,0126	0,0126	0,0129
Комсомольская, 38а	172,75	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	35,77	78,89	43,11	0,002	0,002	0,002



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Комсомольская,39а	173,72	Под + Обр	+	1	3,5	1	9	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,7	1,46	67	32,04	76,79	44,75	0,0252	0,0252	0,0255
Кончаловского,3	170	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	27,23	77,25	50,02	0,011	0,011	0,011
Королёва,1/1	177,48	Под + Обр	+	1	7	1	20	1,15	1,15	1,15	2	2	3,07	1,54	67,7	39,5	76,43	36,93	0,105	0,105	0,1066
Королёва,10/1	183,96	Под + Обр	+	1	25	1	16	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	9,68	7,26	67,7	27,99	63,66	35,67	0,07	0,07	0,0728
Королёва,10а	183,96	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	32,79	65,87	33,08	0,006	0,006	0,006
Королёва,12	183,96	Под + Обр	+	1	6,5	1	17	0,86	0,86	0,86	1,49	1,49	2,14	1,43	67	26,04	62,57	36,53	0,0784	0,0784	0,0794
Королёва,12а	186,24	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,17	0,17	0,17	0,44	0,44	0,6	1,36	66,6	24,03	59,26	35,23	0,0176	0,0176	0,0179
Королёва,13	185,97	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,22	0,22	0,22	0,04	0,04	0,29	7,71	67,9	33,36	65,2	31,84	0,0146	0,0146	0,0146
Королёва,14	183,96	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0	0	0	-1	0	25,01	61,67	36,65	0,0027	0,0027	0,0027
Королёва,14а	183,96	Под + Обр	+	1	6,5	1	16	0,86	0,86	0,86	1,49	1,49	2,01	1,34	66,1	22,81	60,58	37,76	0,0784	0,0784	0,0792
Королёва,15/1	183,96	Под + Обр	-	0	0	0	0	1,28	1,28	1,28	0	0	0	-1	0	34,97	67,06	32,09	0,083	0,083	0,083
Королёва,15/2	183,96	Под + Обр	-	0	0	0	0	1,28	1,28	1,28	0	0	0	-1	0	34,95	67,04	32,09	0,083	0,083	0,083
Королёва,16/1	184	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,86	0,86	0,86	1,49	1,49	1,43	0,96	67,7	32,08	65,95	33,86	0,0784	0,0784	0,0783
Королёва,16/2	184	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,86	0,86	0,86	1,49	1,49	1,42	0,95	67,5	31,57	65,65	34,08	0,0784	0,0784	0,0782
Королёва,17	183,96	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	32,18	65,65	33,47	0,002	0,002	0,002
Королёва,18/1	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,69	1,44	67,6	32,26	65,9	33,64	0,0252	0,0252	0,0255
Королёва,18/2	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,68	1,43	67,4	31,37	65,53	34,16	0,0252	0,0252	0,0255
Королёва,18/3	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,68	1,41	67,3	30,95	65,19	34,24	0,0252	0,0252	0,0255
Королёва,19/1	183,96	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,22	0,22	0,22	0,37	0,37	0,7	1,86	67,7	33,26	66,55	33,29	0,0196	0,0196	0,02
Королёва,19/2	183,96	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,22	0,22	0,22	0,37	0,37	0,69	1,86	67,3	32,89	66,44	33,55	0,0196	0,0196	0,02
Королёва,19/3	183,96	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,22	0,22	0,22	0,37	0,37	0,69	1,86	67,2	32,83	66,41	33,58	0,0196	0,0196	0,02
Королёва,19/4	183,96	Под + Обр	+	1	3,5	1	9	0,22	0,22	0,22	0,37	0,37	0,69	1,85	66,7	31,12	66,32	35,2	0,0196	0,0196	0,02
Королёва,19/5	183,96	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,22	0,22	0,22	0,37	0,37	0,69	1,85	66,2	32,7	66,23	33,54	0,0196	0,0196	0,02
Королёва,21/1	184	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,2	0,2	0,2	0,35	0,35	0,49	1,4	66,1	29,3	64,32	35,01	0,0182	0,0182	0,0184
Королёва,21/2	184	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,2	0,2	0,2	0,35	0,35	0,49	1,41	66,7	29,51	64,53	35,03	0,0182	0,0182	0,0184
Королёва,21/3	184	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,2	0,2	0,2	0,35	0,35	0,49	1,41	67,2	29,6	64,59	34,99	0,0182	0,0182	0,0184
Королёва,21/4	184	Под + Обр	+	1	40	1	9	0,2	0,2	0,2	0,35	0,35	2,7	7,8	67,6	28,19	64,54	36,36	0,0182	0,0182	0,0189
Королёва,21/5	184	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,2	0,2	0,2	0,35	0,35	0,49	1,41	67	29,92	64,67	34,75	0,0182	0,0182	0,0184
Королёва,23	184	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	30,76	64,71	33,96	0,002	0,002	0,002
Королёва,25/1	183,96	Под + Обр	+	1	5	1	16	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,4	0,95	67,6	30,31	65,25	34,94	0,077	0,077	0,0768
Королёва,27/1	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,7	0,9	67,7	31,97	65,9	33,93	0,0406	0,0406	0,0404
Королёва,27/2	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,7	0,9	67,6	31,95	65,83	33,88	0,0406	0,0406	0,0404
Королёва,27/3	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,69	0,9	67,2	31,63	65,64	34,01	0,0406	0,0406	0,0404
Королёва,27/4	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,68	0,89	66,8	30,71	65,14	34,44	0,0406	0,0406	0,0404
Королёва,29/1	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,69	1,3	67,6	32,2	65,9	33,71	0,028	0,028	0,0283
Королёва,29/2	184	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,51	0,96	66,6	32,17	65,89	33,72	0,028	0,028	0,028
Королёва,3/1	177,48	Под + Обр	+	1	7	1	20	1,12	1,12	1,12	2,92	2,92	2,94	1,01	67,6	35,62	74,2	38,57	0,1168	0,1168	0,1168
Королёва,31	184	Под + Обр	+	1	4,5	1	23	0,72	0,72	0,72	1,25	1,25	1,15	0,92	67,2	31,69	65,79	34,1	0,0658	0,0658	0,0656
Королёва,5/1	177,48	Под + Обр	+	1	7	1	20	1,06	1,06	1,06	2,76	2,76	2,75	1	67,3	31,1	71,57	40,47	0,1104	0,1104	0,1104
Королёва,7/1	182,23	Под + Обр	+	1	5,5	1	17	0,63	0,63	0,63	1,64	1,64	1,67	1,02	66,9	30,38	66,3	35,92	0,0656	0,0656	0,0657
Красных Зорь,18/1	171,98	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	28,2	75,89	47,69	0,003	0,003	0,003
Красных Зорь,18а	171,98	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	28,33	75,96	47,63	0,003	0,003	0,003
Красных Зорь,22	171,89	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,52	3,28	66	37,97	81,63	43,66	0,0084	0,0084	0,0087
Красных Зорь,22а	171,89	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	39,27	81,63	42,36	0,002	0,002	0,002
Красных Зорь,23/1	171,89	Под + Обр	-	0	0	0	0	1,22	1,22	1,22	0	0	0	-1	0	36,38	80,02	43,64	0,079	0,079	0,079
Красных Зорь,24	174,62	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	41,94	80,31	38,37	0,002	0,002	0,002
Красных Зорь,24а	174,62	Под + Обр	+	1	3	1	6,3	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,11	8,93	65,6	36,83	80,02	43,19	0,0046	0,0046	0,005
Красных Зорь,25	172,48	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,12	0,12	0,12	0,21	0,21	0,52	2,42	66	34,56	79,2	44,64	0,0112	0,0112	0,0115
Красных Зорь,26	174,62	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,76	2,6	66	37,74	80,35	42,6	0,0154	0,0154	0,0158
Красных Зорь,28	174,62	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,08	0,08	0,08	0	0	0	-1	0	42,26	80,48	38,22	0,0055	0,0055	0,0055
Красных Зорь,31	177,3	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,68	0,68	0,68	0	0	0	-1	0	43,6	78,5	34,9	0,044	0,044	0,044
Красных Зорь,7а	177,23	Под + Обр	+	1	25	0	0	0,37	0,37	0,37	0,24	0,24	1,89	7,87	66,8	31,04	71,93	40,89	0,0276	0,0276	0,0281
Курчатова,11	177,9	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,55	0,95	66,9	37,44	75,08	37,64	0,0308	0,0308	0,0307
Курчатова,13/1	177,9	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0	0	0	-1	0	38,97	75,39	36,41	0,0027	0,0027	0,0027
Курчатова,15/1	177,9	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,8	0,8	0,8	1,39	1,39	1,25	0,9	67,6	37,36	75,02	37,65	0,0728	0,0728	0,0725
Курчатова,15/2	177,9	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,8	0,8	0,8	1,39	1,39	1,23	0,89	67,4	36,63	74,53	37,9	0,0728	0,0728	0,0724



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Курчатова,15/3	177,9	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,8	0,8	0,8	1,39	1,39	1,5	1,08	67	35,63	73,97	38,34	0,0728	0,0728	0,073
Курчатова,16/1	179,26	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	37,5	73,41	35,91	0,009	0,009	0,009
Курчатова,17/1	179,75	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,3	0,98	67,6	40,92	75,15	34,23	0,07	0,07	0,0699
Курчатова,17/2	179,75	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,3	0,98	67,1	40,71	75,03	34,32	0,07	0,07	0,0699
Курчатова,17/3	179,75	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,3	0,97	66,2	40,67	75,01	34,34	0,07	0,07	0,0699
Курчатова,19/1	179,28	Под + Обр	+	1	25	1	19	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	12,21	8,64	67,7	40,14	75,19	35,05	0,0742	0,0742	0,0773
Курчатова,19/2	179,28	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,3	0,92	67,2	40,43	75,35	34,92	0,0742	0,0742	0,0739
Курчатова,19/3	179,28	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,3	0,92	66,4	40,34	75,3	34,96	0,0742	0,0742	0,0739
Курчатова,19а	177,82	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	43,6	77,99	34,39	0,006	0,006	0,006
Курчатова,20/1	177,56	Под + Обр	+	1	5	1	15	1,02	1,02	1,02	1,76	1,76	1,59	0,9	67,6	39,61	76,58	36,97	0,0924	0,0924	0,092
Курчатова,20а	177,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	41,63	77,16	35,53	0,002	0,002	0,002
Курчатова,21/1	177,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	42,91	77,91	35	0,011	0,011	0,011
Курчатова,21/2	177,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	42,94	77,93	34,99	0,009	0,009	0,009
Курчатова,21/4	177,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	43,59	78,25	34,65	0,011	0,011	0,011
Курчатова,22	177,56	Под + Обр	+	1	5	1	16	1	1	1	1,73	1,73	1,6	0,92	67,7	39,26	76,85	37,58	0,091	0,091	0,0907
Курчатова,22а/1	177,56	Под + Обр	+	1	6,5	1	20	1,06	1,06	1,06	2,76	2,76	2,45	0,89	66,6	33,23	72,9	39,67	0,1104	0,1104	0,1097
Курчатова,23/1	178,3	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,43	0,43	0,43	0	0	0	-1	0	44,7	78,09	33,39	0,028	0,028	0,028
Курчатова,23/3	178,3	Под + Обр	+	1	5	1	16	1	1	1	1,73	1,73	1,66	0,96	67,6	42,48	77,95	35,48	0,091	0,091	0,0908
Курчатова,24	177,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,51	0,51	0,51	0	0	0	-1	0	37,27	74,7	37,43	0,033	0,033	0,033
Курчатова,24а	177,56	Под + Обр	+	1	2,5	1	14	0,43	0,43	0,43	1,12	1,12	0,37	0,33	67	34,42	73,46	39,03	0,0448	0,0448	0,0411
Курчатова,26/1	177,48	Под + Обр	+	1	5	1	17	0,69	0,69	0,69	1,8	1,8	1,66	0,92	66,5	43,82	78,89	35,08	0,072	0,072	0,0717
Курчатова,26а/1	177,56	Под + Обр	+	1	2,5	1	6	0,17	0,17	0,17	0,03	0,03	0,22	6,55	67	24,45	72,99	48,54	0,0126	0,0126	0,0137
Курчатова,26б	177,56	Под + Обр	+	1	3	1	6,7	0,12	0,12	0,12	0,02	0,02	0,19	7,73	67	32,56	73,06	40,5	0,0092	0,0092	0,01
Курчатова,26в	177,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0	0	0	-1	0	34,11	72,96	38,84	0,0007	0,0007	0,0007
Курчатова,27-1	185,13	-	-	-	-	-	-	2,38	2,38	2,38	4,13	4,13	4,31	1,04	67,6	44,95	71,85	26,9	0,217	0,217	0,2174
Курчатова,27-2	185,13	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	46,01	71,93	25,92	0,0014	0,0014	0,0014
Курчатова,27а/2	185	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	46,99	72,65	25,66	0,0014	0,0014	0,0014
Курчатова,28	177,48	Под + Обр	+	1	5,5	1	16	1,11	1,11	1,11	1,92	1,92	2,02	1,05	67,7	43,78	78,99	35,21	0,1008	0,1008	0,101
Курчатова,28а	177,48	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,81	0,92	67,7	43,25	78,7	35,44	0,0462	0,0462	0,046
Курчатова,28а(маг)	177,48	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	44,47	78,73	34,27	0,0109	0,0109	0,0109
Курчатова,29/1	186,2	Под + Обр	+	1	3	1	18	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,59	2,01	67,8	42,61	70,34	27,73	0,0154	0,0154	0,0157
Курчатова,30	177,48	Под + Обр	+	1	5,5	1	16	1,11	1,11	1,11	1,92	1,92	1,99	1,04	67,7	42,27	78,35	36,08	0,1008	0,1008	0,1009
Курчатова,31	186,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	1,69	1,69	1,69	0	0	0	-1	0	44,84	70,21	25,37	0,11	0,11	0,11
Курчатова,31/Хозблок	186,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	44,46	70,05	25,59	0,003	0,003	0,003
Курчатова,33/1	186,2	Под + Обр	+	1	4	1	19	0,6	0,6	0,6	1,04	1,04	1,03	0,99	67,8	40,91	68,57	27,66	0,0546	0,0546	0,0546
Курчатова,33/2	186,2	Под + Обр	-	1	4	1	19	0,6	0,6	0,6	0	0	0	-1	0	41,37	68,26	26,89	0,039	0,039	0,039
Курчатова,35/1	186,2	Под + Обр	+	1	4	1	19	0,6	0,6	0,6	1,04	1,04	1,01	0,97	67,8	39,48	67,75	28,27	0,0546	0,0546	0,0545
Курчатова,35/2	186,2	Под + Обр	+	1	4	1	19	0,6	0,6	0,6	1,04	1,04	1,01	0,97	67,8	39,39	67,7	28,3	0,0546	0,0546	0,0545
Курчатова,37	182,69	Под + Обр	+	1	15	1	20	1,18	1,18	1,18	2,05	2,05	10,14	4,94	66,9	31,68	67,06	35,38	0,1078	0,1078	0,1118
Курчатова,38/1	186,19	Под + Обр	+	1	25	1	14	1,62	1,62	1,62	2,8	2,8	13,57	4,85	67,1	15,77	54,1	38,33	0,147	0,147	0,1524
Курчатова,39/1	182,69	Под + Обр	+	1	4,5	1	13	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	1,3	1,47	67,3	40,85	72,21	31,36	0,0462	0,0462	0,0468
Курчатова,39/2	182,69	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	39,96	71,1	31,14	0,006	0,006	0,006
Курчатова,40/1	186,19	Под + Обр	+	1	8	1	14	1,68	1,68	1,68	2,91	2,91	2,96	1,02	67	21,04	57,3	36,26	0,1526	0,1526	0,1527
Курчатова,41/1	183,61	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,56	1,92	67,7	40,09	70,79	30,71	0,0154	0,0154	0,0157
Курчатова,41/2	183,61	Под + Обр	+	1	3	1	20	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,56	1,92	67,7	39,95	70,68	30,73	0,0154	0,0154	0,0157
Курчатова,42/1	186,19	Под + Обр	+	1	8	1	14	1,51	1,51	1,51	2,61	2,61	2,74	1,05	67	18,07	55,5	37,43	0,1372	0,1372	0,1375
Курчатова,43/1	181,47	Под + Обр	+	1	6,5	1	21	1,57	1,57	1,57	2,72	2,72	2,65	0,98	67,7	38,8	72,21	33,41	0,1428	0,1428	0,1427
Курчатова,44/Виктория+	184,82	Под + Обр	-	1	4	1	11	0,08	0,08	0,08	0	0	0	-1	0	26,52	61,29	34,77	0,005	0,005	0,005
Курчатова,44а	184,82	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	22,55	59,03	36,47	0,0014	0,0014	0,0014
Курчатова,44б	184,82	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,11	0,11	0,11	0	0	0	-1	0	22,26	58,83	36,57	0,007	0,007	0,007
Курчатова,45	181,47	Под + Обр	+	1	6	1	20	1,48	1,48	1,48	2,56	2,56	2,28	0,89	67,3	39,54	72,56	33,01	0,1344	0,1344	0,1337
Курчатова,46	184,82	Под + Обр	+	1	4	1	7	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,81	0,92	67	25,14	61,13	35,99	0,0462	0,0462	0,046
Курчатова,47/1(1)	183,61	Под + Обр	+	1	4,5	1	12	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,28	0,96	67,5	39,46	70,41	30,95	0,07	0,07	0,0699
Курчатова,47/1(2)	183,61	Под + Обр	+	1	4,5	1	12	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,28	0,96	67,4	38,77	70,3	31,53	0,07	0,07	0,0699
Курчатова,47/2(1)	183,61	Под + Обр	+	1	4,5	1	12	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,23	0,92	67,2	36	68,61	32,62	0,07	0,07	0,0698
Курчатова,47/2(2)	183,61	Под + Обр	+	1	4,5	1	12	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,22	0,91	67	35,75	68,19	32,43	0,07	0,07	0,0697



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Курчатова,47/3(1)	183,61	Под + Обр	+	1	4,5	1	12	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,19	0,9	66,4	34,29	67,33	33,04	0,07	0,07	0,0697
Курчатова,47/3(2)	183,61	Под + Обр	+	1	4,5	1	12	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	1,19	0,89	66,2	34,01	67,17	33,16	0,07	0,07	0,0697
Курчатова,47/Баня	186,07	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	34,54	64,52	29,98	0,009	0,009	0,009
Курчатова,47/Гар.	181,43	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	34,26	69,01	34,75	0,002	0,002	0,002
Курчатова,47/Склад	186,07	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	34,32	64,41	30,08	0,002	0,002	0,002
Курчатова,47/Спорт	183,61	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	39,66	69,98	30,32	0,006	0,006	0,006
Курчатова,47/Столов.	181,43	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	34,11	68,94	34,82	0,011	0,011	0,011
Курчатова,5	171,28	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	38,76	81,93	43,17	0,011	0,011	0,011
Курчатова,50	184,82	Под + Обр	+	1	3	1	6,5	0,05	0,05	0,05	0,01	0,01	0,07	7,64	66,4	27,6	63,18	35,57	0,0035	0,0035	0,0037
Курчатова,51а/1	187,11	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	36,01	64,75	28,74	0,003	0,003	0,003
Курчатова,51б/1	187,11	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,5	1,72	62,5	31,56	63,03	31,47	0,0154	0,0154	0,0157
Курчатова,52/1	184,82	Под + Обр	+	1	6,5	1	27	1,28	1,28	1,28	2,21	2,21	2,33	1,05	67,4	29,7	63,8	34,1	0,1162	0,1162	0,1164
Курчатова,52/2	184,82	Под + Обр	+	1	6,5	1	19	1,28	1,28	1,28	2,21	2,21	2,29	1,04	67,1	29	63,29	34,28	0,1162	0,1162	0,1164
Курчатова,54	182,63	Под + Обр	+	1	6,5	1	25	1,54	1,54	1,54	2,67	2,67	2,53	0,95	67,5	34,84	69,03	34,19	0,14	0,14	0,1397
Курчатова,56	182,63	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	35,64	68,73	33,09	0,003	0,003	0,003
Курчатова,58	182,63	Под + Обр	+	1	5	1	22	0,74	0,74	0,74	1,28	1,28	1,33	1,04	67,2	27,48	64,99	37,51	0,0672	0,0672	0,0673
Курчатова,6/2	173,92	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	33,1	76,25	43,15	0,003	0,003	0,003
Курчатова,60	182,63	Под + Обр	+	1	5	1	22	0,74	0,74	0,74	1,28	1,28	1,35	1,05	67,1	28,52	65,42	36,9	0,0672	0,0672	0,0673
Курчатова,60а	182,63	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	33,47	67,55	34,07	0,002	0,002	0,002
Курчатова,62/1	183,32	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,83	65,9	27,79	64,59	36,8	0,0308	0,0308	0,0305
Курчатова,62/2	183,32	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,83	66,5	27,39	64,67	37,28	0,0308	0,0308	0,0306
Курчатова,62/3	183,32	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,84	66,8	27,89	64,98	37,09	0,0308	0,0308	0,0306
Курчатова,64/1	182,2	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,46	1,14	66,7	24,94	64,16	39,22	0,021	0,021	0,0211
Курчатова,64/2	182,2	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,46	1,15	66,9	25,07	64,23	39,16	0,021	0,021	0,0211
Курчатова,64/3	182,2	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,46	1,15	67,1	25,38	64,41	39,03	0,021	0,021	0,0211
Курчатова,66	182,2	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,59	1,3	65,6	22,8	62,8	40	0,0238	0,0238	0,024
Курчатова,68/1	182,2	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,37	1,16	67	13,2	59,45	46,26	0,0168	0,0168	0,0169
Курчатова,68/2	182,2	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,36	1,12	66	12,36	58,85	46,49	0,0168	0,0168	0,0169
Курчатова,8а/1	174,55	Под + Обр	+	1	5	1	10	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,37	0,94	66,7	29,64	74,21	44,57	0,077	0,077	0,0768
Курчатова,8б	172,73	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	30,11	75,77	45,66	0,002	0,002	0,002
Кутузова,1	175,6	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	35,77	75,69	39,92	0,003	0,003	0,003
Кутузова,3	175,6	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,5	3,1	61,7	34	75,36	41,36	0,0084	0,0084	0,0087
Кутузова,4	175,78	Под + Обр	+	1	5,5	1	20	1,08	1,08	1,08	1,87	1,87	1,75	0,94	66,9	32,91	74,74	41,83	0,098	0,098	0,0977
Кутузова,7	175,51	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,42	0,42	0,42	0,27	0,27	0,53	1,95	65,6	35,38	76,07	40,69	0,031	0,031	0,0314
Ленина,100	178,83	Под + Обр	+	1	5,5	1	17	0,6	0,6	0,6	1,56	1,56	1,57	1,01	67,1	26,87	68,12	41,25	0,0624	0,0624	0,0624
Ленина,102/1	178,83	Под + Обр	+	1	7,5	1	21	1,18	1,18	1,18	3,08	3,08	2,82	0,92	66,8	24,83	66,96	42,13	0,1232	0,1232	0,1226
Ленина,103/1	179,1	Под + Обр	+	1	5,5	1	19	1	1	1	1,73	1,73	1,67	0,97	66,9	30,27	69,73	39,47	0,091	0,091	0,0909
Ленина,103/2	179,1	Под + Обр	+	1	5,5	1	19	1	1	1	1,73	1,73	1,67	0,97	66,8	30,22	69,72	39,5	0,091	0,091	0,0909
Ленина,104/1	178,83	Под + Обр	+	1	4	1	16	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,82	0,94	67	26,08	67,84	41,76	0,0462	0,0462	0,0461
Ленина,104в/1	178,83	Под + Обр	+	1	6	1	22	1,02	1,02	1,02	1,76	1,76	1,71	0,97	66,5	22,8	65,6	42,8	0,0924	0,0924	0,0923
Ленина,106	178,83	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,06	0,06	0,06	0	0	0	-1	0	27,35	68,06	40,71	0,004	0,004	0,004
Ленина,108/1	178,83	Под + Обр	+	1	25	1	15	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	4,88	7,32	67	26,43	68,08	41,64	0,035	0,035	0,0364
Ленина,110	178,93	Под + Обр	+	1	7,5	1	21	1,23	1,23	1,23	3,2	3,2	2,94	0,92	66,3	26,77	68,01	41,24	0,128	0,128	0,1274
Ленина,112	178,93	Под + Обр	+	1	7,5	1	21	1,15	1,15	1,15	3	3	2,93	0,98	66,8	26,69	67,95	41,25	0,12	0,12	0,1198
Ленина,114	178,93	Под + Обр	+	1	7,5	1	21	1,18	1,18	1,18	3,08	3,08	3,09	1	67,5	29,75	69,74	39,99	0,1232	0,1232	0,1232
Ленина,116	178,93	Под + Обр	+	1	5,5	1	17	0,63	0,63	0,63	1,64	1,64	1,66	1,01	67,2	29,99	69,78	39,79	0,0656	0,0656	0,0657
Ленина,118	178,93	Под + Обр	+	1	7,5	1	21	1,18	1,18	1,18	3,08	3,08	3,14	1,02	67,6	30,84	70,31	39,46	0,1232	0,1232	0,1233
Ленина,119	178,37	Под + Обр	-	0	0	0	0	1,54	1,54	1,54	0	0	0	-1	0	32,33	71,28	38,95	0,1	0,1	0,1
Ленина,120/1	178,93	Под + Обр	+	1	25	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	5,43	7,83	67,7	30,43	70,17	39,74	0,0364	0,0364	0,0379
Ленина,121/Анкор	178,37	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,85	0,85	0,85	0	0	0	-1	0	33,73	72,01	38,29	0,055	0,055	0,055
Ленина,122/1	181,56	Под + Обр	+	1	7,5	1	21	1,17	1,17	1,17	3,04	3,04	2,81	0,93	67,4	24,58	64,1	39,52	0,1216	0,1216	0,1211
Ленина,123	180,8	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	33,63	69,54	35,91	0,022	0,022	0,022
Ленина,124/1	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,61	0,88	65,5	24,42	63,9	39,47	0,0364	0,0364	0,0362
Ленина,125	180,8	Под + Обр	+	1	3	1	8,6	0,08	0,08	0,08	0,02	0,02	0,12	7,86	67,6	31,12	69,06	37,94	0,0057	0,0057	0,0062
Ленина,126/1	182	Под + Обр	+	1	4,5	1	22	0,68	0,68	0,68	1,17	1,17	1,17	1	67,7	32,83	68,42	35,59	0,0616	0,0616	0,0616
Ленина,127/1	181,25	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	31,6	68,01	36,41	0,002	0,002	0,002



