

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

расходомер
 Подающий тр.: Питерфлоу РС 40 мм
 Обратн.тр.: Питерфлоу РС 40 мм
 тр-д. ГВС: Питерфлоу РС 32 мм
 тр.цирк. ГВС: Питерфлоу РС 20 мм
 Тр. Подпитки:

Gmin
 0.15
 0.15
 0.1
 0.04

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

Gmax
 22
 22
 15
 6

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = {Т_НВС}
 Преобр. давления
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И

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				
23.04.2021	24	65.9	7.03	51.262	-	55.8	6.65	40.796	-	-	10.10	10.47	1.069
24.04.2021	24	65.5	7.07	49.961	-	55.1	6.77	37.668	-	-	10.46	12.29	1.166
25.04.2021	24	65.4	7.06	50.931	-	54.9	6.78	36.452	-	-	10.55	14.48	1.296
26.04.2021	24	65.7	7.09	49.363	-	54.9	6.83	36.136	-	-	10.75	13.23	1.223
27.04.2021	24	66.3	7.08	47.747	-	55.2	6.80	36.811	-	-	11.11	10.94	1.100
28.04.2021	24	65.5	7.08	49.149	-	54.9	6.80	37.040	-	-	10.60	12.11	1.153
29.04.2021	24	65.7	7.06	50.322	-	55.0	6.78	37.039	-	-	10.68	13.28	1.233
30.04.2021	24	65.2	7.07	49.156	-	54.7	6.78	37.491	-	-	10.50	11.67	1.122
01.05.2021	24	65.7	7.05	49.862	-	55.3	6.73	38.346	-	-	10.44	11.52	1.124
02.05.2021	24	65.4	7.07	48.497	-	54.9	6.75	38.840	-	-	10.46	9.66	1.007
03.05.2021	24	64.9	7.06	49.944	-	54.6	6.76	38.447	-	-	10.31	11.50	1.111
04.05.2021	24	65.4	7.08	48.961	-	54.7	6.78	37.990	-	-	10.68	10.97	1.090
05.05.2021	24	65.5	7.07	50.767	-	54.9	6.77	38.014	-	-	10.59	12.75	1.203
06.05.2021	24	65.2	7.07	50.423	-	54.8	6.77	38.062	-	-	10.46	12.36	1.172
07.05.2021	24	65.2	7.07	48.632	-	54.5	6.77	38.323	-	-	10.65	10.31	1.048
08.05.2021	24	65.6	7.07	49.827	-	55.0	6.77	38.095	-	-	10.66	11.73	1.142
09.05.2021	24	65.7	7.07	49.231	-	55.1	6.74	39.112	-	-	10.62	10.12	1.049
10.05.2021	24	65.6	7.01	54.794	-	55.7	6.66	40.022	-	-	9.97	14.77	1.331
11.05.2021	24	65.9	7.06	51.430	-	55.7	6.70	39.458	-	-	10.22	11.97	1.157
12.05.2021	24	65.8	7.08	48.179	-	55.5	6.77	37.109	-	-	10.34	11.07	1.081
13.05.2021	24	66.0	7.03	50.230	-	56.3	6.61	40.819	-	-	9.71	9.41	0.988
14.05.2021	24	67.8	7.07	48.954	-	57.1	6.70	38.913	-	-	10.76	10.04	1.063
15.05.2021	24	70.9	7.08	47.457	-	59.1	6.67	37.419	-	-	11.82	10.04	1.115
16.05.2021	24	70.5	7.07	44.186	-	58.7	6.67	32.861	-	-	11.77	11.33	1.150
17.05.2021	24	70.1	7.09	50.285	-	59.2	6.68	40.868	-	-	10.92	9.42	1.069
18.05.2021	24	68.9	7.08	47.217	-	57.7	6.75	37.440	-	-	11.17	9.78	1.056
19.05.2021	24	68.7	7.09	46.690	-	57.3	6.75	37.120	-	-	11.35	9.57	1.043
20.05.2021	24	69.1	7.08	47.218	-	57.5	6.75	36.560	-	-	11.60	10.66	1.123
21.05.2021	24	68.6	7.09	45.060	-	56.8	6.76	36.786	-	-	11.85	8.27	0.970
22.05.2021	24	68.5	7.09	46.909	-	56.8	6.76	37.094	-	-	11.77	9.82	1.074
Среднее	24.00	0.0	7.07	49.088	-	0.0	6.74	37.904	-	-	10.76	11.184	1.118
Итого	720.0			1472.644	0.000			1137.131	0.000		322.835	335.51	33.53

Ориентировочно до конца месяца(+)

441.793

341.139

100.654

10.058

Корректировка за прошлый месяц (-)

390.871

292.677

98.194

9.442

Итого за май 2021 :

1523.567

1185.594

337.973

34.144

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
	-	-	-	-	{Т.V5}	-
	-	-	-	-	{Т.V5}	-

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 6.9

27.24 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____