

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 25.08.2021

Gmax

22.5

22.5

36

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 14.7

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: 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 С	dV м.куб	Q Гкал
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.05.2021	24	69.2	6.75	43.610	-	-	-	-	-	-	69.16	43.61	2.956
24.05.2021	24	68.8	6.75	39.670	-	-	-	-	-	-	68.82	39.67	2.675
25.05.2021	24	68.9	6.75	40.940	-	-	-	-	-	-	68.85	40.94	2.762
26.05.2021	24	68.6	6.55	39.230	-	-	-	-	-	-	68.59	39.23	2.637
27.05.2021	24	69.4	6.59	40.980	-	-	-	-	-	-	69.35	40.98	2.785
28.05.2021	24	69.1	6.68	37.110	-	-	-	-	-	-	69.05	37.11	2.511
29.05.2021	24	69.5	6.84	38.920	-	-	-	-	-	-	69.48	38.92	2.650
30.05.2021	24	69.9	6.96	42.340	-	-	-	-	-	-	69.94	42.34	2.902
31.05.2021	24	69.6	6.93	40.270	-	-	-	-	-	-	69.62	40.27	2.748
01.06.2021	24	68.7	6.75	41.630	-	-	-	-	-	-	68.68	41.63	2.802
02.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
03.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
04.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
05.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
06.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
07.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
08.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
09.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
10.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
11.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
12.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
13.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
14.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
15.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
16.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
17.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
18.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
19.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
20.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
21.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
22.06.2021	24	69.4	6.88	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
Среднее	24.00	69.3	6.84	41.278							69.32	41.109	2.793
Итого	744.0			2889.480							2148.940	1274.37	86.58

Ориентировочно до конца месяца(+) 330.226

Корректировка за прошлый месяц (-) 360.135

Итого за июнь 2021 : 2859.571

328.870 22.342

360.135 23.969

1243.108 84.95054

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
31.05.2021 05:00	9771.380	-	-	-	{T.V5}	0.851
02.06.2021 05:00	39233.250	-	-	-	{T.V5}	0.851

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 14.7

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

83.73 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