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Ленина,127/2	181,25	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	32,26	68,35	36,08	0,002	0,002	0,002
Ленина,127/3	181,25	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	32,22	68,32	36,1	0,002	0,002	0,002
Ленина,127а/1	181,25	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	31,75	68,08	36,34	0,002	0,002	0,002
Ленина,128	184	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	17,22	57,37	40,15	0,003	0,003	0,003
Ленина,128а/1	184	Под + Обр	+	1	5	1	8	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,32	0,9	67,6	27,51	63,32	35,81	0,077	0,077	0,0767
Ленина,129/3	180,99	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	28,65	66,7	38,06	0,003	0,003	0,003
Ленина,129/4	180,99	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	31,67	68,26	36,59	0,006	0,006	0,006
Ленина,130	184	Под + Обр	+	1	20	1	22	1,05	1,05	1,05	1,81	1,81	8,46	4,66	67,6	14,77	56,33	41,56	0,0952	0,0952	0,0986
Ленина,131	180,99	Под + Обр	+	1	4	0	0	0,09	0,09	0,09	0,06	0,06	0,4	6,61	66,7	27,95	66,32	38,37	0,0069	0,0069	0,007
Ленина,131а(гараж)	180,99	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	26,83	65,72	38,89	0,003	0,003	0,003
Ленина,132	184	Под + Обр	+	1	10	1	22	1,14	1,14	1,14	1,97	1,97	3,98	2,01	67,6	17,14	57,66	40,52	0,1036	0,1036	0,1059
Ленина,133/1	180,99	Под + Обр	+	1	3	1	8	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,45	1	65,4	23,99	65,2	41,21	0,0238	0,0238	0,0238
Ленина,134	184	Под + Обр	+	1	20	1	22	1,14	1,14	1,14	1,97	1,97	9,97	5,05	67,6	17,95	58,29	40,34	0,1036	0,1036	0,1074
Ленина,144/(маг.)	182,76	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	27,3	63,97	36,67	0,006	0,006	0,006
Ленина,144/1	182,76	Под + Обр	+	1	5	1	9	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,3	0,89	67,7	26,06	64,01	37,95	0,077	0,077	0,0766
Ленина,146/1	182,76	Под + Обр	+	1	4	1	11	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,84	0,95	67,9	26,52	64,25	37,73	0,0462	0,0462	0,0461
Ленина,146магаз.	182,76	Под + Обр	+	1	3	1	6	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,05	7,43	67,9	25,72	64,28	38,56	0,0023	0,0023	0,0025
Ленина,150/1	182,76	Под + Обр	+	1	5	1	11	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,3	0,88	67,5	26,3	63,92	37,62	0,077	0,077	0,0766
Ленина,152/1	182,76	Под + Обр	+	1	25	1	10	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	2,21	7,55	67,5	27,65	64,7	37,05	0,0154	0,0154	0,016
Ленина,154/1	182,76	Под + Обр	+	1	5	1	12	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,33	0,9	67,7	27,41	64,64	37,23	0,077	0,077	0,0767
Ленина,156/1	180,58	Под + Обр	+	1	2,5	1	11	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,32	1,11	67,6	25,37	66,3	40,93	0,0154	0,0154	0,0155
Ленина,156/2	180,58	Под + Обр	+	1	2,5	1	11	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,32	1,1	67	25,9	66,2	40,3	0,0154	0,0154	0,0155
Ленина,158/1	180,58	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,61	1,04	67,4	23,35	64,97	41,62	0,0308	0,0308	0,0308
Ленина,158/2	180,58	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,79	1,06	67,2	23,07	64,8	41,73	0,0392	0,0392	0,0393
Ленина,158/3	180,58	Под + Обр	+	1	4	1	16	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,78	0,88	67	22,25	64,31	42,06	0,0462	0,0462	0,046
Ленина,160/1	180,58	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,6	1,02	67,1	22,26	64,62	42,36	0,0308	0,0308	0,0308
Ленина,160/2	180,58	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,78	1,05	66,8	23,15	64,54	41,39	0,0392	0,0392	0,0393
Ленина,160/3	180,58	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,78	0,88	66,1	23,11	64,27	41,16	0,0462	0,0462	0,046
Ленина,162/1	180,58	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,44	0,87	66,5	23,69	64,63	40,95	0,0266	0,0266	0,0264
Ленина,162/2	180,58	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,44	0,87	66,2	23,42	64,56	41,14	0,0266	0,0266	0,0264
Ленина,162/3	180,58	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,44	0,87	65,9	23,44	64,5	41,06	0,0266	0,0266	0,0264
Ленина,162/4	180,58	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,44	0,87	65,5	23,26	64,39	41,13	0,0266	0,0266	0,0264
Ленина,162/5	180,58	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,44	0,87	65	22,73	64,34	41,61	0,0266	0,0266	0,0264
Ленина,162/6	180,58	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,44	0,86	64,5	22,92	64,17	41,25	0,0266	0,0266	0,0264
Ленина,164/1	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,62	0,93	67,2	25,06	64,78	39,72	0,035	0,035	0,0349
Ленина,164/2	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,92	67	24,54	64,53	39,99	0,035	0,035	0,0349
Ленина,164/3	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,91	66,8	24,32	64,4	40,08	0,035	0,035	0,0349
Ленина,164/4	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,91	66,5	24,23	64,34	40,12	0,035	0,035	0,0349
Ленина,164/5	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,91	65,9	24,26	64,29	40,03	0,035	0,035	0,0349
Ленина,166/1	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,92	67,1	24,68	64,52	39,84	0,035	0,035	0,0349
Ленина,166/2	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,62	0,93	67,2	25	64,78	39,78	0,035	0,035	0,0349
Ленина,166/3	181,02	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,62	0,93	67,3	25,43	65,01	39,58	0,035	0,035	0,0349
Ленина,168/1	181,02	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,79	1,05	67,1	23,99	64,11	40,12	0,0392	0,0392	0,0393
Ленина,168/2	181,02	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,78	1,05	66,8	23,64	64,02	40,38	0,0392	0,0392	0,0393
Ленина,168/3	181,02	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,77	1,03	66,2	23,04	63,55	40,51	0,0392	0,0392	0,0392
Ленина,170/1	181,91	Под + Обр	+	1	4	1	18	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,78	1,04	66,6	23,49	62,99	39,5	0,0392	0,0392	0,0393
Ленина,170/2	181,91	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,51	0,51	0,51	0	0	0	-1	0	24,35	63,06	38,71	0,033	0,033	0,033
Ленина,172/1	181,91	Под + Обр	+	1	25	1	18	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	4,93	6,6	66,8	21,72	61,98	40,26	0,0392	0,0392	0,0407
Ленина,172/2	181,91	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,51	0,51	0,51	0	0	0	-1	0	23,01	62,33	39,32	0,033	0,033	0,033
Ленина,174/1	182,02	Под + Обр	+	1	4,5	1	14	0,52	0,52	0,52	0,91	0,91	0,9	1	67	19,57	60,72	41,15	0,0476	0,0476	0,0476
Ленина,174/2	182,02	Под + Обр	+	1	4,5	1	13	0,52	0,52	0,52	0,91	0,91	0,9	0,99	66,8	19,22	60,47	41,26	0,0476	0,0476	0,0476
Ленина,174/3	182,02	Под + Обр	+	1	4,5	1	13	0,52	0,52	0,52	0,91	0,91	0,89	0,98	66,5	19,03	60,36	41,33	0,0476	0,0476	0,0476
Ленина,174/4	182,02	Под + Обр	+	1	4,5	1	14	0,52	0,52	0,52	0,91	0,91	0,88	0,97	66,2	18,39	59,99	41,6	0,0476	0,0476	0,0475
Ленина,176/1	178	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,77	1	66,2	22,94	66,66	43,72	0,0406	0,0406	0,0406
Ленина,176/2	178	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,78	1,01	66,6	23,38	66,96	43,58	0,0406	0,0406	0,0406
Ленина,178/1	178	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,6	0,9	67	23,56	67,1	43,55	0,035	0,035	0,0348



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Ленина,178/2	178	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,6	0,9	67,3	23,8	67,17	43,38	0,035	0,035	0,0348
Ленина,178/3	178	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,91	67,5	23,92	67,32	43,4	0,035	0,035	0,0349
Ленина,180/1	178	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,61	0,99	67,8	24,37	67,56	43,19	0,0322	0,0322	0,0322
Ленина,180/2	178	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,6	0,98	67,7	23,74	67,13	43,4	0,0322	0,0322	0,0322
Ленина,180/3	178	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,59	0,96	67,6	22,94	66,68	43,75	0,0322	0,0322	0,0322
Ленина,182/1	178	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,76	0,98	67,4	22,6	66,29	43,68	0,0406	0,0406	0,0406
Ленина,182/2	178	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,75	0,97	67,2	21,48	66,04	44,56	0,0406	0,0406	0,0406
Ленина,184	179,15	Под + Обр	+	1	6,5	1	22	0,74	0,74	0,74	1,28	1,28	1,77	1,38	67,7	17,67	62,56	44,9	0,0672	0,0672	0,068
Ленина,186	179,15	Под + Обр	+	1	6,5	1	22	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,82	1,29	67,5	18,57	63,09	44,52	0,0742	0,0742	0,0749
Ленина,188	174,55	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,43	2,67	67,4	25,06	71,47	46,41	0,0084	0,0084	0,0086
Ленина,192	177,1	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,06	0,06	0,06	0	0	0	-1	0	24,44	67,96	43,53	0,0037	0,0037	0,0037
Ленина,194/1	179,15	Под + Обр	+	1	3,5	1	21	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,56	1,9	67,7	21,5	64,9	43,4	0,0154	0,0154	0,0157
Ленина,194/2	179,15	Под + Обр	-	0	0	0	0	5,08	5,08	5,08	0	0	0	-1	0	20,79	63,74	42,96	0,33	0,33	0,33
Ленина,194/3	179,15	Под + Обр	+	1	3	1	21	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,36	1,23	67,3	15,83	61,9	46,07	0,0154	0,0154	0,0155
Ленина,196/1	178,43	Под + Обр	+	1	4,5	1	14	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,95	1,15	67,4	21,81	65,6	43,78	0,0434	0,0434	0,0436
Ленина,196/2	178,43	Под + Обр	+	1	4,5	1	13	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,94	1,14	67,2	21,34	65,34	44	0,0434	0,0434	0,0436
Ленина,196/3	178,43	Под + Обр	+	1	4,5	1	13	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,93	1,12	67	20,94	65,1	44,16	0,0434	0,0434	0,0436
Ленина,196/4	178,43	Под + Обр	+	1	5	1	14	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	1,12	1,35	66,6	20,28	64,68	44,39	0,0434	0,0434	0,0439
Ленина,198/1	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,79	1,02	67,5	24,25	70,91	46,66	0,0406	0,0406	0,0406
Ленина,198/2	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,79	1,02	67,4	23,85	70,7	46,85	0,0406	0,0406	0,0406
Ленина,200/1	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,78	1,05	67,3	23,56	70,61	47,05	0,0392	0,0392	0,0393
Ленина,200/2	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,78	1,04	67,2	23,42	70,44	47,03	0,0392	0,0392	0,0393
Ленина,200/3	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,78	1,04	66,9	23,14	70,36	47,21	0,0392	0,0392	0,0393
Ленина,202/1	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,76	1,14	66,7	22,52	69,98	47,46	0,035	0,035	0,0352
Ленина,202/2	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,76	1,14	66,6	22,58	69,9	47,33	0,035	0,035	0,0352
Ленина,202/3	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,76	1,14	66,2	22,21	69,79	47,58	0,035	0,035	0,0352
Ленина,204/1	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,75	1,13	65,8	22,26	69,6	47,34	0,035	0,035	0,0352
Ленина,204/2	174,55	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,75	1,12	65,3	21,33	69,49	48,16	0,035	0,035	0,0352
Ленина,206	171,61	Под + Обр	+	1	25	1	22	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	7,5	5,31	67,4	15,05	68,73	53,68	0,0742	0,0742	0,077
Ленина,208	171,01	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	23,49	73,75	50,27	0,009	0,009	0,009
Ленина,21	171,33	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,37	0,37	0,37	0	0	0	-1	0	34,53	79,61	45,07	0,024	0,024	0,024
Ленина,210	171,61	Под + Обр	+	1	40	1	22	0,78	0,78	0,78	1,36	1,36	6,73	4,95	67,4	12,12	67,12	55,01	0,0714	0,0714	0,074
Ленина,214	178,22	Под + Обр	+	1	3	1	18	0,15	0,15	0,15	0,26	0,26	0,45	1,74	67,6	25,03	67,8	42,77	0,0134	0,0134	0,0137
Ленина,216/1	178,22	Под + Обр	+	1	3	1	20	2,14	2,14	2,14	3,71	3,71	0,46	0,12	67,5	25,55	67,86	42,31	0,1946	0,1946	0,1673
Ленина,218/1	177,82	Под + Обр	+	1	20	1	11	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	4,77	6,88	67,3	24,46	67,66	43,2	0,0364	0,0364	0,0378
Ленина,218/2	177,82	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,62	0,89	66,8	24,99	68,07	43,08	0,0364	0,0364	0,0362
Ленина,218/3	177,82	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,62	0,89	66,4	24,89	67,92	43,04	0,0364	0,0364	0,0362
Ленина,218/4	177,82	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,61	0,88	64,9	24,19	67,55	43,35	0,0364	0,0364	0,0362
Ленина,222/1	169,07	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,78	1,01	66,5	23,82	76,1	52,27	0,0406	0,0406	0,0406
Ленина,222/2	169,07	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,79	1,03	67	24,31	76,42	52,11	0,0406	0,0406	0,0406
Ленина,224/1	169,07	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,62	0,96	67,5	24,9	76,81	51,91	0,0336	0,0336	0,0335
Ленина,224/2	169,07	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,62	0,97	67,7	25,4	77,01	51,61	0,0336	0,0336	0,0336
Ленина,224/3	169,07	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,62	0,96	67,6	25,01	76,84	51,83	0,0336	0,0336	0,0335
Ленина,226/1	169,07	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,61	0,95	67,4	24,45	76,55	52,1	0,0336	0,0336	0,0335
Ленина,226/2	169,07	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,79	1,23	67,2	24,18	76,36	52,17	0,0336	0,0336	0,0339
Ленина,226/3	169,07	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,78	1,23	67	23,89	76,26	52,37	0,0336	0,0336	0,0339
Ленина,228/1	169,07	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,78	1,22	66,8	23,7	76,14	52,45	0,0336	0,0336	0,0339
Ленина,228/2	169,07	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,78	1,21	66,6	23,52	76	52,48	0,0336	0,0336	0,0338
Ленина,228/3	169,07	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,78	1,21	66,5	23,32	75,95	52,64	0,0336	0,0336	0,0338
Ленина,230/1	169,07	Под + Обр	+	1	4,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,97	1,39	65,9	22,88	75,66	52,78	0,0364	0,0364	0,0368
Ленина,230/2	169,07	Под + Обр	+	1	4,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,96	1,38	65,6	22,42	75,36	52,94	0,0364	0,0364	0,0368
Ленина,36(стол)	174,76	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,43	0,43	0,43	0	0	0	-1	0	37,02	77,49	40,47	0,028	0,028	0,028
Ленина,54	176,98	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,69	1	66,5	31,5	73,03	41,53	0,0364	0,0364	0,0364
Ленина,56	175,96	Под + Обр	+	1	3,5	1	16	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,69	1,03	65,9	30,71	73,61	42,89	0,035	0,035	0,035
Ленина,57	176,09	Под + Обр	+	1	5,5	1	19	1,02	1,02	1,02	1,76	1,76	1,82	1,03	67	34,52	76,01	41,49	0,0924	0,0924	0,0925
Ленина,58/1	173,53	Под + Обр	+	1	3,5	1	16	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,72	1,35	66,9	34,05	78,05	44	0,028	0,028	0,0283



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Ленина,59/2	172	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,72	1,49	66,8	34,5	79,42	44,92	0,0252	0,0252	0,0256
Ленина,60	171,45	Под + Обр	+	1	4	1	16	0,54	0,54	0,54	0,93	0,93	0,92	0,98	66,4	32,47	78,75	46,28	0,049	0,049	0,049
Ленина,62	171,45	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,92	1,11	66,6	32,87	78,92	46,05	0,0434	0,0434	0,0436
Ленина,63/1	172	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,74	1,06	66,8	35,5	80,06	44,56	0,0364	0,0364	0,0365
Ленина,69/1	170,21	Под + Обр	+	1	4	1	20	0,55	0,55	0,55	0,96	0,96	0,97	1,01	66,1	36,09	82,04	45,95	0,0504	0,0504	0,0504
Ленина,69/2	170,21	Под + Обр	+	1	4	1	11	0,55	0,55	0,55	0,96	0,96	0,97	1,01	66,9	34,66	82,24	47,58	0,0504	0,0504	0,0504
Ленина,69/3	170,21	Под + Обр	+	1	2,5	1	17	0,55	0,55	0,55	0,11	0,11	0,36	3,21	65,7	37,26	82,23	44,97	0,0414	0,0414	0,0438
Ленина,71	170,5	Под + Обр	+	1	25	0	0	0,17	0,17	0,17	0,11	0,11	0,93	8,5	67	36,13	81,29	45,17	0,0126	0,0126	0,0129
Ленина,72/1	170,49	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	37,51	82,02	44,51	0,003	0,003	0,003
Ленина,72/2	170,49	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,11	0,11	0,11	0	0	0	-1	0	37,55	82,04	44,49	0,007	0,007	0,007
Ленина,73	170,15	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,26	0,26	0,26	0	0	0	-1	0	36,88	81,98	45,1	0,017	0,017	0,017
Ленина,74а	171,33	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	36,49	80,66	44,17	0,003	0,003	0,003
Ленина,74б/нач.шк.3	172,73	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	29,54	75,46	45,92	0,006	0,006	0,006
Ленина,74в	171,33	Под + Обр	+	1	25	0	0	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,43	8,53	66,7	36,39	80,61	44,21	0,0057	0,0057	0,0059
Ленина,75/1	169,51	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,26	0,26	0,26	0	0	0	-1	0	33,87	81,02	47,15	0,017	0,017	0,017
Ленина,75а/Медтехникум	169,51	Под + Обр	+	1	6	1	15	1,35	1,35	1,35	2,35	2,35	1,95	0,83	67,2	29,29	77,99	48,7	0,1232	0,1232	0,1222
Ленина,77	170,35	Под + Обр	+	1	5,5	1	16	1,18	1,18	1,18	2,05	2,05	1,84	0,9	66,8	36,4	82,06	45,66	0,1078	0,1078	0,1073
Ленина,79/1	169,1	Под + Обр	+	1	5,5	1	16	1,18	1,18	1,18	2,05	2,05	1,81	0,88	66,8	35,21	82,67	47,46	0,1078	0,1078	0,1072
Ленина,79/2	169,1	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,43	0,43	0,43	0	0	0	-1	0	36,19	82,57	46,38	0,028	0,028	0,028
Ленина,81	169,1	Под + Обр	+	1	5,5	1	16	1,11	1,11	1,11	1,92	1,92	1,8	0,94	65,9	34,84	82,31	47,48	0,1008	0,1008	0,1005
Ленина,82/1.25	173,1	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	36,88	79,08	42,2	0,006	0,006	0,006
Ленина,82/4.25	173,1	Под + Обр	+	1	25	0	0	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,16	8,65	67,8	37,38	79,34	41,96	0,0069	0,0069	0,0075
Ленина,82/гараж	173,1	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,11	0,11	0,11	0	0	0	-1	0	35,8	78,51	42,7	0,007	0,007	0,007
Ленина,82/гл.корп.	173,72	Под + Обр	+	1	3	1	52	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,54	0,91	67,8	35,01	77,98	42,97	0,0308	0,0308	0,0307
Ленина,83	169,82	Под + Обр	+	1	5,5	1	16	1	1	1	1,73	1,73	1,75	1,01	67,2	32,66	80,53	47,87	0,091	0,091	0,091
Ленина,83а/1	169,3	Под + Обр	+	1	5	1	16	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,5	1,02	67,2	35,04	82,54	47,5	0,077	0,077	0,0771
Ленина,85,Дет.пол./сомат.	172,62	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	34,98	78,54	43,56	0,011	0,011	0,011
Ленина,85,Дет.пол./стар.	172,62	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,52	0,89	65,4	33,14	77,93	44,78	0,0308	0,0308	0,0306
Ленина,85,Пол-ка/А,Д,Е,Ж	172,62	Под + Обр	-	0	0	0	0	1,35	1,35	1,35	0	0	0	-1	0	37,21	79,71	42,5	0,088	0,088	0,088
Ленина,85,Пол-ка/Б,В	172,62	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,85	0,85	0,85	0	0	0	-1	0	37,41	79,83	42,41	0,055	0,055	0,055
Ленина,85/Админист.	172,62	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,5	3,11	67,1	34,65	78,81	44,16	0,0084	0,0084	0,0087
Ленина,85/Бак.лаб.	170,69	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	29,87	77,59	47,72	0,022	0,022	0,022
Ленина,85/Дезинф.отд.	170,46	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	36,38	81,43	45,05	0,011	0,011	0,011
Ленина,85/Инф.отд.	170,37	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	25,66	75,59	49,93	0,011	0,011	0,011
Ленина,85/Морг	169,77	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	35,48	81,62	46,15	0,011	0,011	0,011
Ленина,85/Пищеблок	164,58	Под + Обр	-	0	0	0	0	1,69	1,69	1,69	0	0	0	-1	0	34,53	86,87	52,33	0,11	0,11	0,11
Ленина,85/Родил.отдел.	171,87	Под + Обр	+	1	4,5	1	16	0,68	0,68	0,68	1,17	1,17	0,94	0,8	66,4	20,98	72,06	51,08	0,0616	0,0616	0,061
Ленина,85/Скорая пом.1	171,46	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	35,85	80,12	44,27	0,011	0,011	0,011
Ленина,85/Терапия	165,87	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,94	1,07	66,7	34,36	85,43	51,06	0,0462	0,0462	0,0463
Ленина,85/Терапия-2	171,46	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,54	0,91	67,1	34,86	80,11	45,25	0,0308	0,0308	0,0307
Ленина,85/Техслужба(ЦМСЧ)	171,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	35,4	80,17	44,76	0,003	0,003	0,003
Ленина,85/Хирургия	165,87	Под + Обр	+	1	4	1	26	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,95	1,08	67,1	34,47	85,58	51,11	0,0462	0,0462	0,0463
Ленина,86	174,6	Под + Обр	+	1	3	1	22	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,54	1,84	67,7	36,52	77,89	41,37	0,0154	0,0154	0,0157
Ленина,87	174,22	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	37,48	78,26	40,77	0,022	0,022	0,022
Ленина,87/общез.	175,51	Под + Обр	+	1	6	1	18	1,18	1,18	1,18	2,05	2,05	2,08	1,01	67,6	32,69	74,83	42,13	0,1078	0,1078	0,1079
Ленина,89/1	175,51	Под + Обр	+	1	3	1	17	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,52	1,77	67,7	34,07	75,46	41,39	0,0154	0,0154	0,0157
Ленина,91/2	175,6	Под + Обр	-	0	0	0	0	8,46	8,46	8,46	0	0	0	-1	0	35,8	75,67	39,88	0,55	0,55	0,55
Ленина,91б/1	172,83	Под + Обр	+	1	2,5	1	6	0,67	0,67	0,67	0,43	0,43	0,37	0,86	67,2	33,2	78,49	45,29	0,0498	0,0498	0,0496
Ленина,91б/2	172,83	Под + Обр	+	1	2,5	1	6	0,67	0,67	0,67	0,43	0,43	0,37	0,86	66,5	32,97	78,34	45,37	0,0498	0,0498	0,0496
Ленина,91б/офис	175,6	Под + Обр	-	1	2,5	1	5	0,21	0,21	0,21	0	0	0	-1	0	35,37	75,45	40,08	0,0134	0,0134	0,0134
Ленина,92/1	175,39	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,52	0,89	67,4	33,2	75,32	42,12	0,0308	0,0308	0,0307
Ленина,94	178,83	Под + Обр	+	1	25	1	21	1,17	1,17	1,17	3,04	3,04	19,34	6,36	67,6	28,98	69,42	40,43	0,1216	0,1216	0,1279
Ленина,95/1	179,1	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,46	1,03	66,7	33,52	71,78	38,25	0,0742	0,0742	0,0743
Ленина,95/2	179,1	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,46	1,03	67,2	33,7	71,81	38,11	0,0742	0,0742	0,0743
Ленина,95/3	179,1	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,46	1,04	67,6	33,84	71,9	38,05	0,0742	0,0742	0,0743
Ленина,96	178,83	Под + Обр	+	1	25	1	21	1,23	1,23	1,23	3,2	3,2	16,11	5,04	67,4	18,79	63,74	44,95	0,128	0,128	0,1342



