

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Тхв = 14.7

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Gmin
 0.3
 0.3
 0.1
 0.027

Gmax
 22.5
 22.5
 22.5
 6

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

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	70.6	6.85	89.760	-	63.1	7.71	71.370	-	-	7.54	18.39	1.800
24.05.2021	24	70.1	6.99	90.170	-	62.6	7.74	72.150	-	-	7.53	18.02	1.770
25.05.2021	24	70.2	7.00	90.420	-	62.8	7.75	71.430	-	-	7.46	18.99	1.829
26.05.2021	24	69.9	5.97	91.180	-	62.5	7.78	71.480	-	-	7.42	19.70	1.870
27.05.2021	24	70.6	6.30	92.140	-	63.1	7.78	74.530	-	-	7.50	17.61	1.765
28.05.2021	24	70.5	6.22	92.010	-	63.1	7.81	74.710	-	-	7.36	17.30	1.733
29.05.2021	24	71.0	5.30	91.860	-	63.3	7.80	74.560	-	-	7.62	17.30	1.760
30.05.2021	24	71.1	4.84	93.430	-	63.5	7.78	74.480	-	-	7.61	18.95	1.875
31.05.2021	24	70.9	5.13	87.560	-	62.9	7.93	71.090	-	-	8.00	16.47	1.702
01.06.2021	24	70.1	5.27	81.290	-	61.6	8.04	64.570	-	-	8.42	16.72	1.681
02.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
03.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
04.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
05.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
06.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
07.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
08.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
09.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
10.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
11.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
12.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
13.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
14.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
15.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
16.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
17.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
18.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
19.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
20.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
21.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
22.06.2021	24	70.7	5.08	87.427	-	62.7	7.92	70.047	-	-	8.00	17.38	1.753
Среднее	24.00	70.6	5.37	88.251	-	62.7	7.89	70.689	-	-	7.89	17.562	1.761
Итого	###			2735.787	0.000			2191.357	0.000		244.460	544.43	54.61

Ориентировочно до конца месяца(+) 706.010
 Корректировка за прошлый месяц (-) 711.585
Итого за июнь 2021 : 2730.212

565.511 140.498 14.092
 543.933 167.652 14.982
 2212.935 517.2761 53.71501

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 10:00	220868.700	-	158197.480	-	{Т.V5}	10.822
02.06.2021 10:00	306421.770	-	158327.370	-	{Т.V5}	10.822

Время аварийных ситуаций: 0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 14.7$ 52.94 Гкал
Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

