

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

Подающий тр. ПРЭМ 50 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Gmin

Gmax

36

36

22.5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 14.7

Преобр. давления

ПДТВХ-1

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	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
24.05.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
25.05.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
26.05.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
27.05.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
28.05.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
29.05.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
30.05.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
31.05.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
01.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
02.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
03.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
04.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
05.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
06.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
07.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
08.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
09.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
10.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
11.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
12.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
13.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
14.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
15.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
16.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
17.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
18.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
19.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
20.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
21.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
22.06.2021	24	68.4	8.34	52.300	-	42.6	6.00	12.410	-	-	25.77	39.89	2.987
Среднее	24.00	68.4	8.34	52.300	-	0.0	6.00	12.410	-	-	25.77	39.890	2.987
Итого	744.0			3661.000	0.000			384.710	0.000		798.870	1236.59	92.59

Ориентировочно до конца месяца(+)

418.400

99.280

319.120 23.895

Корректировка за прошлый месяц (-)

482.115

125.241

356.874 26.474

Итого за июнь 2021 :

3597.285

358.749

1198.836 90.01633

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
29.05.2021 04:00	75413.780	-	14438.530	-	{T.V5}	1.828
29.05.2021 05:00	207299.760	-	14438.530	-	{T.V5}	1.828

Время аварийных ситуаций:

часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 14.7

88.72 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