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Ленина,98	178,83	Под + Обр	+	1	7	1	21	1,11	1,11	1,11	2,88	2,88	2,15	0,75	67,3	18,56	63,86	45,31	0,1152	0,1152	0,1132
Ленина,99/1	179,1	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,69	0,69	0,69	1,2	1,2	1,17	0,97	67,1	32,69	71,17	38,48	0,063	0,063	0,0629
Ленина,99/2	179,1	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,69	0,69	0,69	1,2	1,2	1,17	0,98	67,4	33,13	71,4	38,28	0,063	0,063	0,0629
Ленина,99/3	179,1	Под + Обр	+	1	4,5	1	19	0,69	0,69	0,69	1,2	1,2	1,18	0,98	67,7	33,26	71,54	38,28	0,063	0,063	0,0629
Любова,1/1	175,12	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,5	0,85	67,5	29,39	73,82	44,43	0,0308	0,0308	0,0306
Любова,1/2	175,12	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,84	67,2	27,35	73,39	46,04	0,0308	0,0308	0,0306
Любова,1/3	175,12	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,84	66,9	28,73	73,38	44,65	0,0308	0,0308	0,0306
Любова,1/4	175,12	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,84	66,6	28,81	73,18	44,37	0,0308	0,0308	0,0306
Любова,10/1	167,76	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,49	2,06	66,4	31,84	81,85	50,01	0,0126	0,0126	0,0129
Любова,2/1	179,1	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,14	0,14	0,14	0,03	0,03	0,21	7,61	66	31,29	71,67	40,38	0,0104	0,0104	0,0112
Любова,2а	179,1	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	34,83	71,89	37,06	0,0014	0,0014	0,0014
Любова,3/1	175,12	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,51	0,96	67,6	32,19	74,58	42,39	0,028	0,028	0,0279
Любова,3/2	175,12	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,51	0,96	67,6	32,19	74,58	42,39	0,028	0,028	0,0279
Любова,5	175,12	Под + Обр	+	1	4	1	20	0,55	0,55	0,55	0,96	0,96	0,89	0,92	67,6	30,64	73,83	43,2	0,0504	0,0504	0,0502
Любова,6	174,15	Под + Обр	+	1	6	1	18	1,22	1,22	1,22	2,11	2,11	2,03	0,96	67,4	30,8	75,35	44,55	0,1106	0,1106	0,1104
Любова,6а	174,15	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	33,56	76,15	42,59	0,006	0,006	0,006
Любова,7	175,12	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,68	0,91	66,5	29,59	73,73	44,14	0,0392	0,0392	0,039
Любова,8	170,43	Под + Обр	+	1	5,5	1	16	1,11	1,11	1,11	1,92	1,92	1,66	0,87	67	29,47	78,05	48,59	0,1008	0,1008	0,1002
Любова,9а	169,93	Под + Обр	+	1	6	1	22	1,28	1,28	1,28	2,21	2,21	2,03	0,92	67,2	31,22	79,62	48,4	0,1162	0,1162	0,1158
Ляшенко,2/1	180,44	Под + Обр	+	1	8,5	1	21	1,02	1,02	1,02	2,64	2,64	3,24	1,23	66,3	20,23	62,35	42,12	0,1056	0,1056	0,1067
Ляшенко,4/1	180,44	Под + Обр	+	1	7,5	1	17	1,11	1,11	1,11	2,88	2,88	2,95	1,02	66,3	27,03	66,33	39,3	0,1152	0,1152	0,1153
Ляшенко,6/1	180,44	Под + Обр	+	1	8,5	1	21	1,15	1,15	1,15	3	3	3,62	1,21	67,2	25,14	65,15	40,01	0,12	0,12	0,1211
Ляшенко,6а/1	180,44	Под + Обр	+	1	7,5	1	20	1,08	1,08	1,08	2,8	2,8	2,86	1,02	67,3	25,58	65,45	39,87	0,112	0,112	0,1121
Ляшенко,6б/1	180,44	Под + Обр	+	1	7,5	1	21	1,12	1,12	1,12	2,92	2,92	3,02	1,03	67,3	28,61	67,14	38,53	0,1168	0,1168	0,117
Ляшенко,8/1	182,23	Под + Обр	+	1	7,5	1	20	1,14	1,14	1,14	2,96	2,96	3,01	1,02	65,9	28,48	65,28	36,8	0,1184	0,1184	0,1185
Ляшенко,8а	182,23	Под + Обр	+	1	2,5	1	6	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,1	7,74	67,5	21,19	67,12	45,93	0,0047	0,0047	0,0051
Маркса,10/1	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,49	0,88	67,3	29,57	66,91	37,34	0,0294	0,0294	0,0292
Маркса,10/2	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,49	0,88	66,8	29,4	66,84	37,44	0,0294	0,0294	0,0292
Маркса,10/3	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,49	0,87	66,2	28,98	66,56	37,59	0,0294	0,0294	0,0292
Маркса,100	184,83	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,37	0,93	67,7	29,24	63,69	34,46	0,077	0,077	0,0768
Маркса,102/1	182,16	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,68	0,88	66,7	30,27	66,83	36,56	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,102/2	182,16	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,69	0,89	67,1	30,15	67,07	36,92	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,102/3	182,16	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	6,11	7,9	67,6	31,33	67,27	35,94	0,0406	0,0406	0,0423
Маркса,102/4	182,16	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,71	0,92	67,5	32,84	68,26	35,43	0,0406	0,0406	0,0405
Маркса,102/5	182,16	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,69	0,89	67,3	31,18	67,28	36,11	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,102/6	182,16	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,68	0,88	67,1	30,04	66,62	36,57	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,102/7	182,16	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,67	0,87	66,8	29,28	66,17	36,89	0,0406	0,0406	0,0403
Маркса,102/8	182,16	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,85	1,1	66,3	28,03	65,47	37,44	0,0406	0,0406	0,0408
Маркса,104/1	184,79	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,65	0,87	66,9	27,39	62,48	35,09	0,0392	0,0392	0,039
Маркса,104/2	184,79	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,65	0,87	67,3	27,29	62,54	35,25	0,0392	0,0392	0,039
Маркса,104/3	184,79	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,65	0,87	67,3	27,4	62,48	35,09	0,0392	0,0392	0,039
Маркса,106/1	182,7	Под + Обр	+	1	40	1	11	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	4,3	7,68	67,6	28,87	65,37	36,51	0,0294	0,0294	0,0306
Маркса,106/2	182,7	Под + Обр	+	1	50	1	10	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	4,25	7,59	67,4	27,88	65	37,12	0,0294	0,0294	0,0306
Маркса,106/3	182,7	Под + Обр	+	1	50	1	11	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	4,1	7,32	67,2	26,21	63,93	37,72	0,0294	0,0294	0,0306
Маркса,108/1	182,7	Под + Обр	+	1	5	1	24	0,86	0,86	0,86	1,49	1,49	1,47	0,98	67,7	34,09	68,38	34,28	0,0784	0,0784	0,0783
Маркса,108/2	182,7	Под + Обр	+	1	2,5	1	4,6	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,1	8,07	67,3	28,75	68,45	39,71	0,0047	0,0047	0,0051
Маркса,110/1	182,7	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,7	0,93	67,5	31,94	67,14	35,2	0,0392	0,0392	0,0391
Маркса,110/2	182,7	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,69	0,93	67,1	31,35	66,96	35,62	0,0392	0,0392	0,0391
Маркса,110/3	182,7	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,69	0,93	66,5	31,64	66,97	35,33	0,0392	0,0392	0,0391
Маркса,112	182,7	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,38	0,94	67	30,31	66,17	35,86	0,077	0,077	0,0768
Маркса,112а/1	182,7	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,88	1	67,7	29,19	66,05	36,86	0,0462	0,0462	0,0462
Маркса,114/1	182,7	Под + Обр	+	1	3	1	5	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,14	7,83	67,5	25,55	67,36	41,82	0,0069	0,0069	0,0075
Маркса,114/2	182,7	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	32,81	67,15	34,33	0,006	0,006	0,006
Маркса,114/4	182,7	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,51	0,51	0,51	0	0	0	-1	0	32,85	67,16	34,31	0,033	0,033	0,033
Маркса,116/1	184,38	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,46	0,46	0,46	0,8	0,8	5,09	6,36	67,2	20,2	58,57	38,37	0,042	0,042	0,0436
Маркса,116/2	184,38	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,46	0,46	0,46	0,8	0,8	0,75	0,94	66,8	21,58	59,8	38,21	0,042	0,042	0,0419



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Маркса,116/3	184,38	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,46	0,46	0,46	0,8	0,8	0,75	0,93	66,5	21,51	59,53	38,01	0,042	0,042	0,0419
Маркса,118	182,37	Под + Обр	+	1	25	1	23	1,14	1,14	1,14	1,97	1,97	13,96	7,07	67,6	28,73	66,08	37,35	0,1036	0,1036	0,1077
Маркса,12/1	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,5	0,94	67,7	30,66	67,52	36,86	0,028	0,028	0,0279
Маркса,12/2	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,5	0,94	67,6	30,29	67,37	37,09	0,028	0,028	0,0279
Маркса,12/3	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,5	0,93	67,6	30,03	67,23	37,2	0,028	0,028	0,0279
Маркса,12/4	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,49	0,93	67,5	29,89	67,09	37,2	0,028	0,028	0,0279
Маркса,120	182,37	Под + Обр	+	1	25	1	23	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	11,44	7,8	67,6	32,46	68	35,54	0,077	0,077	0,0801
Маркса,122	182,02	Под + Обр	+	1	4,5	1	23	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,24	0,88	67,5	36,69	70,59	33,9	0,0742	0,0742	0,0738
Маркса,124	182,02	Под + Обр	+	1	4,5	1	23	0,8	0,8	0,8	1,39	1,39	1,25	0,9	67,5	37,22	71,05	33,83	0,0728	0,0728	0,0725
Маркса,14/2	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	0	0,23	0,23	0,23	0,15	0,15	0,47	3,13	67,4	32,11	67,85	35,74	0,0173	0,0173	0,0175
Маркса,14/Земб	181,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,37	0,37	0,37	0	0	0	-1	0	32,66	68,2	35,54	0,024	0,024	0,024
Маркса,14/Серв-Центр	181,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,06	0,06	0,06	0	0	0	-1	0	32,62	68,18	35,56	0,004	0,004	0,004
Маркса,16/1	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,67	1,33	67,6	30,42	67,37	36,96	0,0266	0,0266	0,0269
Маркса,16/2	181,56	Под + Обр	+	1	40	1	13	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	4,01	7,91	67,7	30,51	67,45	36,94	0,0266	0,0266	0,0277
Маркса,18/1	182,52	Под + Обр	+	1	40	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	5,43	7,84	66,8	29,85	66,21	36,36	0,0364	0,0364	0,0379
Маркса,18/2	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,97	66,5	30,02	66,23	36,21	0,0364	0,0364	0,0364
Маркса,18/3	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,67	0,97	66,2	29,74	66,11	36,36	0,0364	0,0364	0,0364
Маркса,18/4	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,66	0,96	65,9	28,96	65,69	36,73	0,0364	0,0364	0,0363
Маркса,20/1	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,66	0,95	67,3	27,61	65,32	37,71	0,0364	0,0364	0,0363
Маркса,20/2	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,65	0,94	67,1	28,26	65,16	36,9	0,0364	0,0364	0,0363
Маркса,20/3	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,65	0,94	66,8	27,64	65,06	37,42	0,0364	0,0364	0,0363
Маркса,20/4	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,65	0,93	66,3	27,65	64,82	37,17	0,0364	0,0364	0,0363
Маркса,20/5	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	65,9	29,79	66,32	36,53	0,0364	0,0364	0,0364
Маркса,20/6	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	66,4	30,16	66,36	36,2	0,0364	0,0364	0,0364
Маркса,20/7	182,52	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	66,9	30,5	66,51	36,01	0,0364	0,0364	0,0364
Маркса,20/м.Гурман	182,52	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	31,31	66,46	35,15	0,006	0,006	0,006
Маркса,20/м.Садко	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	5	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,12	7,67	63,5	29,48	66,41	36,93	0,0047	0,0047	0,005
Маркса,22/1	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,5	0,9	67	30,65	66,52	35,88	0,0294	0,0294	0,0293
Маркса,22/2	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,5	0,89	66,4	30,41	66,45	36,04	0,0294	0,0294	0,0293
Маркса,22/3	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,5	0,89	65,5	30,57	66,41	35,84	0,0294	0,0294	0,0293
Маркса,24/1	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,51	0,9	67,3	31,3	66,92	35,61	0,0294	0,0294	0,0293
Маркса,24/2	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,51	0,91	67,2	31,32	66,96	35,64	0,0294	0,0294	0,0293
Маркса,24/3	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,51	0,91	67	31,29	66,94	35,65	0,0294	0,0294	0,0293
Маркса,24/4	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,32	0,32	0,32	0,56	0,56	0,51	0,9	66,6	31,2	66,86	35,66	0,0294	0,0294	0,0293
Маркса,26	182,52	Под + Обр	+	1	25	0	0	0,51	0,51	0,51	0,33	0,33	2,59	7,84	66,8	30,9	66,29	35,39	0,038	0,038	0,0387
Маркса,28/1	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,5	0,94	67,5	31	66,73	35,73	0,028	0,028	0,0279
Маркса,28/2	182,52	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,51	0,95	67,5	31,45	67	35,55	0,028	0,028	0,0279
Маркса,30а/1	183,96	Под + Обр	+	1	5,5	1	10	0,97	0,97	0,97	1,68	1,68	1,76	1,05	67,8	32,94	66,83	33,9	0,0882	0,0882	0,0884
Маркса,32/1	184	Под + Обр	+	1	40	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	6,01	7,77	67,7	29,6	64,48	34,88	0,0406	0,0406	0,0423
Маркса,32/2	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,69	0,89	67,5	31,13	65,41	34,27	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,32/3	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,68	0,88	67,2	30,66	65,12	34,46	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,32/4	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,68	0,88	66,8	30,22	64,74	34,52	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,34 Бенетон	184	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	31,65	65,19	33,54	0,006	0,006	0,006
Маркса,34 Колизей	184	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	31,85	65,3	33,45	0,006	0,006	0,006
Маркса,34 Олимп	184	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0	0	0	-1	0	29,77	64,1	34,33	0,0027	0,0027	0,0027
Маркса,34.Аист	184	Под + Обр	+	1	2,5	1	4	0,2	0,2	0,2	0,05	0,05	0,26	5,2	67	15,53	64,69	49,16	0,0149	0,0149	0,0158
Маркса,34/1	184	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,51	0,82	67,2	31,06	65,32	34,26	0,0322	0,0322	0,0319
Маркса,34/2	184	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,5	0,82	66,5	30,86	65,14	34,28	0,0322	0,0322	0,0319
Маркса,34/3	184	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,5	0,82	65,6	30,75	65,1	34,35	0,0322	0,0322	0,0319
Маркса,34/4	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,66	1,08	66,3	29	64,11	35,11	0,0322	0,0322	0,0323
Маркса,34/5	184	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,49	0,81	66,7	29,64	64,49	34,85	0,0322	0,0322	0,0319
Маркса,34/6	184	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,5	0,81	67,1	30,13	64,75	34,63	0,0322	0,0322	0,0319
Маркса,34/7	184	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,5	0,82	67,5	30,64	65,2	34,57	0,0322	0,0322	0,0319
Маркса,36/1	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,68	1,42	67,5	31,23	65,35	34,12	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,36/2	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,68	1,42	67,2	31,12	65,29	34,16	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,36/3	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,67	1,41	66,6	30,62	65	34,38	0,0252	0,0252	0,0255



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Маркса,38/1	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,68	1,34	67,5	30,95	65,23	34,28	0,0266	0,0266	0,0269
Маркса,38/2	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,68	1,33	66,8	30,46	64,98	34,51	0,0266	0,0266	0,0269
Маркса,38/3	184	Под + Обр	+	1	40	1	12	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	3,84	7,58	67,3	28,06	63,7	35,63	0,0266	0,0266	0,0277
Маркса,38/4	184	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,29	0,29	0,29	0,51	0,51	0,68	1,35	67,5	31,27	65,42	34,14	0,0266	0,0266	0,0269
Маркса,4	184	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	21,2	59,52	38,32	0,006	0,006	0,006
Маркса,44	184	Под + Обр	+	1	5	1	23	0,88	0,88	0,88	1,52	1,52	1,39	0,91	67,7	30,35	65,01	34,66	0,0798	0,0798	0,0795
Маркса,48	184	Под + Обр	+	1	5	1	23	0,83	0,83	0,83	1,44	1,44	1,31	0,91	67,2	26,84	63,03	36,19	0,0756	0,0756	0,0753
Маркса,49/1	182,94	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,66	0,88	67,1	28,1	64,69	36,59	0,0392	0,0392	0,039
Маркса,49/2	182,94	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,66	0,89	67,7	28,57	65,1	36,53	0,0392	0,0392	0,039
Маркса,49/3	182,94	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,65	0,87	67,5	27,84	64,52	36,68	0,0392	0,0392	0,039
Маркса,49/4	182,94	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,64	0,86	67,4	26,99	64	37,02	0,0392	0,0392	0,0389
Маркса,49/5	182,94	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,62	0,83	67,2	25,27	62,96	37,69	0,0392	0,0392	0,0389
Маркса,49/6	182,94	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,81	1,08	67,1	25,11	62,96	37,85	0,0392	0,0392	0,0393
Маркса,49/7	182,94	Под + Обр	+	1	4	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,8	1,07	66,6	24,45	62,56	38,11	0,0392	0,0392	0,0393
Маркса,49/8	182,94	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,81	1,09	66,1	25,65	63,21	37,57	0,0392	0,0392	0,0393
Маркса,50	182,94	Под + Обр	+	1	4	1	18	0,55	0,55	0,55	0,96	0,96	0,77	0,8	67,2	22,59	61,63	39,04	0,0504	0,0504	0,0499
Маркса,51/1	180,37	Под + Обр	+	1	5,5	1	15	0,88	0,88	0,88	1,52	1,52	1,48	0,98	66	23,71	64,77	41,06	0,0798	0,0798	0,0797
Маркса,52	184	Под + Обр	+	1	5,5	1	18	1,05	1,05	1,05	1,81	1,81	1,68	0,93	67,3	30,22	64,94	34,72	0,0952	0,0952	0,0949
Маркса,53/1	180,37	Под + Обр	+	1	5	1	17	0,69	0,69	0,69	1,2	1,2	1,25	1,04	66,9	24,58	65,35	40,78	0,063	0,063	0,0631
Маркса,53/2	180,37	Под + Обр	+	1	5	1	17	0,69	0,69	0,69	1,2	1,2	1,27	1,06	67,6	25,35	65,81	40,47	0,063	0,063	0,0631
Маркса,54/1	184	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,78	0,78	0,78	1,36	1,36	1,39	1,02	67,3	30,49	65,12	34,63	0,0714	0,0714	0,0715
Маркса,54/2	184	Под + Обр	+	1	25	1	19	0,78	0,78	0,78	1,36	1,36	10,25	7,54	67,1	29,98	64,89	34,91	0,0714	0,0714	0,0743
Маркса,55	180,89	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,44	1,85	67,5	25,29	65,15	39,86	0,0126	0,0126	0,0129
Маркса,56/1	181,98	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,85	0,85	0,85	0	0	0	-1	0	30,85	66,73	35,88	0,055	0,055	0,055
Маркса,56/2	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	5	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04	7,86	64,7	27,71	66,89	39,18	0,0016	0,0016	0,0017
Маркса,57/1	180,37	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,81	1,08	67,2	24,03	65,62	41,59	0,0392	0,0392	0,0393
Маркса,57/2	180,37	Под + Обр	+	1	4	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,81	1,08	67	24,25	65,75	41,5	0,0392	0,0392	0,0393
Маркса,58	181,98	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	30,91	66,81	35,9	0,006	0,006	0,006
Маркса,6/1	181,56	Под + Обр	+	1	50	1	15	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	4,62	7,21	67,5	25,27	64,58	39,31	0,0336	0,0336	0,0349
Маркса,6/2	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,64	1	67,4	26,89	65,46	38,57	0,0336	0,0336	0,0336
Маркса,6/3	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,64	0,99	67	26,7	65,35	38,65	0,0336	0,0336	0,0336
Маркса,6/4	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,37	0,37	0,37	0,64	0,64	0,63	0,98	66,7	26,06	65,02	38,96	0,0336	0,0336	0,0336
Маркса,60/1	181,98	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,83	0,83	0,83	1,44	1,44	1,39	0,97	66,9	30,34	67,09	36,75	0,0756	0,0756	0,0755
Маркса,60/3	181,98	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,83	0,83	0,83	1,44	1,44	1,39	0,97	67,4	30,29	67,1	36,81	0,0756	0,0756	0,0755
Маркса,61	182,94	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	30,55	65,6	35,05	0,022	0,022	0,022
Маркса,62/1	184	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	30,6	64,63	34,03	0,006	0,006	0,006
Маркса,63/1	181,98	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,66	1,38	67,3	29,35	66,41	37,06	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,63/2	181,98	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,67	1,39	67,7	29,5	66,65	37,14	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,63/3	181,98	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,66	1,37	67,6	28,93	66,2	37,26	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,63/4	181,98	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,65	1,36	67,5	28,42	65,9	37,48	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,63/5	181,98	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,65	1,35	67,2	27,75	65,72	37,97	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,63/6	181,98	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,65	1,35	66,9	27,61	65,65	38,04	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,63/7	181,98	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,64	1,34	66,4	27,52	65,43	37,91	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,64	181,98	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	23,19	62,53	39,34	0,003	0,003	0,003
Маркса,65/1	181,45	Под + Обр	+	1	6	1	21	0,71	0,71	0,71	1,84	1,84	1,84	1	67,6	26,35	64,87	38,52	0,0736	0,0736	0,0736
Маркса,65/2	181,45	Под + Обр	+	1	5	1	12	0,71	0,71	0,71	1,23	1,23	1,19	0,97	67,3	22,35	62,9	40,54	0,0644	0,0644	0,0643
Маркса,65/3	181,45	Под + Обр	+	1	5	1	12	0,71	0,71	0,71	1,23	1,23	1,17	0,95	67,2	21,37	62,3	40,93	0,0644	0,0644	0,0643
Маркса,65/4	181,45	Под + Обр	+	1	6,5	1	18	0,71	0,71	0,71	1,84	1,84	1,83	1	67	17,88	60,69	42,8	0,0736	0,0736	0,0736
Маркса,65в	180,37	Под + Обр	+	1	3	1	4,6	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,13	7,05	65,6	22,95	66,17	43,22	0,0069	0,0069	0,0075
Маркса,67	181,1	Под + Обр	+	1	4	1	18	0,52	0,52	0,52	0,91	0,91	0,79	0,87	66,8	23,2	64,21	41,01	0,0476	0,0476	0,0473
Маркса,68	181,98	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	23,66	62,77	39,12	0,009	0,009	0,009
Маркса,69	181,1	Под + Обр	+	1	4,5	1	18	0,66	0,66	0,66	1,15	1,15	1,05	0,91	67,5	25,72	65,5	39,78	0,0602	0,0602	0,06
Маркса,71	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	9,5	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,14	7,51	67,8	28,55	66,65	38,1	0,0069	0,0069	0,0075
Маркса,72/1	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,47	1,17	67,5	26,87	65,1	38,22	0,021	0,021	0,0211
Маркса,72/2	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,47	1,18	67,5	27,36	65,38	38,01	0,021	0,021	0,0211
Маркса,72/3	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,48	1,19	67,5	27,61	65,52	37,91	0,021	0,021	0,0211



