

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 5458

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн. тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. КТППТ-05 КТППТ-05 ТПТ-15-2
 Тхв = 0 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.09.19	24	-	62,38	6,00	15,969	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,38	15,969	0,997
24.09.19	24	-	55,94	6,00	16,712	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	55,94	16,712	0,936
25.09.19	24	-	62,26	6,00	16,939	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,26	16,939	1,055
26.09.19	24	-	61,65	6,00	16,984	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,65	16,984	1,048
27.09.19	24	-	62,15	6,00	14,950	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,15	14,950	0,930
28.09.19	24	-	62,17	6,00	17,119	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,17	17,119	1,065
29.09.19	24	-	62,31	6,00	19,051	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,31	19,051	1,188
30.09.19	24	-	62,36	6,00	16,039	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,36	16,039	1,001
01.10.19	24	-	62,62	6,00	15,545	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,62	15,545	0,974
02.10.19	24	-	63,21	6,00	15,838	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,21	15,838	1,002
03.10.19	24	-	64,06	6,00	16,431	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,06	16,431	1,053
04.10.19	24	-	62,49	6,00	14,683	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,49	14,683	0,918
05.10.19	24	-	63,35	6,00	18,345	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,35	18,345	1,163
06.10.19	24	-	63,94	6,00	18,529	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,94	18,529	1,186
07.10.19	24	-	63,70	6,00	16,364	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,70	16,364	1,043
08.10.19	24	-	63,72	6,00	16,976	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,72	16,976	1,083
09.10.19	24	-	63,35	6,00	16,835	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,35	16,835	1,067
10.10.19	24	-	61,94	6,00	15,997	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,94	15,997	0,992
11.10.19	24	-	62,13	6,00	16,002	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,13	16,002	0,995
12.10.19	24	-	64,04	6,00	16,842	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,04	16,842	1,079
13.10.19	24	-	64,71	6,00	18,594	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,71	18,594	1,204
14.10.19	24	-	63,44	6,00	15,626	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,44	15,626	0,992
15.10.19	24	-	63,27	6,00	16,082	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,27	16,082	1,018
16.10.19	24	-	63,28	6,00	15,556	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,28	15,556	0,985
17.10.19	24	-	63,24	6,00	15,996	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,24	15,996	1,012
18.10.19	24	-	63,51	6,00	14,407	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,51	14,407	0,916
19.10.19	24	-	64,18	6,00	16,437	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,18	16,437	1,056
20.10.19	24	-	64,03	6,00	18,326	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,03	18,326	1,174
21.10.19	24	-	63,62	6,00	16,155	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,62	16,155	1,029
22.10.19	24	-	62,86	6,00	16,529	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,86	16,529	1,040
Среднее	24,00	-	62,86	6,00	16,529	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,86	16,529	1,040
Итого	720,0	-			495,858	0,000				0,000	0,000	0,00	62,86	16,529	1,040

Ориентировочно до конца месяца(+) 148,757
 Корректировка за прошлый месяц (-) 114,233
Итого за октябрь 2019 : 530,383
 0,000 148,757 9,360
 0,000 114,233 7,38
 0,000 530,383 33,181042

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.19 14:00	693,234	-	0,000	-	-	44,118
22.10.19 11:00	1170,683	-	0,000	-	-	74,177

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 33,18104 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

