

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-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 5196
 расходомер
 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. КТПТР-05 КТПТР-05 ТПТ-15-2

Тхв = 0
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 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	-	61,48	6,00	15,875	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,48	15,875	0,977
24.09.19	24	-	55,67	6,00	15,908	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	55,67	15,908	0,886
25.09.19	24	-	61,63	6,00	16,358	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,63	16,358	1,009
26.09.19	24	-	60,98	6,00	16,486	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,98	16,486	1,006
27.09.19	24	-	61,08	6,00	15,849	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,08	15,849	0,969
28.09.19	24	-	61,24	6,00	16,442	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,24	16,442	1,008
29.09.19	24	-	61,76	6,00	17,641	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,76	17,641	1,090
30.09.19	24	-	61,79	6,00	16,540	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,79	16,540	1,023
01.10.19	24	-	61,74	6,00	16,920	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,74	16,920	1,046
02.10.19	24	-	62,34	6,00	16,348	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,34	16,348	1,020
03.10.19	24	-	62,87	6,00	14,857	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,87	14,857	0,935
04.10.19	24	-	61,69	6,00	17,363	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,69	17,363	1,072
05.10.19	24	-	62,16	6,00	16,269	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,16	16,269	1,012
06.10.19	24	-	63,11	6,00	19,481	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,11	19,481	1,230
07.10.19	24	-	62,46	6,00	15,535	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,46	15,535	0,971
08.10.19	24	-	62,65	6,00	16,996	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,65	16,996	1,066
09.10.19	24	-	62,39	6,00	16,159	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,39	16,159	1,009
10.10.19	24	-	60,87	6,00	16,958	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,87	16,958	1,033
11.10.19	24	-	61,19	6,00	15,742	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,19	15,742	0,964
12.10.19	24	-	63,16	6,00	16,299	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,16	16,299	1,030
13.10.19	24	-	63,91	6,00	15,787	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,91	15,787	1,010
14.10.19	24	-	62,58	6,00	13,775	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,58	13,775	0,863
15.10.19	24	-	62,34	6,00	15,867	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,34	15,867	0,990
16.10.19	24	-	62,56	6,00	16,561	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,56	16,561	1,037
17.10.19	24	-	62,37	6,00	15,586	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,37	15,586	0,973
18.10.19	24	-	62,63	6,00	14,531	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,63	14,531	0,911
19.10.19	24	-	62,74	6,00	14,520	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,74	14,520	0,912
20.10.19	24	-	63,16	6,00	17,181	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,16	17,181	1,086
21.10.19	24	-	62,49	6,00	15,356	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,49	15,356	0,960
22.10.19	24	-	61,97	6,00	16,179	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,97	16,179	1,003
Среднее	24,00	-	61,97	6,00	16,179	-	-	0,00	-	-	-	-	61,97	16,179	1,003
Итого	720,0				485,368	0,000				0,000	0,000	0,00	61,97	16,179	1,003

Ориентировочно до конца месяца (+) 145,610
 Корректировка за прошлый месяц (-) 113,621
Итого за октябрь 2019 : 517,357

145,610 9,030
 113,621 7,218
 517,357 31,910253

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	685,287	-	0,000	-	-	42,906
22.10.19 10:00	1152,942	-	0,000	-	-	71,919

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

31,91025 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

