

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

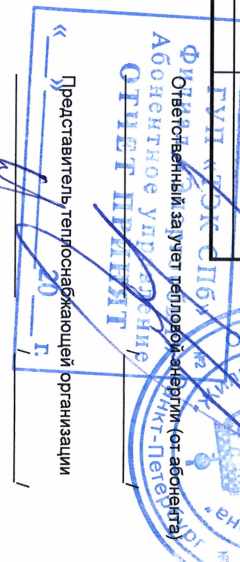
Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **10962.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 68** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: **8854**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): **ОП: СП-0; МП: СП-0;** График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **СПТ7943 № 1786** расходомер: **Стил=**
 Подходящий трубопровод (M1) **ПРМ-3-32-А** **0,067**
 Обратный трубопровод (M2) **ПРМ-3-32-А** **0,067**
 Подходящий ВЭС (M3) **ПРМ-3-20-А** **0,027**
 Циркуляционный ВЭС (M4) _____
 Подпиточный трубопровод (Vл) _____
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх) лето: Qвс=M3*(h3-hвх)**
 Договорные нагрузки, Гкал/Час: **Qот = 0,3296** Qвент = **0** Qгех = **0** Qгвс = **0,229**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 98,88** Qвент = **0** Qгех = **0** Qгвс ср = **0,1042**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Qот = 98,88** Qвент = **0** Qгех = **0** Qгвс = **4,168** Срвс.м = _____

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.08.2020	24.00*		23,34	5,16	18,18	67,09	58,03	9,06	7,80	2,90				23,82	5,24	18,58					1,27
24.08.2020	24.00*		22,42	5,58	16,84	66,05	57,54	8,51	7,80	2,90				22,87	5,66	17,21					1,16
25.08.2020	24.00*		23,70	5,23	18,47	65,86	57,41	8,45	7,80	2,90				24,17	5,31	18,86					1,26
26.08.2020	24.00*		30,22	9,42	20,80	66,56	59,48	7,08	7,80	2,90				30,84	9,58	21,26					1,45
27.08.2020	24.00		157,39	137,41	19,98	69,74	64,14	5,60	7,80	2,90				160,89	140,05	20,84					2,18
28.08.2020	24.00		152,94	134,44	18,50	69,19	63,47	5,72	7,80	2,90				156,29	136,96	19,31					2,06
29.08.2020	24.00		153,19	134,81	18,38	70,54	64,69	5,85	7,80	2,90				156,67	137,44	19,23					2,10
30.08.2020	24.00		154,17	133,07	21,10	70,54	64,73	5,81	7,80	2,90				157,67	135,67	22,00					2,28
31.08.2020	24.00		154,58	134,09	20,49	69,93	64,31	5,62	7,80	2,90				158,04	136,68	21,36					2,20
01.09.2020	24.00		154,04	133,05	20,99	69,72	64,07	5,65	7,80	2,90				157,47	135,60	21,87					2,23
02.09.2020	24.00		152,76	132,23	20,53	69,74	63,97	5,77	7,80	2,90				156,16	134,76	21,40					2,21
03.09.2020	24.00		150,96	132,64	18,32	69,56	63,82	5,74	7,80	2,90				154,30	135,16	19,14					2,05
04.09.2020	24.00		154,08	134,24	19,84	70,49	64,87	5,62	7,80	2,90				157,58	136,87	20,71					2,17
05.09.2020	24.00		153,73	133,34	20,39	70,20	64,55	5,65	7,80	2,90				157,19	135,93	21,26					2,20
06.09.2020	24.00		153,71	131,89	21,82	69,92	64,27	5,65	7,80	2,90				157,14	134,43	22,71					2,29
07.09.2020	24.00		150,99	132,65	18,34	69,99	64,18	5,81	7,80	2,90				154,37	135,20	19,17					2,07
08.09.2020	24.00		151,77	132,56	19,21	69,92	64,10	5,82	7,80	2,90				155,16	135,11	20,05					2,13
09.09.2020	24.00		153,18	133,81	19,37	69,97	64,16	5,81	7,80	2,90				156,60	136,39	20,21					2,15
10.09.2020	24.00		152,15	130,19	21,96	69,26	63,51	5,75	7,80	2,90				155,49	132,64	22,85					2,37
11.09.2020	24.00		155,03	132,67	22,36	70,03	64,11	5,92	7,80	2,90				158,51	135,21	23,30					2,22
12.09.2020	24.00		152,57	132,63	19,94	70,40	64,40	6,00	7,80	2,90				156,02	135,19	20,83					2,22
13.09.2020	24.00		155,93	130,77	25,16	71,25	65,23	6,02	7,80	2,90				159,54	133,36	26,18					2,60
14.09.2020	24.00		151,97	131,26	20,71	70,15	64,21	5,94	7,80	2,90				155,39	133,79	21,60					2,25
15.09.2020	24.00		150,47	129,33	21,14	70,03	63,93	6,10	7,80	2,90				153,84	131,80	22,04					2,28
16.09.2020	24.00		149,73	128,74	20,99	70,80	64,70	6,10	7,80	2,90				153,15	131,26	21,89					2,29
Среднее	24.00		132,60	112,45	20,15	69,48	63,28	6,20	7,80	2,90				135,57	114,61	20,95					2,07
Итого	600,00		3315,02	2811,21	503,81									3389,17	2865,31	523,86					51,76

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Vл, T; Общ, Гкал; Трвб, ч

Колличество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: **0 час** Гкал
 Объем теплоносителя Уплд, рассчитанный по среднему: **0 час** куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **43,95** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **523,86** М.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Увлд изл: _____


 Представитель теплоснабжающей организации _____ 20__ г.