

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Tхв = 0

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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:

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

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Qот.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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.08.19	24	-	21,65	4,19	0,000	-	20,59	4,42	0,000	-	1,06	0,000	-	-	-	-	0,000
24.08.19	24	-	21,28	4,19	0,000	-	20,48	4,41	0,000	-	0,80	0,000	-	-	-	-	0,000
25.08.19	24	-	21,40	4,19	0,000	-	20,42	4,41	0,000	-	0,98	0,000	-	-	-	-	0,000
26.08.19	24	-	21,80	4,20	0,000	-	20,67	4,42	0,000	-	1,13	0,000	-	-	-	-	0,000
27.08.19	24	-	21,95	4,20	0,000	-	20,98	4,42	0,000	-	0,97	0,000	-	-	-	-	0,000
28.08.19	24	-	22,55	4,21	0,000	-	21,19	4,43	0,000	-	1,36	0,000	-	-	-	-	0,000
29.08.19	24	-	22,89	4,22	0,000	-	21,62	4,44	0,000	-	1,27	0,000	-	-	-	-	0,000
30.08.19	24	-	22,73	4,22	0,000	-	21,51	4,44	0,000	-	1,22	0,000	-	-	-	-	0,000
31.08.19	24	-	22,95	4,22	0,000	-	21,86	4,44	0,000	-	1,09	0,000	-	-	-	-	0,000
01.09.19	24	-	23,03	4,22	0,000	-	21,62	4,43	0,000	-	1,41	0,000	-	-	-	-	0,000
02.09.19	24	-	23,06	4,22	0,000	-	21,87	4,44	0,000	-	1,19	0,000	-	-	-	-	0,000
03.09.19	24	-	22,56	4,21	0,000	-	21,64	4,43	0,000	-	0,92	0,000	-	-	-	-	0,000
04.09.19	24	-	22,00	4,19	0,000	-	20,68	4,41	0,000	-	1,32	0,000	-	-	-	-	0,000
05.09.19	24	-	21,88	4,18	0,000	-	20,68	4,40	0,000	-	1,20	0,000	-	-	-	-	0,000
06.09.19	24	-	21,56	4,17	0,000	-	20,47	4,39	0,000	-	1,09	0,000	-	-	-	-	0,000
07.09.19	24	-	21,54	4,15	0,000	-	20,30	4,38	0,000	-	1,24	0,000	-	-	-	-	0,000
08.09.19	24	-	21,41	4,14	0,000	-	20,14	4,37	0,000	-	1,27	0,000	-	-	-	-	0,000
09.09.19	24	-	21,13	4,14	0,000	-	20,07	4,37	0,000	-	1,06	0,000	-	-	-	-	0,000
10.09.19	24	-	22,40	4,19	0,000	-	21,39	4,41	0,000	-	1,01	0,000	-	-	-	-	0,000
11.09.19	24	-	22,37	4,28	0,000	-	21,54	4,50	0,000	-	0,83	0,000	-	-	-	-	0,000
12.09.19	24	-	21,77	4,37	0,000	-	20,87	4,59	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	-	0,000
13.09.19	24	-	21,05	4,43	0,000	-	20,02	4,65	0,000	-	1,03	0,000	-	-	-	-	0,000
14.09.19	24	-	19,63	4,46	0,000	-	18,88	4,69	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	-	0,000
15.09.19	24	-	18,66	4,52	0,000	-	17,26	4,74	0,000	-	1,40	0,000	-	-	-	-	0,000
16.09.19	24	-	18,07	4,53	0,000	-	17,07	4,77	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	-	0,000
17.09.19	24	-	18,26	4,53	0,000	-	17,31	4,76	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	-	0,000
18.09.19	24	-	19,77	4,47	0,000	-	18,11	4,70	0,000	-	1,66	0,000	-	-	-	-	0,000
19.09.19	24	-	17,90	4,42	0,000	-	16,88	4,65	0,000	-	1,02	0,000	-	-	-	-	0,000
20.09.19	24	-	61,01	5,02	14,960	-	25,37	5,22	14,750	-	35,64	0,210	-	-	-	-	0,000
21.09.19	24	-	62,68	6,11	44,670	-	27,97	6,20	44,220	-	34,71	0,450	-	-	-	-	0,538
22.09.19	24	-	64,34	6,09	45,390	-	28,20	6,18	44,890	-	36,14	0,500	-	-	-	-	1,558
Среднее	24,00	-	25,33	4,42	3,388	-	20,89	4,63	3,350	-	4,44	0,037	-	-	-	-	1,653
Итого	744,0	-	-	-	105,020	0,000	-	-	103,860	0,000	-	-	1,160	0,00	0,00	0,00	3,75

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за сентябрь 2019 :

27,102

0,000

132,122

26,803

0,000

130,663

0,299

0,000

1,459

0,967

0,00

4,72

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
28.08.19 03:00	0,900	-	0,000	-	-	-	-	-
24.09.19 00:00	212,760	-	208,840	-	-	-	0,017	-
							6,092	

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

4,72 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