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Маркса,72/4	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,47	1,19	67,5	27,44	65,41	37,97	0,021	0,021	0,0211
Маркса,72/5	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,47	1,17	67,5	26,59	64,96	38,36	0,021	0,021	0,0211
Маркса,72/6	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,23	0,23	0,23	0,4	0,4	0,46	1,15	67,5	25,92	64,55	38,64	0,021	0,021	0,0211
Маркса,73/1	178,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,65	1,35	67,2	28,06	69,37	41,31	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,73/2	178,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,67	1,39	67,5	29,32	70,19	40,87	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,73/3	178,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,66	1,38	67,5	29,02	70,01	40,99	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,73/4	178,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,65	1,36	67,3	28,6	69,59	40,99	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,73/5	178,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,65	1,35	67,1	28,15	69,37	41,22	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,73/6	178,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,65	1,35	66,8	27,91	69,23	41,32	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,73/7	178,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,64	1,34	66,5	27,53	69,09	41,57	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,73/8	178,36	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,47	0,99	66	27,35	68,95	41,6	0,0252	0,0252	0,0252
Маркса,73а	178,36	Под + Обр	+	1	2,5	1	4,5	0,17	0,17	0,17	0,03	0,03	0,21	6,31	67,7	26,82	70,8	43,98	0,0126	0,0126	0,0137
Маркса,75/1	179,83	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,64	1,33	67,6	25,85	67,26	41,41	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,75/2	179,83	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,63	1,31	67,4	25,75	66,86	41,1	0,0252	0,0252	0,0255
Маркса,75/3	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,46	0,96	67,2	24,75	66,59	41,84	0,0252	0,0252	0,0252
Маркса,75/4	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,46	0,95	67	24,41	66,38	41,97	0,0252	0,0252	0,0252
Маркса,75/5	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,46	0,95	66,7	24,25	66,28	42,03	0,0252	0,0252	0,0251
Маркса,75/6	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,46	0,95	66,1	24,16	66,23	42,06	0,0252	0,0252	0,0251
Маркса,75/7	179,83	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,45	0,95	65,6	24,87	66,1	41,23	0,0252	0,0252	0,0251
Маркса,76/1	181,98	Под + Обр	+	1	25	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	3,35	6,99	67,5	23,69	63,26	39,57	0,0252	0,0252	0,0262
Маркса,76/2	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,44	0,91	67,3	23,02	62,95	39,93	0,0252	0,0252	0,0251
Маркса,76/3	181,98	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,28	0,28	0,28	0,48	0,48	0,43	0,9	67,1	22,63	62,6	39,97	0,0252	0,0252	0,0251
Маркса,77/1	177,41	Под + Обр	+	1	20	1	11	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	3,98	7,47	67,6	27,37	70,27	42,91	0,028	0,028	0,0291
Маркса,77/2	177,41	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,31	0,31	0,31	0,53	0,53	0,48	0,9	66,9	27,29	70,23	42,94	0,028	0,028	0,0279
Маркса,78/1	184,36	Под + Обр	+	1	40	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	6,16	7,96	67,6	30,93	64,93	34	0,0406	0,0406	0,0423
Маркса,78/2	184,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,69	0,9	67,5	31,72	65,31	33,59	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,78/3	184,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,69	0,89	67,4	31,38	65,19	33,81	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,78/4	184,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,69	0,89	67,2	31,26	65,09	33,83	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,78/5	184,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,69	0,89	67	30,94	64,9	33,96	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,78/6	184,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,68	0,89	66,8	30,76	64,8	34,04	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,78/7	184,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,68	0,88	66,5	30,53	64,66	34,13	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,78/8	184,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,67	0,87	66,1	29,87	64,27	34,4	0,0406	0,0406	0,0404
Маркса,8 МЕХХ	181,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	23,35	63,16	39,81	0,003	0,003	0,003
Маркса,8 Спортландия	181,56	Под + Обр	+	1	3	1	6	0,1	0,1	0,1	0,03	0,03	0,17	6,52	66,3	24,05	63,92	39,87	0,0078	0,0078	0,0083
Маркса,8 Форум	181,56	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	25,44	64,25	38,81	0,003	0,003	0,003
Маркса,8/1	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,92	67,3	24,86	64,32	39,47	0,035	0,035	0,0349
Маркса,8/2	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,91	67	24,17	63,9	39,73	0,035	0,035	0,0349
Маркса,8/3	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,6	0,91	66,4	24,1	63,85	39,76	0,035	0,035	0,0349
Маркса,8/4	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,61	0,92	66,6	24,76	64,2	39,44	0,035	0,035	0,0349
Маркса,8/5	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,64	0,96	66,8	26,9	65,39	38,49	0,035	0,035	0,0349
Маркса,8/6	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,65	0,97	67,1	27,85	65,91	38,06	0,035	0,035	0,035
Маркса,8/7	181,56	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,66	0,99	67,3	28,85	66,54	37,69	0,035	0,035	0,035
Маркса,80/1	184,36	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,84	0,95	66,7	27,08	62,69	35,61	0,0462	0,0462	0,0461
Маркса,80/2	184,36	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,84	0,96	66,9	27,6	62,88	35,28	0,0462	0,0462	0,0461
Маркса,80/3	184,36	Под + Обр	+	1	4	1	12	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,85	0,96	67,3	27,51	62,95	35,44	0,0462	0,0462	0,0461
Маркса,82/1	181,04	Под + Обр	+	1	5	1	24	0,82	0,82	0,82	1,41	1,41	1,4	0,99	67,6	31,14	68,33	37,19	0,0742	0,0742	0,0742
Маркса,84/1	184,36	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	0,61	0,99	66,2	24,16	61,16	37	0,0322	0,0322	0,0322
Маркса,84/2	184,36	Под + Обр	+	1	25	1	12	0,35	0,35	0,35	0,61	0,61	4,22	6,89	67,1	22,32	60,53	38,21	0,0322	0,0322	0,0335
Маркса,86	184,83	Под + Обр	+	1	4,5	1	23	0,68	0,68	0,68	1,17	1,17	1,01	0,86	67	24,23	60,61	36,38	0,0616	0,0616	0,0612
Маркса,88/1	181,04	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,66	0,85	66,4	28,19	66,72	38,53	0,0406	0,0406	0,0403
Маркса,88/2	181,04	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,66	0,85	67	28,06	66,79	38,74	0,0406	0,0406	0,0403
Маркса,88/3	181,04	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,66	0,86	67,4	28,51	66,94	38,43	0,0406	0,0406	0,0403
Маркса,88/4	181,04	Под + Обр	+	1	25	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	5,57	7,2	67,5	25,77	65,14	39,36	0,0406	0,0406	0,0422
Маркса,88/5	181,04	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,65	0,84	67,3	27,54	66,35	38,81	0,0406	0,0406	0,0403
Маркса,88/6	181,04	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,65	0,84	67	27,26	66,22	38,96	0,0406	0,0406	0,0403
Маркса,88/7	181,04	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,64	0,83	66,7	27	66,06	39,06	0,0406	0,0406	0,0403



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Маркса,88/8	181,04	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,82	1,06	66,3	26,16	65,53	39,37	0,0406	0,0406	0,0407
Маркса,90/1	184,83	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,58	0,86	66,7	21,68	59,12	37,44	0,035	0,035	0,0348
Маркса,90/2	184,83	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,6	0,9	66,8	23,22	60,15	36,93	0,035	0,035	0,0348
Маркса,90/3	184,83	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,6	0,9	66,8	23,63	60,26	36,62	0,035	0,035	0,0348
Маркса,92/1	182,16	Под + Обр	+	1	25	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	4,44	7,57	67,5	28,3	65,52	37,22	0,0308	0,0308	0,032
Маркса,92/2	182,16	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,84	67,1	29,09	66,21	37,13	0,0308	0,0308	0,0306
Маркса,92/3	182,16	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,83	66,6	28,87	65,88	37,02	0,0308	0,0308	0,0306
Маркса,92а	182,16	Под + Обр	+	1	2,5	1	4	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,06	7,6	63,8	23,02	65,96	42,94	0,0023	0,0023	0,0024
Маркса,94	182,16	Под + Обр	+	1	5	1	24	0,88	0,88	0,88	1,52	1,52	1,41	0,93	67,6	30,64	67,35	36,71	0,0798	0,0798	0,0795
Маркса,96/1	182,16	Под + Обр	+	1	3	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,83	67	29,06	66	36,94	0,0308	0,0308	0,0306
Маркса,96/2	182,16	Под + Обр	+	1	20	1	13	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	4,43	7,56	67,5	29,04	65,99	36,95	0,0308	0,0308	0,032
Маркса,98	184,79	Под + Обр	+	1	5	1	23	0,78	0,78	0,78	1,36	1,36	1,41	1,04	67,5	31,28	64,72	33,44	0,0714	0,0714	0,0715
Мира,10	176,24	Под + Обр	+	1	25	1	19	0,77	0,77	0,77	1,33	1,33	9,03	6,77	67,4	24,32	69,5	45,18	0,07	0,07	0,0728
Мира,12	177,38	Под + Обр	+	1	25	1	19	0,65	0,65	0,65	1,12	1,12	7,29	6,51	67,3	21,97	67,01	45,04	0,0588	0,0588	0,0611
Мира,14	176,5	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	29,8	71,79	42	0,011	0,011	0,011
Мира,14(прист)	176,5	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	27,43	70,58	43,15	0,006	0,006	0,006
Мира,15/1	175,88	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	34,87	75,14	40,27	0,022	0,022	0,022
Мира,16/1	176,81	Под + Обр	+	1	5,5	1	17	0,63	0,63	0,63	1,64	1,64	1,68	1,03	66,7	30,74	72,37	41,63	0,0656	0,0656	0,0657
Мира,17а	176,81	Под + Обр	+	1	6	1	15	1,2	1,2	1,2	2,08	2,08	2,12	1,02	67	34,48	74,44	39,96	0,1092	0,1092	0,1093
Мира,17б/1	176,81	Под + Обр	+	1	5,5	1	15	1,14	1,14	1,14	1,97	1,97	1,82	0,92	67,3	35,59	75,05	39,47	0,1036	0,1036	0,1032
Мира,18/1	176,5	Под + Обр	+	1	6,5	1	20	1,08	1,08	1,08	2,8	2,8	2,51	0,9	67,3	34,58	74,96	40,38	0,112	0,112	0,1113
Мира,18а	176,5	Под + Обр	+	1	4,5	1	15	0,51	0,51	0,51	1,32	1,32	1,24	0,94	67,6	37,44	76,3	38,86	0,0528	0,0528	0,0526
Мира,19/1	178,83	Под + Обр	+	1	4,5	1	14	0,8	0,8	0,8	1,39	1,39	1,25	0,9	67,5	37,28	74,2	36,92	0,0728	0,0728	0,0725
Мира,20/1	176,5	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,55	0,95	67,6	36,96	76,41	39,45	0,0308	0,0308	0,0307
Мира,4	177,46	Под + Обр	+	1	6	1	20	0,85	0,85	0,85	2,2	2,2	2,05	0,93	67,2	32,02	72,47	40,45	0,088	0,088	0,0877
Мира,5	177	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,48	0,48	0,48	0,83	0,83	0,7	0,84	65,5	31,66	72,89	41,22	0,0434	0,0434	0,0431
Мира,6/1	175,27	Под + Обр	+	1	25	1	20	1,2	1,2	1,2	2,08	2,08	16,37	7,87	67,7	36,85	77,38	40,53	0,1092	0,1092	0,1137
Мира,7	177	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	5,85	7,83	67,1	30,56	72,28	41,72	0,0392	0,0392	0,0408
Мира,8/1	178,11	Под + Обр	+	1	3	1	21	1,15	1,15	1,15	2	2	0,52	0,26	67,4	32,22	71,96	39,74	0,105	0,105	0,0964
МП"Теплоснабжение",АБК/1	182	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	53,22	79,08	25,86	0,002	0,002	0,002
МП"Теплоснабжение",РММ	182	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	53,06	78,99	25,93	0,009	0,009	0,009
НИЦ "Планета",ВППИ	184,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	34,74	66,92	32,17	0,009	0,009	0,009
НИЦ "Планета",зд.21	184,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	34,87	66,98	32,12	0,003	0,003	0,003
НПП "Полёт",АБК	186,5	Под + Обр	+	1	3	1	19	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,47	1,6	62,6	27,41	61,92	34,51	0,0154	0,0154	0,0157
ОАО "Приборный завод "Сигнал",зд.1	178,37	Под + Обр	-	1	11,5	1	82	4,23	4,23	4,23	0	0	0	-1	0	31,82	71,03	39,21	0,275	0,275	0,275
Объект,10	182,75	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	28,39	65,62	37,22	0,006	0,006	0,006
Объект,11	182,75	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	28,61	65,73	37,12	0,006	0,006	0,006
Объект,110	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	42,75	68,7	25,96	0,009	0,009	0,009
Объект,116	180,21	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	46,59	77,27	30,68	0,011	0,011	0,011
Объект,12	182,75	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	51,78	77,54	25,76	0,006	0,006	0,006
Объект,13	182,75	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	50,05	76,65	26,6	0,002	0,002	0,002
Объект,14	182,75	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	42,28	72,75	30,47	0,002	0,002	0,002
Объект,15	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	49,99	72,59	22,6	0,002	0,002	0,002
Объект,17	184,45	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	42,55	71,14	28,6	0,006	0,006	0,006
Объект,18	182,75	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	28,91	65,87	36,96	0,009	0,009	0,009
Объект,19	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	26,42	60,4	33,97	0,006	0,006	0,006
Объект,23	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	50,06	72,62	22,56	0,009	0,009	0,009
Объект,27	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	47,87	71,53	23,67	0,006	0,006	0,006
Объект,28	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	43,11	68,9	25,8	0,011	0,011	0,011
Объект,30	182,75	Под + Обр	+	1	2,5	1	16	1,48	1,48	1,48	2,56	2,56	0,45	0,17	65,6	50,21	77,08	26,87	0,1344	0,1344	0,119
Объект,32	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	39,86	67,34	27,48	0,006	0,006	0,006
Объект,33	165,8	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	27,34	81,29	53,96	0,002	0,002	0,002
Объект,34	184,2	Под + Обр	+	1	3	1	16	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,53	1,81	67,9	35,42	67,8	32,38	0,0154	0,0154	0,0157
Объект,36	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	50,65	72,93	22,28	0,0014	0,0014	0,0014
Объект,38	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	39,83	67,32	27,49	0,006	0,006	0,006
Объект,39	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	49,03	72,1	23,07	0,0014	0,0014	0,0014



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Объект,4	187,11	Под + Обр	-	0	0	0	0	10,15	10,15	10,15	0	0	0	-1	0	40,9	66,8	25,9	0,66	0,66	0,66
Объект,40	186,78	Под + Обр	+	1	4,5	1	9	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	1,39	1,59	66,1	46,1	71,84	25,74	0,0461	0,0461	0,0468
Объект,50	184,45	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	45,04	72,4	27,35	0,011	0,011	0,011
Объект,55	180,58	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	41,51	74,37	32,86	0,022	0,022	0,022
Объект,6	167,21	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	26,16	78,94	52,78	0,002	0,002	0,002
Объект,61	185,44	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	39,32	68,47	29,15	0,006	0,006	0,006
Объект,62	185,44	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	40,92	69,3	28,38	0,006	0,006	0,006
Объект,63	185,44	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,55	2,3	51,4	37,27	68,96	31,69	0,0126	0,0126	0,0129
Объект,64	186,5	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	42,82	69,16	26,34	0,022	0,022	0,022
Объект,66	186,5	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	43,74	69,67	25,93	0,011	0,011	0,011
Объект,67	184,45	Под + Обр	+	1	4	1	38	0,68	0,68	0,68	1,17	1,17	1,08	0,92	65,7	44,51	72,91	28,4	0,0616	0,0616	0,0614
Объект,70	184,45	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	46,52	73,15	26,62	0,011	0,011	0,011
Объект,71	178,21	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	28,46	70,07	41,61	0,022	0,022	0,022
Объект,8	182,75	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,2	0,2	0,2	0,35	0,35	0,63	1,82	67,1	48,17	77,06	28,88	0,0182	0,0182	0,0186
Объект,81	178,21	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	45,46	78,68	33,22	0,011	0,011	0,011
Объект,9	184,45	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	35	67,28	32,28	0,011	0,011	0,011
ООО "Альцифор", (мех цех)	180,49	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,51	0,51	0,51	0,13	0,13	0,55	4,32	60,7	38	76,94	38,94	0,0378	0,0378	0,0398
ООО "ВАН", АБК	183,07	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	40,76	71,6	30,84	0,001	0,001	0,001
ООО "ВАН", Цех	183,07	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	40,38	71,39	31,02	0,006	0,006	0,006
ООО "Ева", АБК	182	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0	0	0	-1	0	52,96	78,94	25,98	0,0027	0,0027	0,0027
ООО "МПК Обнинский", Цех	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,42	0,42	0,42	0	0	0	-1	0	40,86	67,78	26,92	0,0274	0,0274	0,0274
ООО "Нафта", АБК	182	Под + Обр	+	1	2,5	1	5	0,04	0,04	0,04	0,01	0,01	0,1	10,06	56,8	40,07	79,16	39,09	0,0031	0,0031	0,0033
ООО "Новый дом", Офис	184,45	Под + Обр	+	1	2,5	1	4	0,15	0,15	0,15	0,04	0,04	0,27	7,39	65,4	32,68	73,07	40,38	0,011	0,011	0,0117
ООО "Сервис-Авто", 1	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	49,57	72,37	22,81	0,0014	0,0014	0,0014
ООО "Сервис-Центр", АБК	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	47,61	71,41	23,79	0,002	0,002	0,002
ООО "Слот", сто	182,44	Под + Обр	+	1	2,5	1	4	0,1	0,1	0,1	0,02	0,02	0,16	8,21	67,7	30,71	71,4	40,69	0,0071	0,0071	0,0077
ООО "Техтрон+", Цех	186,78	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	50,4	72,8	22,4	0,0014	0,0014	0,0014
ООО "Фотон", Произ.кор.	186,78	Под + Обр	+	1	3	0	9	0,15	0,15	0,15	0,04	0,04	0,33	8,52	66,3	49,57	72,38	22,81	0,0115	0,0115	0,0122
ООО "ЯКЪ", Автосерв.	165,8	Под + Обр	+	1	25	1	0	0,15	0,15	0,15	0,1	0,1	0,77	7,66	67,2	29,35	82,32	52,97	0,0115	0,0115	0,0117
Оргсинтез, ГЛК.2	186,5	Под + Обр	+	1	3,5	1	19	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,79	0,9	63,2	40,63	68,86	28,24	0,0462	0,0462	0,046
Оргсинтез, Опторг	186,5	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,75	1,29	63,9	36,63	67,01	30,38	0,0308	0,0308	0,0311
Оргсинтез, Пл.1	186,5	Под + Обр	+	1	3,5	1	19	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,81	0,92	64,7	42,69	70,02	27,33	0,0462	0,0462	0,046
Осипенко, 10	168,16	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,15	0,15	0,15	0	0	0	-1	0	26,63	78,77	52,14	0,01	0,01	0,01
Осипенко, 8	175,33	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	37,31	77,08	39,78	0,011	0,011	0,011
Осипенко, 8(бассейн)	176	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,51	0,51	0,51	0	0	0	-1	0	36,65	76	39,35	0,033	0,033	0,033
Парковая, 11/33	173,69	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,12	0,12	0,12	0,21	0,21	0,51	2,39	67	34,13	77,43	43,3	0,0112	0,0112	0,0115
Парковая, 2	171,7	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,12	0,12	0,12	0,21	0,21	0,51	2,37	66,8	32,8	79,11	46,31	0,0112	0,0112	0,0115
Парковая, 3	171,42	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,12	0,12	0,12	0,21	0,21	0,51	2,4	67	34,41	79,85	45,44	0,0112	0,0112	0,0115
Парковая, 4	171,94	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0	0	-1	0	34,98	79,23	44,25	0,008	0,008	0,008
Парковая, 5	172,23	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,12	0,12	0,12	0,21	0,21	0,51	2,39	67	34,31	78,99	44,68	0,0112	0,0112	0,0115
Парковая, 6	172,8	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,06	0,06	0,06	0,11	0,11	0,46	4,29	67	33,54	78,39	44,85	0,0056	0,0056	0,0058
Парковая, 8	172,73	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,52	2,15	67	33,69	78,54	44,85	0,0126	0,0126	0,0129
Парковая, 9	175,26	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,5	3,1	67	34,64	76,05	41,41	0,0084	0,0084	0,0087
Песчаная, 32	161,7	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,28	0,28	0,28	0	0	0	-1	0	27,57	85,39	57,82	0,018	0,018	0,018
Пионерский проезд, 10/ЦМСЧ.гар	162,1	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	32,84	88,47	55,63	0,011	0,011	0,011
Пионерский проезд, 12/УЖКХ.гар.1	161,6	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	30,58	87,78	57,2	0,011	0,011	0,011
Пионерский проезд, 12/УЖКХ.гар.2	161,6	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	30,59	87,79	57,19	0,011	0,011	0,011
Пионерский проезд, 32а	159,8	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	32,4	89,88	57,48	0,006	0,006	0,006
Пионерский проезд, 46	156,85	Под + Обр	+	1	2,5	1	5	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,1	7,75	67,2	28,93	92,86	63,94	0,0047	0,0047	0,0051
Пионерский проезд, 6/вод.гар	160,06	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,66	1,12	66,9	28,18	88,68	60,5	0,0308	0,0308	0,0309
Пионерский проезд, 6/водоканал.1	157,67	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	29,67	91,25	61,58	0,009	0,009	0,009
Пирогова, 17	164,13	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	26,58	82,65	56,07	0,009	0,009	0,009
Пирогова, 17(нов.сп.зал)	160,97	Под + Обр	-	1	3	1	10	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	28,02	86,55	58,53	0,011	0,011	0,011
Пирогова, 18/1	169,07	Под + Обр	+	1	3	1	4,2	0,02	0,02	0,02	0	0	0,04	8,31	66,5	26,63	81,98	55,35	0,0014	0,0014	0,0015
Пирогова, 19/нарк.	165,84	Под + Обр	+	1	3,5	1	17	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,65	1,44	67	28,79	82,4	53,61	0,0238	0,0238	0,0241
Пирогова, 21а/невр.	167,2	Под + Обр	+	1	2,5	1	12	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,34	0,76	67	29,94	81,72	51,78	0,0238	0,0238	0,0235



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Пирогова,23/кож.	168,11	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	32,83	81,93	49,1	0,006	0,006	0,006
Площадь Преображения, 1	174,61	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,15	0,15	0,15	0	0	0	-1	0	37,08	77,69	40,61	0,01	0,01	0,01
Победы, 12а	175,52	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,06	0,06	0,06	0	0	0	-1	0	35,91	76,35	40,45	0,004	0,004	0,004
Победы, 15	174,53	Под + Обр	+	1	5	1	12	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,35	0,92	66,9	28,63	73,77	45,14	0,077	0,077	0,0767
Победы, 16/1	175,96	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	36,65	76,28	39,63	0,009	0,009	0,009
Победы, 19/1	176,29	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,49	0,84	66,9	29,7	72,36	42,66	0,0308	0,0308	0,0306
Победы, 21/1	175,02	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0	0	0	-1	0	29,63	73,24	43,61	0,013	0,013	0,013
Победы, 23	174,72	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,5	0,85	67	30,41	74,36	43,95	0,0308	0,0308	0,0306
Победы, 24	175,9	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,15	0,15	0,15	0,03	0,03	0,23	7,62	66,7	33,07	75,62	42,55	0,0115	0,0115	0,0125
Победы, 26/1	177,64	Под + Обр	+	1	50	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	5,29	9,01	65,9	39,95	76,56	36,6	0,0308	0,0308	0,0321
Победы, 26/2	177,64	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,77	1,32	65,5	40,2	76,71	36,51	0,0308	0,0308	0,0311
Победы, 29/1	174,19	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	38,82	79,1	40,28	0,003	0,003	0,003
Победы, 31	173,51	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	38,78	79,75	40,98	0,022	0,022	0,022
Пост ЭЦ	172,66	Под + Обр	+	1	2,5	1	6	0,04	0,04	0,04	0,01	0,01	0,07	8,76	66	30,33	81,12	50,8	0,0032	0,0032	0,0034
Реалит, АБК	186,5	Под + Обр	-	1	3,5	1	17	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	33,11	64,25	31,13	0,022	0,022	0,022
Самсоновский проезд, 10	165,8	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	27,29	81,27	53,98	0,006	0,006	0,006
Самсоновский проезд, 12/2	165,8	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,4	0,89	62,6	19,98	77,44	57,46	0,0238	0,0238	0,0237
Самсоновский проезд, 2/изолят.	168,65	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	32,36	81,01	48,65	0,002	0,002	0,002
Самсоновский проезд, 2/изолят.	168,65	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	32,36	81,01	48,65	0,002	0,002	0,002
Самсоновский проезд, 2/шк.интер.	167,03	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	31,73	82,3	50,57	0,011	0,011	0,011
Самсоновский проезд, 4/1	162	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,51	0,51	0,51	0	0	0	-1	0	32	87,47	55,47	0,033	0,033	0,033
Самсоновский проезд, 6/общ.	168,72	Под + Обр	+	1	5	1	18	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,37	0,93	67,6	29,45	79,85	50,4	0,077	0,077	0,0768
Самсоновский проезд, 8/маст.	164,29	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	30,07	84,18	54,11	0,003	0,003	0,003
Самсоновский проезд, 8/стол.	167,9	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	29,26	80,15	50,88	0,009	0,009	0,009
Самсоновский проезд, 8/уч.корп.	167,34	Под + Обр	+	1	3	1	14	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,48	1,64	66,8	29,08	81,1	52,02	0,0154	0,0154	0,0157
Треугольная площадь, 1/1(1)	171,17	Под + Обр	+	1	5,5	1	20	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,17	0,8	66,9	11,12	69,55	58,43	0,077	0,077	0,0762
Треугольная площадь, 1/2(1)	172,17	Под + Обр	+	1	40	1	23	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	10,77	7,34	66,5	26,18	75,04	48,86	0,077	0,077	0,0801
Треугольная площадь, 1/3(1)	171,1	Под + Обр	+	1	5	1	19	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,48	1,01	66,9	34,37	80,41	46,04	0,077	0,077	0,077
Треугольная площадь, 3/2	171,43	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	32,59	78,61	46,02	0,011	0,011	0,011
Треугольная площадь, 6	171,45	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,73	1,05	66,7	34,84	80,02	45,19	0,0364	0,0364	0,0365
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд. 1	184,89	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,18	0,18	0,18	0,05	0,05	0,35	7,66	67,9	36,11	71,62	35,51	0,0138	0,0138	0,0146
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд. 5	184,89	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,35	0,35	0,35	0,09	0,09	0,5	5,63	67,9	45,24	72,49	27,25	0,0265	0,0265	0,0279
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,зд. 5а	184,89	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,35	0,35	0,35	0,09	0,09	0,48	5,4	67,9	40,67	70,54	29,87	0,0265	0,0265	0,0279
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,очистные	184,89	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,77	0,77	0,77	0,19	0,19	0,51	2,66	67,9	33,61	66,88	33,28	0,0575	0,0575	0,0597
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,патол-анат	184,89	Под + Обр	-	0	0	0	0	2,72	2,72	2,72	0	0	0	-1	0	33,13	64,22	31,09	0,177	0,177	0,177
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,пищевблок	184,89	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,46	0,46	0,46	0	0	0	-1	0	43,23	70,7	27,46	0,03	0,03	0,03
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,прачечная	184,89	Под + Обр	+	1	3	1	10	1,85	1,85	1,85	0,46	0,46	0,57	1,22	67,9	37,89	68,87	30,98	0,138	0,138	0,1393
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,прох.	184,89	Под + Обр	+	1	3	1	3	0,15	0,15	0,15	0,04	0,04	0,32	8,24	67,9	21,04	72,41	51,37	0,0115	0,0115	0,0122
ФБГУ"НМИРЦ"им.А.Ф.Цыба,стар.гар.	184,89	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,43	0,43	0,43	0	0	0	-1	0	43,11	70,63	27,51	0,028	0,028	0,028
Цветкова, 4	173,74	Под + Обр	+	1	3	1	17	0,34	0,34	0,34	0,07	0,07	0,37	5,5	67,7	30,77	75,89	45,12	0,0253	0,0253	0,0272
ЦКБ,зд.1Г,Б	184,2	Под + Обр	+	1	3	1	20	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,54	0,93	67,8	35,99	68,1	32,11	0,0308	0,0308	0,0307
ЦКБ,зд.2В	184,2	Под + Обр	+	1	4	1	16	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,95	1,08	67,8	34,83	67,49	32,66	0,0462	0,0462	0,0463
ЦКБ,зд.2Г,Б	184,2	Под + Обр	+	1	3	1	22	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,52	1,78	67,3	34,36	67,27	32,91	0,0154	0,0154	0,0157
ЦКБ,зд.3/1	184,2	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,53	1,81	67,8	35,38	67,77	32,4	0,0154	0,0154	0,0157
ЦКБ,зд.3/2	184,2	Под + Обр	+	1	3	1	12	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,53	1,79	67,9	34,77	67,46	32,69	0,0154	0,0154	0,0157
ЦКБ,зд.3/3	184,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	35,94	67,56	31,62	0,001	0,001	0,001
ЦКБ,зд.3А	184,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	35,46	67,31	31,85	0,011	0,011	0,011
ЦКБ,зд.8	184,2	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	33,02	66	32,98	0,006	0,006	0,006
Шацкого, 14	170,05	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	35,14	81,21	46,07	0,009	0,009	0,009
Шацкого, 20	171,33	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	30,9	77,78	46,88	0,009	0,009	0,009
Шацкого, 3(Гимн.зал)	170,58	Под + Обр	+	1	3	1	9,5	0,17	0,17	0,17	0,03	0,03	0,25	7,38	66,9	32,75	80,59	47,84	0,0126	0,0126	0,0137
Шацкого, 5	171,8	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	35,33	79,57	44,23	0,002	0,002	0,002
Шацкого, 5а/1	172,3	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	35,39	79,1	43,71	0,011	0,011	0,011
Шацкого, 7	169,38	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	34,27	81,46	47,2	0,009	0,009	0,009
Шацкого,ст.Труд/триб.	168,94	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,26	0,26	0,26	0	0	0	-1	0	34,67	82,07	47,39	0,017	0,017	0,017
Энгельса, 1/1	183,6	Под + Обр	+	1	6	1	18	1,23	1,23	1,23	2,13	2,13	2,05	0,96	67,6	31,85	66,16	34,31	0,112	0,112	0,1118



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежуг.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Энгельса,1/2	183,6	Под + Обр	+	1	6	1	28	1,23	1,23	1,23	2,13	2,13	2,02	0,95	67,5	31,07	65,57	34,5	0,112	0,112	0,1117
Энгельса,10/1	185,18	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,26	0,26	0,26	0	0	0	-1	0	34,48	65,56	31,08	0,017	0,017	0,017
Энгельса,10/2	185,18	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	33,75	65,17	31,41	0,006	0,006	0,006
Энгельса,10/3	185,18	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	32,44	64,43	31,99	0,006	0,006	0,006
Энгельса,11/1	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,65	1,43	66,5	27,97	65,42	37,45	0,0238	0,0238	0,0241
Энгельса,11/2	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,65	1,43	66,4	28,13	65,35	37,22	0,0238	0,0238	0,0241
Энгельса,11/3	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,65	1,43	66	28,02	65,29	37,26	0,0238	0,0238	0,0241
Энгельса,11/4	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,65	1,43	65,6	27,96	65,25	37,29	0,0238	0,0238	0,0241
Энгельса,11/5	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	11	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,65	1,43	65	27,94	65,24	37,31	0,0238	0,0238	0,0241
Энгельса,11/6	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,65	1,43	64,1	27,99	65,23	37,24	0,0238	0,0238	0,0241
Энгельса,11/7	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,68	1,5	66,4	31,13	67,04	35,91	0,0238	0,0238	0,0241
Энгельса,11/8	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	10	0,26	0,26	0,26	0,45	0,45	0,68	1,5	67,1	31,07	67,06	35,99	0,0238	0,0238	0,0241
Энгельса,11a	182,37	Под + Обр	+	1	5	1	17	0,13	0,13	0,13	0,03	0,03	0,21	6,47	66,9	19,72	67,39	47,67	0,0099	0,0099	0,0105
Энгельса,11a	182,37	Под + Обр	+	1	5	1	17	0,13	0,13	0,13	0,03	0,03	0,21	6,47	66,9	19,72	67,39	47,67	0,0099	0,0099	0,0105
Энгельса,13/1	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,65	0,87	66,2	28,3	65,18	36,89	0,0392	0,0392	0,039
Энгельса,13/2	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,43	0,43	0,43	0,28	0,28	0,62	2,22	64,9	27,73	64,86	37,13	0,0322	0,0322	0,0326
Энгельса,13/3	182,37	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,29	0,29	0,62	2,15	65,5	27,89	64,95	37,07	0,0333	0,0333	0,0337
Энгельса,14	181,85	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,06	0,06	0,06	0	0	0	-1	0	34,11	68,7	34,59	0,004	0,004	0,004
Энгельса,15/1	184,9	Под + Обр	+	1	4,5	1	15	0,45	0,45	0,45	0,77	0,77	0,81	1,04	66,2	15,86	55,7	39,84	0,0406	0,0406	0,0407
Энгельса,15/3	184,9	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	16,47	55,74	39,27	0,0014	0,0014	0,0014
Энгельса,15a	184,9	Под + Обр	+	1	5	1	28	1,54	1,54	1,54	2,67	2,67	1,08	0,4	66,6	18,3	56,97	38,67	0,14	0,14	0,1331
Энгельса,156/1	184,9	Под + Обр	+	1	25	1	20	1,31	1,31	1,31	2,27	2,27	12,57	5,55	67,2	18,76	57,29	38,53	0,119	0,119	0,1235
Энгельса,16	185,18	Под + Обр	+	1	5	1	23	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,45	0,99	67,5	33,31	65,45	32,14	0,077	0,077	0,077
Энгельса,17/1	184,9	Под + Обр	+	1	4,5	1	17	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,78	1,13	66	14,93	55,2	40,27	0,0364	0,0364	0,0366
Энгельса,17a/1	184,9	Под + Обр	+	1	10,5	1	14	1,23	1,23	1,23	2,13	2,13	3,86	1,81	65,4	13,1	54,26	41,16	0,112	0,112	0,1142
Энгельса,176/1	184,9	Под + Обр	+	1	8	1	20	1,12	1,12	1,12	1,95	1,95	3,13	1,61	67,4	24,39	60,68	36,29	0,1022	0,1022	0,1039
Энгельса,18	185,18	Под + Обр	+	1	5	1	23	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,44	0,98	67,5	32,78	65,15	32,37	0,077	0,077	0,0769
Энгельса,19/1	184,9	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,77	1,11	64,8	22,86	59,83	36,97	0,0364	0,0364	0,0365
Энгельса,19/1	184,9	Под + Обр	+	1	4	1	15	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,77	1,11	64,8	22,86	59,83	36,97	0,0364	0,0364	0,0365
Энгельса,2/1	182,63	Под + Обр	+	1	5,5	1	23	1,12	1,12	1,12	1,95	1,95	1,84	0,95	67,6	36,76	69,82	33,07	0,1022	0,1022	0,102
Энгельса,2/2	182,63	Под + Обр	+	1	5,5	1	18	1,12	1,12	1,12	1,95	1,95	1,84	0,94	66,9	36,09	69,64	33,55	0,1022	0,1022	0,102
Энгельса,20	185,18	Под + Обр	+	1	5	1	23	0,83	0,83	0,83	1,44	1,44	1,41	0,98	67,3	31,32	64,38	33,06	0,0756	0,0756	0,0755
Энгельса,21	181,98	Под + Обр	+	1	6,5	1	17	1,18	1,18	1,18	2,05	2,05	1,85	0,9	66,4	18,11	60,18	42,07	0,1078	0,1078	0,1073
Энгельса,22	182,37	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	33,21	67,7	34,49	0,006	0,006	0,006
Энгельса,23/1	181,98	Под + Обр	+	1	6,5	1	17	1,17	1,17	1,17	2,03	2,03	1,89	0,93	66,8	19,43	60,75	41,31	0,1064	0,1064	0,1061
Энгельса,24/1	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,67	0,97	65,9	29,11	66,65	37,54	0,0364	0,0364	0,0364
Энгельса,24/2	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,67	0,97	66,2	29,63	66,76	37,13	0,0364	0,0364	0,0364
Энгельса,24/3	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	66,7	30,12	67,03	36,91	0,0364	0,0364	0,0364
Энгельса,24/4	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	66,8	30,09	67,03	36,94	0,0364	0,0364	0,0364
Энгельса,24/5	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,98	67	30,4	67,21	36,82	0,0364	0,0364	0,0364
Энгельса,24/6	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,69	0,99	67,2	30,86	67,49	36,63	0,0364	0,0364	0,0364
Энгельса,24/7	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,69	0,99	67,3	31,06	67,61	36,55	0,0364	0,0364	0,0364
Энгельса,24/8	181,85	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	5,31	7,66	67,6	28,7	66,25	37,55	0,0364	0,0364	0,0379
Энгельса,25/1	181,98	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,6	0,6	0,6	0	0	0	-1	0	25,2	63,58	38,38	0,039	0,039	0,039
Энгельса,26	181,85	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	30,76	66,8	36,05	0,006	0,006	0,006
Энгельса,28	184,83	Под + Обр	+	1	4	1	18	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,85	0,97	67,6	28,03	62,62	34,59	0,0462	0,0462	0,0461
Энгельса,2a/1	182,63	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,53	2,22	65,6	36,19	69,71	33,52	0,0126	0,0126	0,0129
Энгельса,3/1	183,6	Под + Обр	+	1	6,5	1	18	1,37	1,37	1,37	2,37	2,37	2,25	0,95	67,3	27,6	63,81	36,2	0,1246	0,1246	0,1243
Энгельса,30/1	184,83	Под + Обр	+	1	4,5	1	14	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,85	0,97	65,8	17,75	56,74	38,99	0,0462	0,0462	0,0461
Энгельса,30/2	184,83	Под + Обр	+	1	4,5	1	12	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	0,86	0,97	66,2	17,7	56,8	39,1	0,0462	0,0462	0,0461
Энгельса,30/3	184,83	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,51	0,51	0,51	0,88	0,88	5,1	5,8	66,6	16,99	56,15	39,16	0,0462	0,0462	0,048
Энгельса,32/1	183,49	Под + Обр	+	1	4,5	1	18	0,68	0,68	0,68	1,17	1,17	1,12	0,96	67,4	30,31	65,48	35,17	0,0616	0,0616	0,0615
Энгельса,34/1	181,85	Под + Обр	+	1	25	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	5,82	7,79	67,6	30,24	67,07	36,83	0,0392	0,0392	0,0408
Энгельса,34/2	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,68	0,92	67,4	30,55	67,3	36,75	0,0392	0,0392	0,0391
Энгельса,34/3	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,68	0,91	67,1	30,57	67,22	36,65	0,0392	0,0392	0,0391
Энгельса,34/4	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,68	0,91	66,7	30,37	67,1	36,73	0,0392	0,0392	0,039



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Кэф. гидрав. разрежугл.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Энгельса,34/5	181,85	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,67	0,9	66,2	29,75	66,7	36,95	0,0392	0,0392	0,039
Энгельса,36	182,87	Под + Обр	+	1	3,5	1	23	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,68	0,97	67,6	29,75	66,1	36,35	0,0364	0,0364	0,0364
Энгельса,4/1	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,68	1,02	67	30,1	65,68	35,58	0,035	0,035	0,035
Энгельса,4/2	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,69	1,03	67,1	30,92	66,01	35,09	0,035	0,035	0,035
Энгельса,4/3	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	15	0,38	0,38	0,38	0,67	0,67	0,69	1,04	67,2	31,86	66,36	34,49	0,035	0,035	0,0351
Энгельса,5	183,6	Под + Обр	+	1	2,5	1	4	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,13	7,05	67,2	6,45	64,12	57,67	0,0069	0,0069	0,0075
Энгельса,5.ОГИЦ	183,6	Под + Обр	-	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	29,18	64,13	34,95	0,002	0,002	0,002
Энгельса,6/1	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	17	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,7	0,94	67,2	32,98	66,83	33,85	0,0392	0,0392	0,0391
Энгельса,6/2	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,95	67,3	32,75	67,07	34,32	0,0392	0,0392	0,0391
Энгельса,6/3	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	12	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,95	67,4	33,13	67,29	34,16	0,0392	0,0392	0,0391
Энгельса,6/4	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,43	0,43	0,43	0,75	0,75	0,71	0,96	67,4	33,48	67,38	33,91	0,0392	0,0392	0,0391
Энгельса,7	185,19	Под + Обр	+	1	6	1	23	1,17	1,17	1,17	2,03	2,03	1,88	0,93	67,5	26,66	61,68	35,02	0,1064	0,1064	0,1061
Энгельса,8/1	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,46	0,46	0,46	0,8	0,8	0,72	0,9	67,4	34,35	67,76	33,41	0,042	0,042	0,0418
Энгельса,8/2	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	13	0,46	0,46	0,46	0,8	0,8	0,72	0,9	67,3	34,07	67,53	33,45	0,042	0,042	0,0418
Энгельса,8/3	183,32	Под + Обр	+	1	3,5	1	14	0,46	0,46	0,46	0,8	0,8	0,71	0,89	67,2	33,1	67,27	34,16	0,042	0,042	0,0418
Энгельса,9/20	184,99	Под + Обр	+	1	5,5	1	23	0,97	0,97	0,97	1,68	1,68	1,51	0,9	67,1	24,41	60,6	36,18	0,0882	0,0882	0,0878
Эффит-ойл,АБК	180,49	Под + Обр	+	1	3	1	6	0,04	0,04	0,04	0,01	0,01	0,09	8,56	40,7	23,3	72,56	49,27	0,0031	0,0031	0,0033



Таблица 4 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по закрытой схеме с зависимым присоединением от котельной АО «РИР»

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип ГВС	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Кэф. разрегул.	Температура горячей воды, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Белкинская,2	180	паралл.	14,48	13,51	13,31	0,98	54,8	40,8	40,5	25,71	66,31	40,6	0,362	0,362	0,3604
Белкинская,44	171,1	паралл.	0,64	0,62	0,59	0,94	54,1	41	40	26,93	75,47	48,54	0,016	0,016	0,0157
Калужская,16а	184,38	паралл.	8	7,51	7,35	0,98	54,7	40,8	40,4	32,67	65,64	32,97	0,2	0,2	0,1987
Калужская,20а	184,38	паралл.	8	7,47	7,35	0,98	54,8	40,8	40,5	34,81	66,71	31,9	0,2	0,2	0,1991
Калужская,24а	184,38	паралл.	8	7,42	7,35	0,99	54,8	40,7	40,5	35,67	67,18	31,51	0,2	0,2	0,1993
Ленина,91/1	175,6	паралл.	9,2	8,77	8,45	0,96	54,4	40,9	40,2	35,84	75,97	40,13	0,23	0,23	0,2274
Маркса,79/2	180,52	паралл.	35,28	32,98	32,42	0,98	54,8	40,8	40,5	28,95	67,41	38,46	0,882	0,882	0,8776
Маркса,79/4	180	паралл.	3,28	3,18	3,01	0,95	54,2	41	40	30,63	68,77	38,14	0,082	0,082	0,0806
Самсоновский проезд,10а/1	160,46	паралл.	5,88	5,42	5,4	1	54,9	40,7	40,6	28,44	87,21	58,77	0,147	0,147	0,1468
Самсоновский проезд,10а/2	161,46	паралл.	7,32	6,78	6,73	0,99	54,9	40,7	40,5	28,25	86,11	57,86	0,183	0,183	0,1825



Таблица 5 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на отопление с независимым присоединением от котельной АО «РИР»

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Кэф. гидрав. разреул.	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Темп. воды во 2-ом контуре, °С Под	Темп. воды во 2-ом контуре, °С Обр	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Кэф. тепл. разреул.
26а микрорайон,Корп.1	173,4	0	0	+	4	3,97	3,97	1	18	18	41,7	41,7	34,42	77,44	43,02	49,1	39	0,3072	0,1038	0,1038	1
26а микрорайон,корп.1/ДДУ	173,4	0	0	+	0,67	0,66	0,66	1	18	18	41,8	41,8	33,89	77,17	43,28	47,2	38,8	0,0506	0,0171	0,0171	1
38 мкр.,№12	182,44	0	0	+	5,89	5,7	5,7	1	18	18	40,1	40,1	37,84	70,24	32,41	43,2	36,5	0,4687	0,1583	0,1583	1
55мкр,2Г/1	182,07	0	0	+	7,45	7,21	7,21	1	18	18	40,1	40,1	25,53	64,15	38,62	43,2	36,5	0,593	0,2003	0,2003	1
55мкр,2Г/2	182,67	0	0	+	6,57	6,36	6,36	1	18	18	40,1	40,1	17,74	59,65	41,91	43,2	36,5	0,5229	0,1766	0,1766	1
55мкр,2Г/3	182,8	0	0	+	5,33	5,16	5,16	1	18	18	40,1	40,1	17,15	59,23	42,08	43,2	36,5	0,4239	0,1432	0,1432	1
БЦ "Британика",.	184,89	0	0	+	1,56	1,51	1,51	1	18	18	40,1	40,1	42,88	70,68	27,8	43,2	36,5	0,124	0,0419	0,0419	1
Гагарина,5	182,76	1	12,3		8,99	8,71	7,84	0,9	18	17,4	40,1	38,3	27,59	64,43	36,83	41,7	35,2	0,716	0,2418	0,2319	0,96
Калужская,12	184,38	1	7		2,54	2,46	2,86	1,16	18	18,9	40,1	42,6	35,25	66,81	31,57	45,3	38,1	0,202	0,0682	0,0722	1,06
Калужская,14	184,38	0	0	+	2,14	2,07	2,07	1	18	18	40,1	40,1	36,38	67,62	31,25	43,2	36,5	0,17	0,0574	0,0574	1
Калужская,18	182,2	1	10,93		6,57	6,36	7,23	1,14	18	18,8	40,1	42,2	37,87	70,55	32,68	45	37,9	0,523	0,1767	0,1854	1,05
Калужская,22	182,2	1	10,92		6,56	6,35	7,24	1,14	18	18,8	40,1	42,3	38,06	70,64	32,59	45	37,9	0,522	0,1763	0,1852	1,05
Калужская,26	182,2	1	12,31		8,34	8,08	9,19	1,14	18	18,8	40,1	42,3	38	70,62	32,61	45	37,9	0,664	0,2243	0,2355	1,05
Киевское шоссе,34	186,78	0	0	+	0,71	0,69	0,69	1	18	18	40,1	40,1	37,25	66,04	28,79	43,2	36,5	0,0563	0,019	0,019	1
Комсомольская,ж/д №6	164,78	0	0	+	2,09	2,02	2,02	1	18	18	40,1	40,1	34,69	86,26	51,57	43,2	36,5	0,1665	0,0562	0,0562	1
Курчатова,27/1	182,8	0	0	+	7,54	7,3	7,3	1	18	18	40,1	40,1	46,92	74,86	27,94	43,2	36,5	0,6	0,2027	0,2027	1
Курчатова,27/2	182,8	0	0	+	7,54	7,3	7,3	1	18	18	40,1	40,1	45,86	74,33	28,46	43,2	36,5	0,6	0,2027	0,2027	1
Курчатова,31а	182,8	0	0	+	2,76	2,68	2,68	1	18	18	40,1	40,1	34,46	68,63	34,16	43,2	36,5	0,22	0,0743	0,0743	1
Курчатова,41в	183,61	1	9		5,03	4,87	5,08	1,04	18	18,3	40,1	40,8	40,29	68	27,71	43,8	36,9	0,4	0,1351	0,1373	1,02
Курчатова,44/Тандер	184,82	0	0	+	0,14	0,14	0,14	1	18	18	40,1	40,1	26,52	61,29	34,77	43,2	36,5	0,0111	0,0037	0,0037	1
Курчатова,47//Дом Оф.	186,07	0	0	+	1,77	1,72	1,72	1	18	18	40,1	40,1	43,12	69,45	26,33	43,2	36,5	0,141	0,0476	0,0476	1
Курчатова,72	182,2	1	13,2		9,57	9,27	10,36	1,12	18	18,7	40,1	42	36,54	69,88	33,35	44,8	37,7	0,762	0,2574	0,2685	1,04
Курчатова,74	182,2	0	0	+	5,23	5,06	5,06	1	18	18	40,1	40,1	35,89	69,56	33,67	43,2	36,5	0,416	0,1405	0,1405	1
Курчатова,76	182,2	1	12,3		8,29	8,03	8,98	1,12	18	18,7	40,1	42	36,42	69,83	33,4	44,8	37,7	0,66	0,2229	0,2326	1,04
Курчатова,78	182,2	1	8,5		3,71	3,59	4,33	1,21	18	19,1	40,1	43,2	37,37	70,3	32,93	45,8	38,6	0,295	0,0996	0,1069	1,07
Курчатова,80	182,2	1	6		2,04	1,97	2,21	1,12	18	18,7	40,1	42	38,78	71,01	32,22	44,8	37,7	0,162	0,0547	0,0571	1,04
Ленина,121/ПФР	178,37	0	0	+	1,19	1,16	1,16	1	18	18	40,1	40,1	33,37	71,83	38,47	43,2	36,5	0,095	0,0321	0,0321	1
Ленина,201	170,99	1	8,2		3,73	3,61	3,3	0,91	18	17,5	40,1	38,5	24,83	74,49	49,66	41,9	35,4	0,297	0,1003	0,0968	0,96
Ленина,203	168,91	1	8,2		3,73	3,61	3,32	0,92	18	17,5	40,1	38,6	25,11	76,71	51,6	42	35,5	0,297	0,1003	0,097	0,97
Ленина,205	168,91	1	8,2		3,73	3,61	3,38	0,94	18	17,6	40,1	38,9	26,06	77,19	51,13	42,3	35,7	0,297	0,1003	0,0977	0,97
Ленина,207	167,2	0	0	+	6,54	6,33	6,33	1	18	18	40,1	40,1	25,75	78,74	52,99	43,2	36,5	0,5205	0,1758	0,1758	1
Ленина,209	167,98	1	14,3		11,28	10,92	10,22	0,94	18	17,6	40,1	39	25,78	77,98	52,2	42,3	35,7	0,898	0,3033	0,2955	0,97
Маркса,130	183	0	0	+	4,66	4,63	4,63	1	18	18	43,7	43,7	37,91	69,77	31,86	47,4	40,6	0,3315	0,112	0,112	1
Маркса,46	182,5	0	0	+	1,76	1,7	1,7	1	18	18	40,1	40,1	30,15	66,05	35,9	43,2	36,5	0,14	0,0473	0,0473	1
Маркса,66	181,98	0	0	+	0,82	0,79	0,79	1	18	18	40,1	40,1	23,27	62,57	39,31	43,2	36,5	0,065	0,022	0,022	1
Маркса,70	181,98	1	15		4,4	4,26	11,18	2,63	18	23,2	40,1	53,6	31,12	66,98	35,86	55,4	46,3	0,35	0,1182	0,1588	1,34
Маркса,81	180,37	0	0	+	2,86	2,77	2,77	1	18	18	40,1	40,1	28,27	67,22	38,95	43,2	36,5	0,228	0,077	0,077	1
Маркса,83/1	182,32	0	0	+	5,29	5,12	5,12	1	18	18	40,1	40,1	19,82	61,04	41,23	43,2	36,5	0,421	0,1422	0,1422	1
Маркса,83/2	182,16	0	0	+	6,31	6,11	6,11	1	18	18	40,1	40,1	20,36	61,48	41,11	43,2	36,5	0,5021	0,1696	0,1696	1
Маркса,83/3	181,2	0	0	+	7,05	6,83	6,83	1	18	18	40,1	40,1	25,8	65,15	39,36	43,2	36,5	0,5615	0,1897	0,1897	1
Маркса,85	181,32	0	0	+	4,35	4,21	4,21	1	18	18	40,1	40,1	28,13	66,2	38,07	43,2	36,5	0,346	0,1169	0,1169	1
ООО"Гелан",Перспек	174,63	0	0	+	1,74	1,69	1,69	1	18	18	40,1	40,1	39,68	79,11	39,44	43,2	36,5	0,1385	0,0468	0,0468	1
Осипенко,6	175,6	0	0	+	0,38	0,36	0,36	1	18	18	40,1	40,1	36,64	76,43	39,79	43,2	36,5	0,03	0,0101	0,0101	1
Цветкова,4а	173,74	0	0	+	1,74	1,74	1,74	1	18	18	43,6	43,6	30,79	75,16	44,37	49,3	40,8	0,125	0,0422	0,0422	1
Шацкого,11	169	1	6,72		2,71	2,63	2,33	0,89	18	17,3	40,1	38	33,9	81,66	47,76	41,5	35,1	0,216	0,073	0,0695	0,95
Шацкого,13	172,76	1	6,41		2,49	2,41	2,1	0,87	18	17,2	40,1	37,8	33,35	77,62	44,28	41,3	34,9	0,198	0,0669	0,0634	0,95
Шацкого,15	169,03	1	6,86		2,71	2,63	2,3	0,88	18	17,2	40,1	37,8	31,15	80,26	49,1	41,4	34,9	0,216	0,073	0,0692	0,95
Шацкого,9	172,35	1	6,38		2,49	2,41	2,13	0,88	18	17,3	40,1	38	34,7	78,72	44,01	41,5	35	0,198	0,0669	0,0637	0,95



Таблица 6 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на вентиляцию с независимым присоединением от котельной АО «РИР»

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Количество шайб вент., шт.	Диаметр шайб вент., мм	Наличие регулятора вент.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. разрегул.	Темп. подаваемого воздуха, °С План	Темп. подаваемого воздуха, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
26а микрорайон,корп.1/ДДУ	173,4	-	-	-	0,8	0,8	0,8	1	20,2	20,2	38,6	38,6	33,89	77,17	43,28	0,0637	0,0235	0,0234
38 мкр.,№12	182,44	0	0	+	2,29	2,31	2,31	1	20,2	20,1	38,6	38,4	37,84	70,25	32,41	0,1832	0,0675	0,0671
55мкр,2Г/2	182,67	0	0	+	2,61	2,63	2,63	1	20,2	20	38,6	38,3	17,75	59,66	41,91	0,2088	0,077	0,0763
55мкр,2Г/3	182,8	0	0	+	1,33	1,35	1,35	1	20,2	20	38,6	38,3	17,16	59,23	42,07	0,1067	0,0393	0,0389
БЦ "Британика".,.	184,89	0	0	+	2,84	2,86	2,86	1	20,2	20,2	38,6	38,6	42,88	70,68	27,8	0,227	0,0837	0,0836
Калужская,14	184,38	0	0	+	0,63	0,49	0,49	1	18	18	33,2	33,1	36,38	67,62	31,25	0,05	0,0169	0,0168
Киевское шоссе,34	186,78	0	0	+	3,72	2,91	2,91	1	18	17,3	33,2	31,7	37,25	66,04	28,79	0,298	0,1007	0,0957
Курчатова,31а	182,8	0	0	+	4,38	4,41	4,41	1	20,2	20,2	38,6	38,6	34,46	68,63	34,16	0,35	0,129	0,129
Курчатова,41в	183,61	1	3,27		0,5	0,5	0,66	1,32	20,2	21,7	38,6	43,6	40,29	68	27,7	0,04	0,0147	0,016
Курчатова,47/Дом Оф.	186,07	0	0	+	3,49	2,72	2,72	1	18	18	33,2	33,2	43,12	69,45	26,33	0,279	0,0942	0,0942
Ленина,121/ПФР	178,37	0	0	+	0,56	0,44	0,44	1	18	17,6	33,2	32,5	33,37	71,83	38,47	0,045	0,0152	0,0148
Маркса,130	183	0	0	+	21,52	16,79	16,79	1	18	17,9	33,2	33,1	37,91	69,77	31,86	1,722	0,5817	0,5797
Маркса,46	182,5	0	0	+	3,5	2,73	2,73	1	18	18	33,2	33,2	30,12	66,04	35,91	0,28	0,0946	0,0946
Маркса,83/2	182,16	0	0	+	0,87	0,88	0,88	1	20,2	20	38,6	38,3	20,37	61,48	41,11	0,0698	0,0257	0,0255
ООО"Гелан",Перспек	174,63	0	0	+	1	1,04	1,04	1	20,5	20	39,3	38,3	39,68	79,11	39,44	0,08	0,0298	0,029
Осипенко,6	175,6	0	0	+	0,44	0,46	0,46	1	20,5	20,3	39,3	38,8	36,64	76,43	39,79	0,035	0,013	0,0129
Цветкова,4а	173,74	0	0	+	3,71	2,9	2,9	1	18	18	33,2	33,2	30,79	75,16	44,37	0,297	0,1003	0,1002



Таблица 7 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по закрытой схеме с независимым присоединением от котельной АО «РИР»

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип ГВС	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. разрегул.	Температура горячей воды, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
26а микрорайон,Корп,1	173,4	паралл.	14,07	12,97	12,93	1	54,9	40,7	40,6	34,41	77,44	43,02	0,3517	0,3517	0,3513
26а микрорайон,корп,1/ДДУ	173,4	паралл.	4,28	3,95	3,94	1	54,9	40,7	40,6	33,86	77,16	43,3	0,1071	0,1071	0,1069
38 мкр,№12	182,44	смеш.	7,33	3,95	7,47	1,89	60,2	30,7	30,2	37,84	70,24	32,41	0,3366	0,3366	0,3378
55мкр,2Г/1	182,07	смеш.	11,5	3,95	11,72	2,97	60,3	29,8	29,2	25,52	64,14	38,62	0,5283	0,5283	0,5308
55мкр,2Г/2	182,67	смеш.	9,98	3,95	10,17	2,58	60,3	29,8	29,3	17,73	59,65	41,92	0,4585	0,4585	0,4606
55мкр,2Г/3	182,8	смеш.	9,84	3,95	10,07	2,55	59,5	32,3	29	17,14	59,22	42,08	0,4517	0,4517	0,448
БЦ "Британика",.	184,89	паралл.	3,18	2,94	2,93	1	54,9	40,7	40,6	42,88	70,68	27,8	0,0796	0,0796	0,0795
Гагарина,5	182,76	паралл.	2,4	2,22	2,21	0,99	54,9	40,7	40,5	27,6	64,43	36,83	0,06	0,06	0,0599
Калужская,12	184,38	паралл.	0,8	0,74	0,74	0,99	54,9	40,7	40,5	35,25	66,81	31,57	0,02	0,02	0,02
Калужская,14	184,38	смеш.	3,92	3,95	4,02	1,02	59,4	32,9	29,2	36,37	67,62	31,25	0,18	0,18	0,1781
Калужская,18	182,2	паралл.	3,64	3,37	3,35	0,99	54,9	40,7	40,5	37,87	70,55	32,68	0,091	0,091	0,0907
Калужская,22	182,2	паралл.	3,64	3,37	3,35	0,99	54,9	40,7	40,5	38,06	70,65	32,58	0,091	0,091	0,0907
Калужская,26	182,2	паралл.	3,2	2,96	2,94	0,99	54,9	40,7	40,5	38,02	70,62	32,61	0,08	0,08	0,0798
Киевское шоссе,34	186,78	паралл.	7,26	6,67	6,67	1	52,5	40,7	38,8	37,24	66,03	28,79	0,1814	0,1814	0,1722
Комсомольская,ж/д №6	164,78	смеш.	4,72	3,95	4,82	1,22	59,5	31,8	28,3	34,68	86,25	51,57	0,2166	0,2166	0,2146
Курчатова,27/1	182,8	смеш.	3,46	3,95	3,58	0,91	59,8	36,1	34,7	46,94	74,86	27,93	0,159	0,159	0,1585
Курчатова,27/2	182,8	смеш.	3,46	3,95	3,58	0,91	59,8	36,1	34,7	45,88	74,34	28,46	0,159	0,159	0,1585
Курчатова,31а	182,8	смеш.	3,48	3,95	3,58	0,91	59,6	33,2	30,6	34,46	68,63	34,16	0,16	0,16	0,1589
Курчатова,41в	183,61	паралл.	10	9,25	9,19	0,99	54,9	40,7	40,5	40,29	68	27,71	0,25	0,25	0,2494
Курчатова,47//Дом Оф.	186,07	смеш.	3,27	3,95	3,36	0,85	59,2	34	29,4	43,12	69,45	26,33	0,15	0,15	0,1477
Курчатова,72	182,2	паралл.	0,4	0,37	0,37	0,98	54,7	40,8	40,4	36,54	69,89	33,34	0,01	0,01	0,0099
Курчатова,74	182,2	паралл.	2,72	2,52	2,5	0,99	54,9	40,7	40,5	35,9	69,56	33,67	0,068	0,068	0,0678
Курчатова,76	182,2	паралл.	3,48	3,22	3,19	0,99	54,9	40,7	40,5	36,43	69,83	33,4	0,0869	0,0869	0,0867
Курчатова,78	182,2	паралл.	2,68	2,49	2,46	0,99	54,8	40,7	40,5	37,37	70,3	32,93	0,067	0,067	0,0668
Курчатова,80	182,2	паралл.	1,72	1,64	1,58	0,96	54,4	40,9	40,2	38,78	71,01	32,22	0,043	0,043	0,0425
Ленина,201	170,99	паралл.	6,8	6,31	6,25	0,99	54,8	40,7	40,5	24,83	74,49	49,66	0,17	0,17	0,1694
Ленина,203	168,91	паралл.	6,8	6,26	6,25	1	55	40,7	40,6	25,1	76,71	51,6	0,17	0,17	0,17
Ленина,205	168,91	паралл.	6,8	6,56	6,25	0,95	54,3	41	40,1	26,06	77,18	51,13	0,17	0,17	0,1675
Ленина,207	167,2	смеш.	7,3	3,95	7,5	1,9	59,7	33,5	31,1	25,75	78,74	52,99	0,3354	0,3354	0,3333
Ленина,209	167,98	паралл.	11,44	10,72	10,51	0,98	54,7	40,8	40,4	25,78	77,97	52,2	0,286	0,286	0,2843
Маркса,130	183	паралл.	22,92	21,24	21,07	0,99	54,8	40,7	40,5	37,83	69,73	31,9	0,5731	0,5731	0,5713
Маркса,46	182,5	смеш.	0,89	3,95	0,92	0,23	59,8	36	34,3	30,15	66,05	35,9	0,041	0,041	0,0408
Маркса,70	181,98	паралл.	4	3,7	3,68	0,99	54,9	40,7	40,6	31,14	66,99	35,85	0,1	0,1	0,0998
Маркса,81	180,37	смеш.	5,11	3,95	5,23	1,33	59,6	32,4	29,2	28,27	67,22	38,95	0,2347	0,2347	0,2328
Маркса,83/1	182,32	смеш.	10	3,95	10,23	2,59	59,5	32,2	28,9	19,8	61,03	41,23	0,459	0,459	0,4552
Маркса,83/2	182,16	смеш.	9,04	3,95	9,27	2,35	59,6	32,9	30	20,36	61,47	41,12	0,4153	0,4153	0,4123
Маркса,83/3	181,2	смеш.	9,65	3,95	9,89	2,51	59,6	33	30,2	25,77	65,14	39,37	0,443	0,443	0,4398
Маркса,85	181,32	смеш.	8,12	3,95	8,31	2,11	59,5	32,2	29	28,12	66,19	38,07	0,373	0,373	0,3699
ООО"Гелан",Перспек	174,63	смеш.	0,83	3,95	0,86	0,22	59,8	36	34,5	39,68	79,11	39,44	0,038	0,038	0,0379
Осипенко,6	175,6	паралл.	1,2	1,15	1,1	0,96	54,3	40,9	40,1	36,64	76,43	39,79	0,03	0,03	0,0296
Цветкова,4а	173,74	паралл.	1,3	1,2	1,19	1	54,9	40,7	40,6	30,79	75,16	44,37	0,0325	0,0325	0,0325
Шацкого,11	169	паралл.	2,8	2,8	2,57	0,92	53,7	41,2	39,7	33,9	81,66	47,76	0,07	0,07	0,0682
Шацкого,13	172,76	паралл.	2,8	2,87	2,57	0,9	53,3	41,4	39,4	33,35	77,62	44,28	0,07	0,07	0,0677
Шацкого,15	169,03	паралл.	2,8	2,57	2,57	1	52,7	40,7	39	31,15	80,26	49,11	0,07	0,07	0,0668
Шацкого,9	172,35	паралл.	2,8	2,75	2,57	0,93	54	41,1	39,9	34,7	78,71	44,01	0,07	0,07	0,0686



Таблица 8 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на отопление с зависимым присоединением от ТЭЦ ФЭИ

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смен. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Козф. гидрав. разрегул.	Козф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
База УРС,Элев.узел	155,87	элев.	0	0	15	4,8		0		1,54	1,69	1,38	0,82	3,4	18	16,6	67,9	65,8	40,8	38,5	69,29	42,49	26,8	0,123	0,0415	0,0377
Блохинцева,11	170,74	элев.	0	0	20	6		0		2,19	2,29	1,83	0,8	3,3	18	16,4	67,9	66,8	40,8	37,8	50,59	31,25	19,34	0,175	0,0591	0,053
Блохинцева,3	166,65	прямое	0	0	15	4,8		0	+	1,85	1,92	1,85	0,96		18	17,8	67,9	67	41	40,4	56,57	33,58	22,99	0,148	0,05	0,0493
Блохинцева,4	166,82	элев.	0	0	15	4,7		0		1,48	1,53	1,29	0,84	3,4	18	16,7	67,9	67	40,8	38,7	57,68	32,16	25,52	0,118	0,0399	0,0365
Блохинцева,5	168,9	элев.	0	0	20	6,4		0		2,63	2,73	2,22	0,81	3,3	18	16,5	67,9	67	40,8	38,2	53,84	31,81	22,04	0,21	0,0709	0,0641
Блохинцева,6/48	168,9	элев.	0	0	20	6,7		0		2,63	2,73	2,55	0,93	3,1	18	17,4	67,9	67	40,8	40,3	54,99	30,64	24,36	0,21	0,0709	0,068
Вторчермет,1	155,25	прямое	1	3	0	0		0		0,63	8,15	0,46	0,06		18	11,6	67,9	46,8	44,7	25,7	69,83	43,19	26,64	0,05	0,0169	0,0097
Гавань,1	153,29	прямое	0	0	0	0		0	+	0,63	0,67	0,63	0,93		18	17,6	67,9	66,2	41,2	39,9	71,86	45,09	26,77	0,05	0,0169	0,0164
Гавань,2	153,29	прямое	0	0	0	0		0	+	0,63	0,72	0,63	0,86		18	17,2	67,9	64,8	41,4	39,2	71,85	45,1	26,75	0,05	0,0169	0,016
Гавань,Рем.цех	153,93	прямое	0	0	0	0		0	+	1,25	1,26	1,25	0,99		18	17,9	67,9	67,6	40,9	40,7	71,18	44,49	26,69	0,1	0,0338	0,0336
Гоголя,4	169,79	элев.	0	0	20	6		0		2,19	2,29	1,84	0,8	3,3	18	16,5	67,9	66,8	40,8	38	51,72	32,01	19,71	0,175	0,0591	0,0532
Горького,13-19/эл.узел	163,83	элев.	0	0	15	3		0		0,25	0,26	0,49	1,87	0,9	18	21,8	67,9	67	40,8	49,7	60,42	35,38	25,04	0,02	0,0068	0,0084
Горького,2	158,89	прямое	0	0	15	5,2		0	+	3,8	4,05	3,8	0,94		18	17,6	67,9	66,5	41,1	40,1	60,59	44,83	15,77	0,304	0,1027	0,1003
Горького,23	167,04	прямое	1	2,5	0	0		0		0,06	0,07	0,22	3,38		18	23,5	67,9	67	41	56,5	57,08	32,32	24,76	0,005	0,0017	0,0023
Горького,25	167,32	прямое	1	2,5	0	0		0		0,06	0,07	0,22	3,38		18	23,5	67,9	67	41	56,5	56,77	32,06	24,71	0,005	0,0017	0,0023
Горького,26-44/эл.узел	164,46	элев.	0	0	20	3,5		0		0,7	0,73	0,71	0,98	2,4	18	17,8	67,9	67	40,8	40,8	60,13	34,44	25,69	0,056	0,0189	0,0187
Горького,27	167,82	прямое	1	2,5	0	0		0		0,13	0,13	0,28	2,13		18	21,8	67,9	67	41	51,7	56,16	31,68	24,48	0,01	0,0034	0,0042
Горького,4	162,3	элев.	0	0	20	4,2		0		1,99	2,1	1,04	0,5	5	18	13,4	67,9	66,7	40,8	30,7	62,17	36,7	25,47	0,159	0,0537	0,0374
Горького,50	168,79	элев.	0	0	15	3		0		0,5	0,52	0,49	0,95	2,6	18	17,6	67,9	67	40,8	40,3	54,75	32,05	22,7	0,04	0,0135	0,0131
Горького,50а	167,73	элев.	0	0	20	3		0		1	1,04	0,52	0,5	4,4	18	13,5	67,9	67	40,8	30,5	56,38	31,87	24,51	0,08	0,027	0,019
Горького,6	164,83	элев.	0	0	30	8,7		0		5,13	5,36	4,31	0,8	3,5	18	16,4	67,9	66,9	40,8	38,1	59,32	35,07	24,25	0,41	0,1385	0,1242
Горького,6/1	164,97	элев.	0	0	15	3,7		0		0,91	0,97	0,8	0,83	3,5	18	16,6	67,9	66,6	40,8	38,6	59,6	33,94	25,66	0,073	0,0247	0,0224
Горького,7	157,08	элев.	0	0	20	6		0		2,13	2,23	1,79	0,81	3,2	18	16,5	67,9	66,8	40,8	38	63,91	45,2	18,71	0,17	0,0574	0,0517
Горького,72	172,42	элев.	0	0	20	3,8		0		0,68	0,7	0,74	1,06	2	18	18,4	67,9	67	40,8	41,8	50,12	29,69	20,44	0,054	0,0182	0,0187
Горького,74-78/эл.узел	169,75	элев.	0	0	20	6		0		0,73	0,75	1,71	2,26	1	18	22,5	67,9	67	40,8	52,1	52,81	30,99	21,82	0,058	0,0196	0,0254
Горького,7а	157,11	прямое	1	2,5	0	0	+	2,5		0,13	0,13	0,18	1,42		18	19,9	67,9	67	41	46,4	64,35	53,48	10,87	0,01	0,0034	0,0038
Горького,9	156,93	элев.	0	0	20	7,1		0		3	3,15	2,3	0,73	3	18	16	67,9	66,8	40,8	36,3	62,85	47,12	15,73	0,24	0,0811	0,0702
ГСК Автолюбитель,1/пр.уч.	154,2	прямое	0	0	0	0		0	+	15	15	15	1		18	18	67,9	67,9	40,8	40,8	70,86	44,27	26,59	1,2	0,4053	0,4053
ГСК Автолюбитель,2	154,11	прямое	1	4	0	0		0		0,9	0,94	0,81	0,86		18	17,1	67,9	67	41	38,6	70,82	44,49	26,33	0,072	0,0243	0,023
ГСК Автолюбитель,5	155,33	прямое	1	3	0	0		0		0,5	0,68	0,46	0,67		18	16	67,9	61,8	42	36,1	69,65	43,22	26,43	0,04	0,0135	0,0117
Комсомольская,6	163,41	элев.	0	0	15	3		0		0,38	0,4	0,52	1,32	1,8	18	19,6	67,9	66,6	40,8	45,2	61,62	35,07	26,55	0,03	0,0101	0,0112
Комсомольская,Автостоянка/про х.	163,41	прямое	1	2,5	0	0		0		0,35	0,51	0,31	0,62		18	15,6	67,9	60,8	42,2	35,3	61,42	35,29	26,13	0,028	0,0095	0,008
Ленина,1/6/1	157,42	элев.	0	0	15	3		0		0,35	0,37	0,43	1,17	1,6	18	19,1	67,9	66,7	40,8	43,2	64,03	45,82	18,21	0,028	0,0095	0,0101
Ленина,1/6/2	157,42	элев.	0	0	20	5,1		0		1,54	1,67	1,32	0,79	3,2	18	16,4	67,9	66	40,8	37,9	63,97	44,44	19,53	0,123	0,0415	0,0373
Ленина,10	158	прямое	0	0	15	4,3		0	+	1,46	1,54	1,46	0,95		18	17,7	67,9	66,8	41,1	40,2	62,68	44,53	18,15	0,117	0,0395	0,0388
Ленина,11/6	164,5	элев.	0	0	20	6		0		2,19	2,29	1,9	0,83	3,3	18	16,6	67,9	66,8	40,8	38,4	57,57	36,74	20,83	0,175	0,0591	0,0538
Ленина,12	163,5	элев.	0	0	25	6,5		0		2,79	2,92	2,43	0,83	3,5	18	16,6	67,9	66,8	40,8	38,6	60,56	35,89	24,67	0,223	0,0753	0,0686
Ленина,13/1	165,45	элев.	0	0	20	6		0		2,19	2,29	1,9	0,83	3,3	18	16,6	67,9	66,8	40,8	38,5	56,65	35,77	20,88	0,175	0,0591	0,0539
Ленина,14	166,7	элев.	0	0	25	6,3		0		2,6	2,72	2,21	0,81	3,5	18	16,5	67,9	66,9	40,8	38,2	56,92	33,83	23,08	0,208	0,0703	0,0633
Ленина,15/1	169,53	элев.	0	0	20	4,7		0		1,33	1,39	1,18	0,85	3,1	18	16,8	67,9	66,8	40,8	38,8	52,86	31,4	21,45	0,106	0,0358	0,033
Ленина,15/2	169,53	элев.	0	0	20	4,4		0		1,09	1,15	1,02	0,89	2,8	18	17,2	67,9	66,6	40,8	39,5	52,72	31,53	21,19	0,087	0,0294	0,0278
Ленина,16	168,48	элев.	0	0	20	5,7		0		2,13	2,22	1,87	0,84	3,5	18	16,7	67,9	66,8	40,8	38,8	55,66	30,85	24,81	0,17	0,0574	0,0525
Ленина,17/2	169,87	элев.	0	0	20	6		0		2,19	2,29	1,89	0,83	3,3	18	16,6	67,9	66,8	40,8	38,4	52,2	31,39	20,81	0,175	0,0591	0,0538
Ленина,18	169,3	элев.	0	0	20	5,7		0		2,13	2,23	1,85	0,83	3,5	18	16,6	67,9	66,8	40,8	38,6	54,54	30,33	24,21	0,17	0,0574	0,0522
Ленина,19/9	170,87	элев.	0	0	20	6		0		2,19	2,29	1,85	0,81	3,3	18	16,5	67,9	66,9	40,8	38,1	51,06	31,18	19,87	0,175	0,0591	0,0533
Ленина,2/4	156,79	элев.	0	0	20	6,4		0		2,5	2,62	2,06	0,79	3,2	18	16,4	67,9	66,8	40,8	37,6	64,7	45,64	19,07	0,2	0,0676	0,0602
Ленина,20	169,93	элев.	0	0	20	5,2		0		1,77	1,86	1,53	0,82	3,5	18	16,6	67,9	66,8	40,8	38,4	53,74	29,87	23,86	0,142	0,048	0,0434
Ленина,22/8	171,3	элев.	0	0	20	5,7		0		2,13	2,21	1,72	0,78	3,5	18	16,2	67,9	67	40,8	37,4	51,08	30,22	20,86	0,17	0,0574	0,0507
Ленина,24	172,02	элев.	0	0	20	5,7		0		2,13	2,21	1,75	0,79	3,5	18	16,4	67,9	67	40,8	37,8	50,54	28,77	21,77	0,17	0,0574	0,0512
Ленина,26	173,62	элев.	0	0	20	5,6		0		2,13	2,21	1,69	0,77	3,6	18	16,1	67,9	67	40,8	37,2	48,9	27,17	21,72	0,17	0,0574	0,0504
Ленина,28/1	172,63	элев.	0	0	20	6,8		0		2,83	3,07	2,36	0,77	3,2	18	16,3	67,9	66	40,8	37,4	49,1	29,46	19,63	0,226	0,0763	0,0677
Ленина,28/1л	172,63	прямое	1	2,5	0	0		0		0,13	0,14	0,25	1,8		18	20,9	67,9	65,3	41,3	49,						



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смеш. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разреж.л.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Ленина,28/2	172,63	элев.	0	0	20	6,6		0		2,65	2,82	2,28	0,81	3,2	18	16,5	67,9	66,5	40,8	38,1	49,72	29,08	20,65	0,212	0,0716	0,0647
Ленина,28/2л	172,63	прямое	1	2,5	0	0		0		0,13	0,14	0,26	1,89		18	21,1	67,9	65,8	41,2	50,1	49,87	28,15	21,72	0,01	0,0034	0,0041
Ленина,3/5	157,65	элев.	0	0	20	7,9		0		2,5	2,62	3,12	1,19	2,4	18	18,9	67,9	66,9	40,8	43,9	63,78	44,17	19,61	0,2	0,0676	0,0716
Ленина,4/3	156,84	элев.	0	0	20	6,4		0		2,5	2,64	2,06	0,78	3,2	18	16,3	67,9	66,6	40,8	37,5	64,65	45,58	19,08	0,2	0,0676	0,0601
Ленина,6/4	158	элев.	0	0	20	6,2		0		2,29	2,39	1,94	0,81	3,2	18	16,5	67,9	66,9	40,8	38,1	63,2	44,07	19,13	0,183	0,0618	0,0558
Ленина,7	159	элев.	0	0	15	5		0		1,48	1,55	1,3	0,84	3,1	18	16,8	67,9	66,8	40,8	38,6	62,81	42,47	20,34	0,118	0,0399	0,0366
Ленина,8	158,98	элев.	0	0	20	5		0		0,89	0,93	1,17	1,26	1,9	18	19,4	67,9	66,9	40,8	44,5	62,41	44,91	17,5	0,071	0,024	0,0262
Ленина,8а	159	элев.	0	0	15	4,5		0		0,69	0,72	0,97	1,36	2	18	19,7	67,9	67	40,8	45,7	61,95	43,18	18,77	0,055	0,0186	0,0207
Ленина,9/5	161,53	элев.	0	0	15	3,5		0		0,64	0,67	0,64	0,95	2,7	18	17,6	67,9	66,7	40,8	40,5	60,51	39,7	20,81	0,051	0,0172	0,0168
Лермонтова,3	165,85	элев.	0	0	20	6		0		2,19	2,29	1,87	0,81	3,3	18	16,5	67,9	66,8	40,8	38,2	55,9	35,71	20,18	0,175	0,0591	0,0535
Менделеева,2/1	156,4	элев.	0	0	20	5,6		0		1,88	1,97	1,59	0,81	3,3	18	16,5	67,9	66,8	40,8	38,1	64,9	45,56	19,34	0,15	0,0507	0,0457
Менделеева,8/4	157,62	элев.	0	0	15	3,3		0		0,65	0,68	0,56	0,82	3	18	16,7	67,9	67	40,8	38,2	63,86	44,15	19,71	0,052	0,0176	0,016
Мигунова,11/10	161,5	элев.	0	0	15	4,9		0		1,48	1,55	1,24	0,8	3,2	18	16,5	67,9	66,8	40,8	37,9	60,18	40,07	20,11	0,118	0,0399	0,0359
Мигунова,7	161,47	элев.	0	0	15	4,9		0		1,48	1,55	1,25	0,8	3,2	18	16,5	67,9	66,7	40,8	38	60,29	40,03	20,26	0,118	0,0399	0,0359
Мигунова,7а	158,97	элев.	0	0	15	4,5		0		0,2	0,21	0,68	3,27		18	24,8	67,9	66,9	40,8	55,4	62,65	42,64	20,01	0,016	0,0054	0,0078
Мигунова,8	165,81	элев.	0	0	20	6		0		2,19	2,29	1,87	0,82	3,3	18	16,6	67,9	66,8	40,8	38,3	56,03	35,66	20,37	0,175	0,0591	0,0536
Мигунова,9	162,5	элев.	0	0	15	4,9		0		1,48	1,55	1,24	0,8	3,2	18	16,5	67,9	66,8	40,8	37,9	59,19	39,06	20,13	0,118	0,0399	0,0359
МСУ-86,АБК	154,75	элев.	1	4,7	15	3,6		0		0,49	0,65	0,52	0,8	1,9	18	17	67,9	62,2	40,8	38,6	66,03	47,66	18,37	0,039	0,0132	0,0123
МСУ-86,гараж	154,28	прямое	1	3,5	0	0		0		0,19	0,22	0,43	1,94		18	21,1	67,9	64,3	41,5	50,2	66,16	48,48	17,68	0,015	0,0051	0,0061
МСУ-86,мех.цех	154,75	элев.	0	0	15	5,2		0		0,98	1,1	1,3	1,18	2,2	18	18,8	67,9	65,3	40,8	43,8	66,04	47,65	18,39	0,078	0,0263	0,0278
МСУ-86,рем.цех	155,3	элев.	0	0	20	5,2		0		0,38	0,43	1,04	2,4		18	23,5	67,9	64,8	40,8	51,5	65,51	47,1	18,4	0,03	0,0101	0,0138
Пирогова,12	166,32	элев.	0	0	15	3,6		0		0,79	0,84	0,68	0,81	3,2	18	16,5	67,9	66,5	40,8	38,1	55,53	35,14	20,39	0,063	0,0213	0,0192
Пирогова,13	156,64	элев.	0	0	20	7,2		0		2,88	3	2,63	0,87	2,9	18	17	67,9	66,9	40,8	39,2	64,67	45,26	19,42	0,23	0,0777	0,0728
Пирогова,14	170,59	элев.	0	0	20	4,5		0		1,05	1,12	1	0,89	2,6	18	17,2	67,9	66,4	40,8	39,5	50,34	31,75	18,59	0,084	0,0284	0,0269
Площадь Бондаренко,1/ФЭИ.АБК.1	158	прямое	1	4	0	0		0		1	1,04	0,7	0,67		18	15,7	67,9	67	41	34,3	63,47	43,79	19,68	0,08	0,027	0,0229
Площадь Бондаренко,1/ФЭИ.АТС	158	прямое	1	4	0	0		0		1	1,04	0,7	0,67		18	15,7	67,9	67	41	34,3	63,45	43,81	19,64	0,08	0,027	0,0229
Площадь Бондаренко,1/ФЭИ.прох.1	158	прямое	1	4	0	0		0		1	1,09	0,7	0,65		18	15,5	67,9	66,1	41,2	33,9	63,46	43,8	19,66	0,08	0,027	0,0225
Пушкина,1/3	157,76	элев.	0	0	20	5,6		0		1,88	1,97	1,59	0,81	3,3	18	16,5	67,9	66,8	40,8	38,1	63,57	44,17	19,4	0,15	0,0507	0,0457
Пушкина,2/5	156,83	элев.	0	0	20	7,3		0		3,25	3,4	2,71	0,8	3	18	16,5	67,9	66,9	40,8	37,7	64,51	45,09	19,42	0,26	0,0878	0,079
Глинки,4	163,3	элев.	0	0	15	2,9		0		0,46	1,15	0,39	0,34	2,5	18	13,7	67,9	54,2	40,8	31,1	57,02	40,88	16,14	0,037	0,0125	0,009
Глинки,6	165,41	элев.	0	0	15	2,9		0		0,46	1,16	0,39	0,33	2,5	18	13,7	67,9	54,1	40,8	31,1	54,86	38,82	16,04	0,037	0,0125	0,0089
КНС,1/ФЭИ	137,49	прямое	1	2,5	0	0		0		0,09	2,61	0,21	0,08		18	15,1	67,9	45,8	44,9	36,6	83,17	66,4	16,77	0,007	0,0024	0,0019
КНС,2/Сигнал	138,33	прямое	1	3	0	0		0		0,17	0,17	0,32	1,85		18	13,7	67,9	43,1	45,4	32,7	82,11	65,73	16,38	0,014	0,0047	0,0034
МП"Комунальное Хозяйство",склад	149,79	прямое	2	2,5	0	0		0		0,13	0,31	0,17	0,56		18	15,9	67,9	54,3	43,4	37,3	70,92	54,06	16,86	0,01	0,0034	0,0029
МП"Комунальное Хозяйство",столяр.	146,85	прямое	2	2,5	0	0		0		0,13	0,13	0,17	1,37		18	9,7	67,9	31,7	47,6	22,7	73,86	57	16,87	0,01	0,0034	0,0015
Пионерский проезд,23/1	153,28	элев.	0	0	25	9,5		0		4,31	4,9	3,96	0,81	2,6	18	16,7	67,9	65,1	40,8	38,2	66,7	51,9	14,8	0,345	0,1165	0,1066
Пионерский проезд,23/2	153,28	прямое	1	4,5	0	0		0		1,06	1,55	0,78	0,51		18	14,6	67,9	60,7	42,2	32,3	66,68	51,12	15,56	0,085	0,0287	0,0223
Пионерский проезд,24	160,95	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,2	40,8	31,3	59,47	43,13	16,34	0,034	0,0115	0,0083
Пионерский проезд,26	160,75	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,07	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,1	40,8	31,3	59,69	43,31	16,38	0,034	0,0115	0,0083
Пионерский проезд,28	160,94	элев.	0	0	15	2,9		0		0,46	1,15	0,39	0,34	2,5	18	13,7	67,9	54,2	40,8	31,2	59,49	43,13	16,36	0,037	0,0125	0,009
Пионерский проезд,31	159,16	элев.	0	0	15	3,1		0		0,46	0,5	0,41	0,82	2,3	18	16,8	67,9	66,1	40,8	37,9	59,82	45,91	13,91	0,037	0,0125	0,0115
Пирогова,9а	153,16	элев.	0	0	15	3		0		0,25	0,25	0,4	1,61	0,9	18	21,2	67,9	67,9	40,8	47,6	67,69	50,58	17,11	0,02	0,0068	0,0082
Труда,1	161,22	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,2	40,8	31,3	59,17	42,89	16,28	0,034	0,0115	0,0083
Труда,11	167,34	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,2	40,8	31,2	52,88	36,94	15,95	0,034	0,0115	0,0083
Труда,3	163,15	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,2	40,8	31,3	57,23	40,98	16,25	0,034	0,0115	0,0083
Труда,5	164,46	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,2	40,8	31,3	55,9	39,69	16,21	0,034	0,0115	0,0083
Труда,7	165,15	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,2	40,8	31,2	55,14	39,06	16,08	0,034	0,0115	0,0083
Труда,9	165,61	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,2	40,8	31,2	54,64	38,64	16	0,034	0,0115	0,0083
ЦТВС ФЭИ,АБК-1	154,62	элев.	0	0	15	3		0		0,47	0,48	0,44	0,92	2,5	18	17,4	67,9	67,9	40,8	39,6	66,66	48,78	17,88	0,038	0,0128	0,0123
Чехова,10	167,96	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,7	67,9	54,2	40,8	31,1	52,17	36,41	15,75	0,034	0,0115	0,0083



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Диаметр камеры смеш. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрежугл.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Чехова,12	169,08	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,7	67,9	54,2	40,8	31,1	51,01	35,33	15,68	0,034	0,0115	0,0082
Чехова,14	169,08	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,33	2,4	18	13,7	67,9	54,2	40,8	31	50,98	35,36	15,63	0,034	0,0115	0,0082
Чехова,4	163	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,8	67,9	54,2	40,8	31,2	57,31	41,19	16,12	0,034	0,0115	0,0083
Чехова,6	165,18	элев.	0	0	15	3,2		0		0,43	1,05	0,46	0,44	1,9	18	15	67,9	54,3	40,8	34,3	55,05	39,09	15,96	0,034	0,0115	0,0092
Чехова,8	166,82	элев.	0	0	15	2,8		0		0,43	1,06	0,36	0,34	2,4	18	13,7	67,9	54,2	40,8	31,1	53,37	37,49	15,88	0,034	0,0115	0,0083
школа-пансионат "Дубравушка",АБК	159,03	прямое	1	2,5	0	0		0		0,14	0,15	0,22	1,44		18	19,9	67,9	66,1	41,2	46,6	60,16	45,87	14,29	0,011	0,0037	0,0042
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№1	157,49	элев.	0	0	15	3		0		0,3	0,33	0,38	1,18	1,3	18	19,3	67,9	66,1	40,8	43,1	61,92	47,19	14,73	0,024	0,0081	0,0088
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№2	157,19	элев.	0	0	15	3		0		0,31	0,34	0,38	1,13	1,4	18	19	67,9	66,1	40,8	42,6	62,16	47,53	14,63	0,025	0,0084	0,009
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№3	157,01	элев.	0	0	15	3		0		0,3	0,33	0,38	1,18	1,3	18	19,3	67,9	66,1	40,8	43,2	62,49	47,62	14,87	0,024	0,0081	0,0088
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№4	157,67	элев.	0	0	15	3		0		0,35	0,38	0,4	1,04	1,6	18	18,4	67,9	66,1	40,8	41,5	62,12	46,8	15,32	0,028	0,0095	0,0097
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№5	157,24	элев.	0	0	15	3		0		0,22	0,24	0,38	1,54	0,8	18	21	67,9	66,1	40,8	46,8	62,68	47,16	15,52	0,018	0,0061	0,0073
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№6	158,66	элев.	0	0	15	3		0		0,3	0,33	0,39	1,19	1,3	18	19,3	67,9	66,1	40,8	43,3	61	45,9	15,1	0,024	0,0081	0,0088
школа-пансионат "Дубравушка",мед.корп.	157,96	элев.	0	0	15	3		0		0,17	0,19	0,34	1,78	0,4	18	22	67,9	66,1	40,8	48,3	61,02	47,11	13,91	0,014	0,0047	0,006
школа-пансионат "Дубравушка",столов.	158,22	элев.	0	0	15	3		0		0,25	0,27	0,37	1,35	0,9	18	20,2	67,9	66	40,8	45	60,94	46,6	14,35	0,02	0,0068	0,0077
школа-пансионат "Дубравушка",уч/жил	158,43	элев.	0	0	15	6		0		0,49	0,53	1,05	1,98	0,7	18	22,1	67,9	66	40,8	50,1	61,46	50,62	10,85	0,039	0,0132	0,0167
школа-пансионат "Дубравушка",худ.маст.ФЭИ	157,7	элев.	0	0	15	2,5		0		0,25	0,27	0,27	1	1,3	18	18,4	67,9	66,1	40,8	40,5	61,71	46,99	14,72	0,02	0,0068	0,0069
ГСК Автолюбитель,6	145,6	прямое	1	4,54	0	0		0		1,08	1,08	0,6	0,56		18	8,7	67,9	37	46,6	18,4	71,28	62,43	8,85	0,086	0,029	0,0112
Новые очистные,Нас.	131,08	прямое	0	0	0	0		0	+	5,11	8,93	5,11	0,57		18	15,5	67,9	58,1	42,7	35,5	85,53	77,14	8,39	0,409	0,1382	0,1157
ООО НПФ "Стройполисервис",АБК	131,9	прямое	1	4,28	0	0		0		0,63	0,9	0,61	0,68		18	16,1	67,9	60,9	42,1	36,7	86,68	74,59	12,09	0,05	0,0169	0,0148
Очистные,АЛК/аб.56	138,95	элев.	0	0	15	4,7		0		0,9	5,96	0,72	0,12	2,4	18	12,2	67,9	48,5	40,8	27,6	77,57	69,26	8,31	0,072	0,0243	0,015
Очистные,Воздух./аб.57	133,86	прямое	1	4,8	0	0		0		1,17	3,26	0,7	0,22		16	10,8	67,9	49,2	40,3	24,1	83,41	73,78	9,63	0,094	0,0289	0,0176
Очистные,Воздух/аб.55	133,5	прямое	2	2,5	0	0		0		0,2	0,2	0,13	0,67		18	9,2	67,9	37	46,6	20,1	83,78	74,13	9,66	0,016	0,0054	0,0023
Очистные,Гараж/аб.58	133,29	элев.	0	0	15	2,5		0		0,75	0,75	0,23	0,3	5	18	6,1	67,9	31,8	40,8	12,4	83,97	74,35	9,62	0,06	0,0203	0,0044
Очистные,КНС/аб.52"	131,26	прямое	1	2,7	0	0		0		0,38	0,38	0,21	0,57		16	7	67,9	28,8	44,1	15,1	85,61	76,7	8,91	0,03	0,0092	0,0029
Очистные,Метант./аб.51	136,55	прямое	2	2,5	0	0		0		0,06	5,22	0,11	0,02		16	12,7	67,9	41,9	41,6	31,6	80,7	71,11	9,6	0,005	0,0015	0,0012
Очистные,Насосн./аб.49	131,9	прямое	2	2,5	0	0		0		0,17	0,55	0,13	0,24		16	11,6	67,9	48,3	40,5	26,8	85,43	75,69	9,74	0,014	0,0043	0,0029
Очистные,насосн./аб.61	141,5	прямое	1	3	0	0		0		0,46	0,46	0,26	0,57		18	8,1	67,9	33,7	47,2	17,2	75,41	66,5	8,91	0,037	0,0125	0,0044
Очистные,Решет./аб.60	143,81	прямое	1	4	0	0		0		0,84	0,84	0,47	0,56		16	8,9	67,9	39,5	42,1	19,4	73,12	64,16	8,96	0,067	0,0206	0,0094
Очистные,Склад бал./аб.54	131,08	прямое	1	2,5	0	0		0		0,34	0,26	0,18	0,72		10	8,9	67,9	46,3	25,8	21,8	85,78	76,95	8,84	0,027	0,0053	0,0045
Очистные,Хлорат./аб.53	131,13	прямое	1	2,9	0	0		0		0,46	1,04	0,25	0,24		16	10,8	67,9	50,9	40	23,6	85,89	76,73	9,16	0,037	0,0114	0,0068



Таблица 9 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на вентиляцию с зависимым присоединением от ТЭЦ ФЭИ

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Количество шайб вент., шт.	Диаметр шайб вент., мм	Наличие регулятора вент.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Козф. разрегул.	Темп. подаваемого воздуха, °С План	Темп. подаваемого воздуха, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Горького,4	162,3	1	5,5		1,83	1,84	1,51	0,82	20,2	18,8	38,6	33,9	25,47	62,17	36,7	0,146	0,0538	0,0494
Горького,9	156,93	1	8		4,99	5,03	2,57	0,51	20,2	16,1	38,6	22,9	16,37	62,84	46,47	0,399	0,1471	0,1127
Ленина,15/1	169,53	1	4		0,96	0,97	0,73	0,75	20,2	18,3	38,6	32,1	21,46	52,86	31,4	0,077	0,0284	0,0254
Ленина,15/2	169,53	1	5,9		2,84	2,86	1,59	0,56	20,2	16,6	38,6	25	21,19	52,72	31,53	0,227	0,0837	0,0663
Мигунова,7а	158,97	1	5		1,25	1,26	1,1	0,87	20,2	19,2	38,6	35,3	20,01	62,65	42,65	0,1	0,0369	0,0347
Пирогова,13	156,64	1	5		2,04	2,06	1,09	0,53	20,2	16,4	38,6	24	19,44	64,68	45,24	0,163	0,0601	0,0469
школа-пансионат "Дубравушка",столов.	158,22	1	3		0,38	0,38	0,33	0,88	20,2	19	38,6	35	14,35	60,94	46,6	0,03	0,0111	0,0103
Новые очистные,Нас.	131,08	0	0	+	15,14	15,27	15,27	1	20,2	17,6	38,6	33,3	8,38	85,53	77,14	1,211	0,4464	0,3796
Очистные,АЛК/аб.56	138,95	1	6,9		2,47	2,5	1,35	0,54	20,2	12,5	38,6	18,2	8,3	77,57	69,26	0,198	0,073	0,0409
Очистные,Гараж/аб.58	133,29	1	3,9		1,11	1,12	0,47	0,42	20,2	8,3	38,6	9,5	9,62	83,97	74,35	0,089	0,0328	0,0104
Очистные,КНС/аб.52"	131,26	1	5,2		1,39	1,4	0,79	0,57	20,2	8,5	38,6	12	8,91	85,61	76,7	0,111	0,0409	0,0133
Очистные,Метант./аб.51	136,55	1	3,4		0,64	0,64	0,35	0,55	20,2	11,2	38,6	16,2	9,6	80,7	71,11	0,051	0,0188	0,0091
Очистные,Склад бал./аб.54	131,08	1	6,1		2	2,02	1,09	0,54	20,2	12,1	38,6	17,4	8,83	85,78	76,95	0,16	0,059	0,0315
Очистные,Хлорат./аб.53	131,13	1	7,9		3,4	3,43	1,86	0,54	20,2	13,1	38,6	19	9,15	85,88	76,74	0,272	0,1003	0,0592

Таблица 10 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по открытой схеме с зависимым присоединением от ТЭЦ ФЭИ

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Козф. гидрав. разрегул.	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Блохинцева,6/48	168,9	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	24,38	55,01	30,62	0,006	0,006	0,006
Горького,4	162,3	Под + Обр		0	0	0	0	0,11	0,11	0,11	0	0	0	-1	0	25,47	62,17	36,7	0,007	0,007	0,007
Горького,50	168,79	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,43	1,46	67	22,7	54,75	32,05	0,0154	0,0154	0,0156
Горького,50а	167,73	Под + Обр	+	1	3	1	10	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,42	2,6	67	24,51	56,38	31,87	0,0084	0,0084	0,0086
Горького,6	164,83	Под + Обр	+	1	5,5	1	23	0,85	0,85	0,85	1,47	1,47	1,49	1,02	66,9	24,26	59,32	35,06	0,077	0,077	0,0771
Горького,6/1	164,97	Под + Обр		0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	25,67	59,6	33,94	0,003	0,003	0,003
Горького,72	172,42	Под + Обр	+	1	3,5	1	8	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,5	3,14	67	20,44	50,12	29,68	0,0084	0,0084	0,0087
Горького,9	156,93	Под + Обр	+	1	3	1	17	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,36	1,21	66,8	15,75	62,86	47,1	0,0154	0,0154	0,0155
Комсомольская,6	163,41	Под + Обр		0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0	0	0	-1	0	26,55	61,62	35,07	0,0014	0,0014	0,0014
Ленина,1/6/1	157,42	Под + Обр	+	1	3	1	6	0,18	0,18	0,18	0,32	0,32	0,39	1,22	66,7	18,21	64,03	45,82	0,0168	0,0168	0,0169
Ленина,10	158	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	18,15	62,68	44,53	0,006	0,006	0,006
Ленина,12	163,5	Под + Обр		0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	24,67	60,56	35,89	0,003	0,003	0,003
Ленина,14	166,7	Под + Обр	+	1	3	1	16	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,42	1,77	66,9	23,1	56,93	33,82	0,0126	0,0126	0,0128
Ленина,15/1	169,53	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	21,46	52,86	31,4	0,006	0,006	0,006
Ленина,15/2	169,53	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	21,2	52,72	31,53	0,006	0,006	0,006
Ленина,19/9	170,87	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,38	2,37	66,9	19,89	51,06	31,18	0,0084	0,0084	0,0086
Ленина,2/4	156,79	Под + Обр	+	1	3	1	16	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,37	2,32	66,8	19,08	64,71	45,63	0,0084	0,0084	0,0086
Ленина,22/8	171,3	Под + Обр	+	1	3	1	15	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,39	2,42	67	20,87	51,08	30,21	0,0084	0,0084	0,0086
Ленина,26	173,62	Под + Обр		0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	21,72	48,9	27,17	0,002	0,002	0,002
Ленина,28/1	172,63	Под + Обр	+	1	3,5	1	17	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,55	0,93	66	19,65	49,11	29,45	0,0308	0,0308	0,0307
Ленина,28/2	172,63	Под + Обр	+	1	3,5	1	16	0,34	0,34	0,34	0,59	0,59	0,56	0,96	66,5	20,67	49,73	29,07	0,0308	0,0308	0,0307
Ленина,4/3	156,84	Под + Обр	+	1	3	1	16	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,37	2,32	66,6	19,09	64,66	45,57	0,0084	0,0084	0,0086
Ленина,8	158,98	Под + Обр	+	1	3	1	9	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,39	1,33	66,9	17,5	62,41	44,91	0,0154	0,0154	0,0156



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Коэф. гидрав. разрежугл.	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Ленина,8а	159	Под + Обр		0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	18,79	61,95	43,17	0,009	0,009	0,009
Ленина,9/5	161,53	Под + Обр		0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	20,81	60,51	39,7	0,022	0,022	0,022
Мигунова,11/10	161,5	Под + Обр		0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	20,12	60,18	40,06	0,011	0,011	0,011
Мигунова,7	161,47	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	20,26	60,29	40,03	0,006	0,006	0,006
Мигунова,7а	158,97	Под + Обр		0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	20,01	62,65	42,64	0,011	0,011	0,011
Мигунова,9	162,5	Под + Обр		0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	20,13	59,2	39,06	0,003	0,003	0,003
МСУ-86,мех.цех	154,75	Под + Обр		0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	18,39	66,04	47,65	0,009	0,009	0,009
Пирогова,12	166,32	Под + Обр		0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	20,39	55,53	35,14	0,003	0,003	0,003
Пирогова,13	156,64	Под + Обр		0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	19,44	64,69	45,24	0,022	0,022	0,022
Пирогова,14	170,59	Под + Обр		0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	18,59	50,34	31,74	0,003	0,003	0,003
Пионерский проезд,23/1	153,28	Под + Обр	+	1	5,5	1	21	1,02	1,02	1,02	1,76	1,76	1,19	0,67	65,1	14,8	66,7	51,9	0,0924	0,0924	0,0907
ЦТВС ФЭИ,АБК-1	154,62	Под + Обр		0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	17,88	66,66	48,78	0,003	0,003	0,003
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№1	157,49	Под + Обр		0	0	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0	0	-1	0	14,74	61,93	47,19	0,008	0,008	0,008
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№2	157,19	Под + Обр		0	0	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0	0	-1	0	14,64	62,16	47,53	0,008	0,008	0,008
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№3	157,01	Под + Обр		0	0	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0	0	-1	0	14,88	62,5	47,62	0,008	0,008	0,008
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№4	157,67	Под + Обр		0	0	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0	0	-1	0	15,32	62,12	46,8	0,008	0,008	0,008
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№5	157,24	Под + Обр		0	0	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0	0	-1	0	15,53	62,68	47,15	0,008	0,008	0,008
школа-пансионат "Дубравушка",корп.№6	158,66	Под + Обр		0	0	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0	0	-1	0	15,11	61	45,89	0,008	0,008	0,008
школа-пансионат "Дубравушка",мед.корп.	157,96	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	13,92	61,02	47,1	0,006	0,006	0,006
школа-пансионат "Дубравушка",столов.	158,22	Под + Обр		0	0	0	0	0,34	0,34	0,34	0	0	0	-1	0	14,35	60,94	46,6	0,022	0,022	0,022
школа-пансионат "Дубравушка",уч/жил	158,43	Под + Обр	+	1	3	1	7	0,14	0,14	0,14	0,24	0,24	0,34	1,43	66	10,85	61,46	50,61	0,0126	0,0126	0,0128
школа-пансионат "Дубравушка",худ.маст.ФЭИ	157,7	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	14,72	61,71	46,98	0,006	0,006	0,006
Новые очистные,Нас.	131,08	Под + Обр		0	0	0	0	1,32	1,32	1,32	0	0	0	-1	0	8,39	85,53	77,14	0,086	0,086	0,086
Очистные,АЛК/аб.56	138,95	Под + Обр		0	0	0	0	0,29	0,29	0,29	0	0	0	-1	0	8,31	77,57	69,26	0,019	0,019	0,019
Очистные,Гараж/аб.58	133,29	Под + Обр		0	0	0	0	0,11	0,11	0,11	0	0	0	-1	0	9,62	83,97	74,35	0,007	0,007	0,007
Очистные,КНС/аб.52"	131,26	Под + Обр		0	0	0	0	0,12	0,12	0,12	0	0	0	-1	0	8,91	85,61	76,7	0,008	0,008	0,008
Очистные,Хлорат./аб.53	131,13	Под		0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	50,9	9,16	85,89	76,73	0,011	0,011	0,011



Таблица 11 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на отопление с независимым присоединением от ТЭЦ ФЭИ																					
Наименование потребителей	Геодезическая отметка, м	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Темп. воды во 2-ом контуре, °С Под	Темп. воды во 2-ом контуре, °С Обр	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Комсомольская,1а	164,33	0	0	-	2,95	2,86	2,86	1	18	18	40,1	40,1	24,92	59,88	34,97	43,2	36,5	0,235	0,0794	0,0794	1
Комсомольская,3	163	0	0	-	2,95	2,86	2,86	1	18	18	40,1	40,1	25,72	61,61	35,9	43,2	36,5	0,235	0,0794	0,0794	1
Комсомольская,3а	164,4	0	0	-	2,95	2,86	2,86	1	18	18	40,1	40,1	25,91	60,31	34,4	43,2	36,5	0,235	0,0794	0,0794	1
Комсомольская,ж/д №5	164,5	0	0	-	2,09	2,02	2,02	1	18	18	40,1	40,1	25,8	60,15	34,36	43,2	36,5	0,1665	0,0562	0,0562	1
Хлебозавод №1,Оен.корп.	157,08	0	0	-	1,77	1,72	1,72	1	18	18	40,1	40,1	26,21	67,79	41,58	43,2	36,5	0,141	0,0476	0,0476	1

Таблица 12 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по закрытой схеме с независимым присоединением от ТЭЦ ФЭИ																		
Наименование потребителей	Геодезическая отметка, м	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Тип ГВС	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. разрегул.	Температура горячей воды, °С План	Температура горячей воды, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Комсомольская,1а	164,33	-	-	паралл.	7	6,75	6,43	0,95	55	54,3	41	40,1	24,9	59,88	34,97	0,175	0,175	0,1725
Комсомольская,3	163	-	-	паралл.	7	6,71	6,43	0,96	55	54,3	40,9	40,2	25,7	61,61	35,9	0,175	0,175	0,1726
Комсомольская,3а	164,4	-	-	паралл.	7	6,75	6,43	0,95	55	54,3	41	40,1	25,9	60,31	34,4	0,175	0,175	0,1725
Комсомольская,ж/д №5	164,5	-	-	смеш.	4,47	6,75	4,57	0,68	60	59,5	32	28,5	25,79	60,15	34,36	0,2051	0,2051	0,2033
Хлебозавод №1,Оен.корп.	157,08	-	-	паралл.	3,01	3,13	2,77	0,89	55	53,2	41,5	39,3	26,21	67,79	41,58	0,0753	0,0753	0,0726



Таблица 13 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на отопление с зависимым присоединением от Обнинской ГТУ ТЭЦ №1

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Номер элеватора	Диаметр камеры смещ. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрекул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Выход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. Гкал/ч Расчет	Тепл. нагр. Гкал/ч План	Тепл. нагр. Гкал/ч Факт	Коэф. тепл. разрекул.
Объект,133	188,5	прямое	1	4	0	0	0		0		0,9	0,82	0,76	0,92		18	17,5	70	70	40,5	38,9	59,26	36,26	22,99	0,072	0,0243	0,0235	0,97
Объект,134	188,5	прямое	1	4	0	0	0		0		1,35	1,23	0,76	0,61		18	14,9	70	70	40,5	31,5	59,08	36,44	22,64	0,108	0,0365	0,0291	0,8
Объект,135	188,5	прямое	1	4	0	0	0		0		1,88	1,71	0,76	0,44		18	12,9	70	70	40,5	25,6	59,16	36,36	22,79	0,15	0,0507	0,0338	0,67
Объект,136	188,5	прямое	1	17,1	0	0	0		0		18,35	16,78	13,82	0,82		18	16,8	70	70	40,5	37	59,21	36,31	22,9	1,468	0,4959	0,4565	0,92
Объект,137	188,5	прямое	1	20	0	0	0		0		18,83	17,22	17,31	1,01		18	18	70	70	40,5	40,6	57,54	37,96	19,58	1,506	0,5087	0,5098	1
Объект,138	188,5	прямое	1	17,3	0	0	0		0		17,5	16	12,44	0,78		18	16,4	70	70	40,5	35,9	56,64	38,87	17,77	1,4	0,4729	0,424	0,9
Объект,139	188,5	прямое	1	7	0	0	0		0		3,81	3,49	2,45	0,7		18	15,8	70	70	40,5	34,1	60,48	35,04	25,44	0,305	0,103	0,0881	0,86
Объект,140	188,5	прямое	1	6,7	0	0	0		0		4,13	3,77	2,25	0,6		18	14,8	70	70	40,5	31	60,45	35,06	25,38	0,33	0,1115	0,0877	0,79
Объект,141	188,5	прямое	1	16,8	0	0	0		0		19,96	18,26	13,61	0,75		18	16,2	70	70	40,5	35,1	59,59	35,89	23,7	1,597	0,5394	0,4743	0,88
Объект,142	188,5	прямое	1	14	0	0	0		0		13,79	12,61	9,52	0,76		18	16,2	70	70	40,5	35,4	59,78	35,7	24,07	1,103	0,3726	0,3296	0,88
Объект,143	188,5	прямое	1	9,5	0	0	0		0		6,32	5,78	4,44	0,77		18	16,4	70	70	40,5	35,7	60,09	35,38	24,71	0,506	0,1709	0,1524	0,89
Объект,144	187,55	элев.	0	0	0	15	5,5		0		1,48	1,35	1,72	1,27	2,7	18	19,3	70	70	40,5	44,8	61,04	36,37	24,68	0,118	0,0399	0,0432	1,08
Объект,145	187,55	элев.	0	0	0	25	7,2		0		2,88	2,63	2,93	1,11	3,1	18	18,4	70	70	40,5	42,7	61,28	37,18	24,11	0,23	0,0777	0,0797	1,03
Объект,146	187,55	элев.	0	0	0	20	6,5		0		2,1	1,92	2,43	1,26	2,9	18	19,2	70	69,9	40,5	44,7	61,32	36,11	25,21	0,168	0,0567	0,0612	1,08
Объект,147	187,55	элев.	0	0	0	30	8,6		0		4,6	4,21	4,04	0,96	3,4	18	17,5	70	70	40,5	40,3	60,35	37,9	22,44	0,368	0,1243	0,1198	0,96
Объект,148	187,55	элев.	0	0	0	15	7		0		3,34	3,06	2,74	0,9	2,4	18	17,2	70	70	40,5	38,7	60,36	37,05	23,3	0,267	0,0902	0,0857	0,95
Объект,149	187,55	элев.	0	0	0	15	5		0		1,86	1,71	1,41	0,82	3,5	18	16,5	70	70	40,5	37,8	60,45	36,96	23,49	0,149	0,0503	0,0453	0,9
Объект,150	186,75	элев.	0	0	0	15	3		0		0,65	0,59	0,52	0,87	3,4	18	16,8	70	70	40,5	38,6	61,7	37,3	24,4	0,052	0,0176	0,0162	0,92
Объект,151	186,75	элев.	0	0	0	15	4,2		0		1,35	1,24	1,01	0,82	3,8	18	16,4	70	69,9	40,5	37,7	61,71	37,29	24,42	0,108	0,0365	0,0325	0,89
Объект,152	187,55	элев.	0	0	0	15	4,4		0		1,06	1,03	1,09	1,06	3,1	18	18,1	70	68,6	40,5	42,1	60,79	36,6	24,19	0,085	0,0287	0,0289	1,01
Объект,153	186,75	элев.	0	0	0	15	5		0		1,19	1,09	1,41	1,29	2,8	18	19,3	70	69,8	40,5	45	61,68	37,33	24,35	0,095	0,0321	0,0349	1,09
Объект,154	186,75	прямое	1	3,4	0	0	0		0		0,44	0,43	0,56	1,32		18	19,6	70	68,5	40,7	45,3	62,11	36,86	25,26	0,035	0,0118	0,0131	1,1
Объект,155	187,55	прямое	1	3,5	0	0	0		0		0,63	0,58	0,58	1		18	18	70	69,5	40,5	40,5	60,35	37,06	23,29	0,05	0,0169	0,0169	1
Объект,156	187,55	прямое	1	2,8	0	0	0		0		0,31	0,29	0,37	1,25		18	19,3	70	69,3	40,6	44,4	60,48	36,92	23,55	0,025	0,0084	0,0092	1,09
Объект,157	188,5	прямое	1	3	0	0	0		0		0,31	0,29	0,41	1,44		18	20,1	70	70	40,5	46,5	59,03	36,49	22,54	0,025	0,0084	0,0096	1,14
Объект,158	188,5	прямое	1	3	0	0	0		0		0,38	0,34	0,4	1,17		18	19	70	70	40,5	43,2	58,32	37,17	21,15	0,03	0,0101	0,0108	1,06
Объект,159	188,5	элев.	0	0	1	15	3,5		0		1,11	1,02	0,69	0,68	4,4	18	15,1	70	70	40,5	34,7	59,42	35,97	23,45	0,089	0,0301	0,0244	0,81
Объект,160	188,5	прямое	1	2,5	0	0	0		0		0,31	0,29	0,3	1,04		18	18,2	70	70	40,5	41,1	59,45	35,95	23,51	0,025	0,0084	0,0086	1,02
Объект,161	186,75	прямое	1	2,5	0	0	0		0		0,1	0,09	0,26	2,76		18	23,2	70	69,1	40,6	55,3	61,73	37,28	24,45	0,008	0,0027	0,0036	1,34
Объект,162	186,75	прямое	1	2,5	0	0	0		0		0,31	0,29	0,3	1,05		18	18,3	70	69,7	40,5	41,3	61,7	37,31	24,39	0,025	0,0084	0,0086	1,02
Объект,163	188,5	элев.	0	0	0	15	3		0		0,44	0,53	0,52	0,98	2,3	18	17,9	70	64,1	40,5	41,2	60,44	35,08	25,36	0,0354	0,012	0,0118	0,99
Объект,164	188,5	прямое	1	3	0	0	0		0		0,38	0,34	0,4	1,17		18	19	70	70	40,5	43,2	58,33	37,17	21,16	0,03	0,0101	0,0108	1,06
Объект,165	187,55	элев.	0	0	0	15	4,5		0		1,19	1,15	1,09	0,95	3,2	18	17,4	70	68,5	40,5	40,3	60,02	38,12	21,9	0,095	0,0321	0,0308	0,96
Объект,170	184,54	прямое	1	36	0	0	0		0		16,25	14,86	50,01	3,37		18	24,1	70	70	40,5	57,7	63,85	39,48	24,36	1,3	0,4391	0,616	1,4
Объект,180	186,75	элев.	1	3	1	1	3		0		0,25	0,23	0,33	1,44		18	22,8	70	70	40,5	43	61,86	37,15	24,71	0,02	0,0068	0,0089	1,31
Объект,181	187,55	прямое	1	14,9	0	0	0		0		12,11	11,59	10,32	0,89		18	17,3	70	68,9	40,7	38,6	59,87	37,54	22,33	0,969	0,3273	0,3122	0,95
Объект,182	186,75	элев.	0	0	1	15	3		0		1,08	0,98	0,52	0,53	5,2	18	13,5	70	70	40,5	30,7	61,71	37,3	24,41	0,086	0,029	0,0204	0,7
Объект,183	188,5	прямое	1	16,4	0	0	0		0		15,94	14,57	11,71	0,8		18	16,6	70	70	40,5	36,5	57,51	38	19,51	1,275	0,4307	0,3922	0,91
Объект,184	188,5	прямое	1	3,6	0	0	0		0		0,77	0,72	0,65	0,9		18	17,4	70	69,7	40,5	38,6	60,51	35,02	25,49	0,062	0,0209	0,0201	0,96
Объект,185	188,5	элев.	0	0	1	15	3		0		0,31	0,35	0,51	1,43	1,4	18	20,1	70	65,2	40,5	46,1	60,48	35,04	25,44	0,025	0,0084	0,0096	1,14
Объект,186	187,55	прямое	1	2,5	0	0	0		0		0,35	0,34	0,3	0,86		18	17,1	70	68,3	40,8	38,3	60,37	37,03	23,34	0,028	0,0095	0,0089	0,94
Объект,187	187,55	прямое	2	2,5	0	0	0		0		0,15	0,14	0,21	1,49		18	20,3	70	69,2	40,6	47,1	61,05	36,37	24,68	0,012	0,0041	0,0047	1,15
Объект,188	187,55	прямое	1	2,5	0	0	0		0		0,25	0,24	0,3	1,28		18	19,4	70	69,3	40,6	44,7	61	36,41	24,6	0,02	0,0068	0,0074	1,1
Объект,189	188,5	прямое	1	3	0	0	0		0		0,31	0,29	0,42	1,48		18	20,3	70	70	40,5	47	59,59	35,82	23,77	0,025	0,0084	0,0097	1,15
Объект,190	187,55	прямое	1	2,5	0	0	0		0		0,19	0,19	0,28	1,52		18	20,3	70	68	40,8	47,4	60,11	37,21	22,9	0,015	0,0051	0,0058	1,15
Объект,192	188,5	прямое	1	5,9	0	0	0		0		2,09	1,91	1,72	0,9		18	17,4	70	70	40,5	38,6	60,11	35,35	24,76	0,167	0,0564	0,054	0,96
Объект,193	187,55	элев.	1	0	2	20	5		0		9,57	8,76	1,32	0,15	6,2	18	7,2	70	70	40,5	13,3	58,84	38,49	20,35	0,766	0,2587	0,075	0,29
Объект,194	188,5	прямое	1	2,5	0	0	0		0		0,06	0,06	0,21	3,72		18	24,5	70	70	40,5	58,7	59,31	36,21	23,1	0,005	0,0017	0,0024	1,43
Объект,195	187,55	элев.	0	0	0	15	5		0		1,8	1,65	1,31	0,8	3,4	18	16,3	70	70	40,5	37,1	58,86	38,46	20,4	0,144	0,0486	0,0431	0,89
Объект,196	186,75	элев.	0	0	0	25	8,5																					



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип присоединения	Количество шайб, шт.	Диаметр шайб, мм	Номер элеватора	Диаметр камеры смещ. элев., мм	Диаметр сопла, мм	Наличие подпорной шайбы	Диаметр подпорной шайбы, мм	Наличие регулятора	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. гидрав. разрегул.	Коэф. смещения	Темп. возд. в помещ., °С План	Темп. возд. в помещ., °С Факт	Темп. сетев. воды на вх., °С План	Темп. сетев. воды на вх., °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Располаг. напор на вводе, м	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт	Коэф. тепл. разрегул.
Объект,200	189,46	элев.	0	0	0	15	4		0		0,88	0,8	0,91	1,13	3	18	18,5	70	70	40,5	43	58,95	34,56	24,39	0,07	0,0236	0,0245	1,04
СТО Евро-авто/1	188,5	элев.	0	0	2	6	2		0		2,19	2,19	0,24	0,11	4,2	18	4,2	70	29,7	40,5	6	60,44	35,08	25,36	0,175	0,0591	0,0056	0,09

Таблица 14 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на вентиляцию с зависимым присоединением от Обнинской ГТУ ТЭЦ №1

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Количество шайб вент., шт.	Диаметр шайб вент., мм	Наличие регулятора вент.	Расход теплонос. т/ч Расчет	Расход теплонос. т/ч План	Расход теплонос. т/ч Факт	Коэф. разрегул.	Темп. подаваемого воздуха, °С План	Темп. подаваемого воздуха, °С Факт	Темп. сетев. воды на вых., °С План	Темп. сетев. воды на вых., °С Факт	Располаг. напор на вводе, м	Напор (изб.), м Вход	Напор (изб.), м Выход	Тепл. нагр. ГКал/ч Расче	Тепл. нагр. ГКал/ч План	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт
Объект,144	187,55	1	7,26	-	18,86	17,24	2,62	0,15	20,2	9,6	37,7	7,8	24,68	61,04	36,37	1,509	0,5563	0,2182
Объект,147	187,55	1	7,65	-	3,36	3,07	2,78	0,91	20,2	19,6	37,7	35,5	23,29	60,35	37,06	0,269	0,0992	0,0958
Объект,148	187,55	1	7,62	-	4,64	4,24	2,78	0,66	20,2	17,7	37,7	27,8	23,3	60,36	37,05	0,371	0,1368	0,1171
Объект,149	187,55	1	6	-	3,46	3,17	1,74	0,55	20,2	16,6	37,7	23,2	23,49	60,45	36,96	0,277	0,1021	0,0812
Объект,152	187,55	1	6	-	3,36	3,07	1,76	0,57	20,2	16,6	37,7	23,9	24,18	60,79	36,61	0,269	0,0992	0,0787
Объект,153	186,75	1	3,33	-	0,65	0,59	0,54	0,91	20,2	19,6	37,7	35,5	24,36	61,68	37,32	0,052	0,0192	0,0185
Объект,159	188,5	1	6,82	-	2,61	2,39	2,22	0,93	20,2	19,8	37,7	36,1	23,45	59,42	35,97	0,209	0,077	0,0751
Объект,189	188,5	1	4,45	-	1,13	1,03	0,95	0,92	20,2	19,7	37,7	36	23,77	59,59	35,82	0,09	0,0332	0,0323
Объект,193	187,55	1	5	-	1,88	1,34	1,12	0,84	18	17	32,2	27,7	20,35	58,84	38,49	0,15	0,0507	0,0473
Объект,195	187,55	1	8	-	4,55	4,16	2,86	0,69	20,2	18	37,7	29,1	20,4	58,86	38,46	0,364	0,1342	0,1172
Объект,198	184,54	1	4,66	-	1,24	1,13	1,03	0,91	20,2	19,7	37,7	35,8	23,33	63,31	39,98	0,099	0,0365	0,0354
Объект,200	189,46	1	3,27	-	0,44	0,4	0,51	1,28	20,2	21,6	37,7	42,8	24,39	58,95	34,56	0,035	0,0129	0,014

Таблица 15 – Характеристики и гидравлический расчет потребителей тепловой энергии на ГВС по открытой схеме с зависимым присоединением от Обнинской ГТУ ТЭЦ №1

Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие присоединения	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет3	Расход теплонос. т/ч План4	Расход теплонос. т/ч Факт5	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Коэф. гидрав. разрегул.б	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м11	Напор (изб.), м Вход12	Напор (изб.), м Выход13	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет14	Тепл. нагр. ГКал/ч План15	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт16
Объект,144	187,55	Под + Обр		0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	24,68	61,05	36,37	0,011	0,011	0,011
Объект,145	187,55	Под + Обр	+	1	3	1	17	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,42	2,62	70	24,14	61,3	37,16	0,0084	0,0084	0,0086
Объект,147	187,55	Под + Обр	+	1	3	1	21	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,4	2,52	70	22,45	60,35	37,9	0,0084	0,0084	0,0086
Объект,149	187,55	Под + Обр		0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0	0	0	-1	0	23,5	60,45	36,95	0,002	0,002	0,002
Объект,151	186,75	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	24,43	61,72	37,28	0,006	0,006	0,006
Объект,152	187,55	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	24,19	60,79	36,6	0,006	0,006	0,006
Объект,158	188,5	Под + Обр		0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	21,15	58,32	37,17	0,011	0,011	0,011
Объект,159	188,5	Под + Обр		0	0	0	0	0,17	0,17	0,17	0	0	0	-1	0	23,45	59,42	35,97	0,011	0,011	0,011
Объект,165	187,55	Под + Обр	+	1	3	1	11	0,09	0,09	0,09	0,16	0,16	0,4	2,49	68,5	21,92	60,03	38,11	0,0084	0,0084	0,0086
Объект,170	184,54	Под + Обр		1	14,5	1	40	6,77	6,77	6,77	0	0	0	-1	0	24,38	63,86	39,47	0,44	0,44	0,44
Объект,185	188,5	Под + Обр		0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	25,44	60,48	35,04	0,003	0,003	0,003
Объект,195	187,55	Под + Обр		0	0	0	0	0,14	0,14	0,14	0	0	0	-1	0	20,4	58,86	38,46	0,009	0,009	0,009



Наименование потребителя	Геодезическая отметка, м	Тип водоразбора	Наличие циркуляции	Количество цирк. шайб, шт.	Диаметр цирк. шайб, мм.	Количество подп. шайб, шт.	Диаметр подп. шайб, мм.	Расход теплонос. т/ч Расчет3	Расход теплонос. т/ч План4	Расход теплонос. т/ч Факт5	Расход теплонос. цирк. Расчет	Расход теплонос. цирк. План	Расход теплонос. цирк. Факт	Коэф. гидрав. разрегул.6	Темп. горяч. воды, °С Факт	Располаг. напор на вводе, м11	Напор (изб.), м Вход12	Напор (изб.), м Выход13	Тепл. нагр. ГКал/ч Расчет14	Тепл. нагр. ГКал/ч План15	Тепл. нагр. ГКал/ч Факт16
Объект,196	186,75	Под + Обр	+	1	7	1	22	1,69	1,69	1,69	2,93	2,93	2,44	0,83	70	24,49	62,08	37,59	0,154	0,154	0,1528
Объект,197	186,75	Под + Обр	+	1	7	1	22	1,69	1,69	1,69	2,93	2,93	2,45	0,83	70	24,58	62,14	37,56	0,154	0,154	0,1528
Объект,198	184,54	Под + Обр		0	0	0	0	0,09	0,09	0,09	0	0	0	-1	0	23,33	63,31	39,98	0,006	0,006	0,006
Объект,200	189,46	Под + Обр		0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0	0	0	-1	0	24,39	58,95	34,56	0,003	0,003	0,003