

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Подводящий тр.: VA2305M 40

Обратн.тр.: VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0.05

0.02

Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2022

Gmax

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 6.9

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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				Обратный трубопровод				dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.2021	24	66.2	6.55	122.587	-	50.4	6.19	88.455	-	15.81	34.132				3.553
24.04.2021	24	66.1	6.58	123.015	-	49.9	6.23	86.150	-	16.22	36.865				3.725
25.04.2021	24	65.7	6.60	130.432	-	50.0	6.24	87.938	-	15.77	42.494				4.067
26.04.2021	24	66.4	6.66	128.551	-	50.7	6.32	85.990	-	15.72	42.561				4.063
27.04.2021	24	66.8	6.65	127.143	-	50.7	6.30	87.100	-	16.14	40.043				3.966
28.04.2021	24	66.2	6.63	130.325	-	50.5	6.26	88.125	-	15.69	42.200				4.061
29.04.2021	24	65.8	6.83	106.421	-	51.0	6.34	64.557	-	14.84	41.864				3.618
30.04.2021	24	64.2	7.12	96.575	-	45.1	7.16	53.879	-	19.05	42.696				3.676
01.05.2021	24	64.7	7.06	100.502	-	45.8	7.09	53.875	-	18.92	46.627				3.939
02.05.2021	24	64.2	6.96	91.953	-	44.7	7.02	54.571	-	19.48	37.382				3.376
03.05.2021	24	63.7	6.97	92.522	-	44.2	7.02	54.278	-	19.48	38.244				3.409
04.05.2021	24	64.3	7.10	92.626	-	44.2	7.14	54.639	-	20.11	37.987				3.454
05.05.2021	24	64.2	7.06	96.561	-	44.6	7.12	54.001	-	19.63	42.560				3.702
06.05.2021	24	64.7	6.96	116.377	-	48.8	6.30	78.656	-	15.90	37.721				3.594
07.05.2021	24	65.0	6.96	153.737	-	52.0	5.78	116.710	-	12.94	37.027				3.807
08.05.2021	24	65.3	6.96	152.570	-	52.2	5.76	117.425	-	13.09	35.145				3.723
09.05.2021	24	65.5	6.94	152.036	-	52.5	5.72	118.129	-	13.00	33.907				3.648
10.05.2021	24	65.2	6.87	154.377	-	52.4	5.70	115.665	-	12.76	38.712				3.887
11.05.2021	24	65.2	6.94	151.038	-	52.8	5.75	114.824	-	12.43	36.214				3.683
12.05.2021	24	65.4	6.83	160.799	-	54.0	5.26	126.976	-	11.44	33.823				3.560
13.05.2021	24	65.0	6.79	195.296	-	55.5	4.23	164.247	-	9.48	31.049				3.473
14.05.2021	24	66.5	6.82	197.242	-	56.6	4.17	167.513	-	9.90	29.729				3.525
15.05.2021	24	69.9	6.83	195.980	-	59.1	4.12	169.661	-	10.79	26.319				3.544
16.05.2021	24	70.0	6.79	204.102	-	59.4	4.11	168.354	-	10.57	35.748				4.143
17.05.2021	24	69.4	6.82	199.816	-	59.1	4.07	169.338	-	10.39	30.478				3.749
18.05.2021	24	68.6	6.82	198.838	-	58.8	3.97	170.369	-	9.85	28.469				3.516
19.05.2021	24	68.5	6.81	199.082	-	58.7	3.96	170.415	-	9.83	28.667				3.523
20.05.2021	24	68.6	6.82	199.570	-	58.8	3.97	170.165	-	9.91	29.405				3.588
21.05.2021	24	68.2	6.83	196.337	-	58.1	3.98	170.141	-	10.14	26.196				3.399
22.05.2021	24	68.1	6.82	201.019	-	57.9	3.99	169.464	-	10.17	31.555				3.752
Среднее	24.00	0.0	6.85	148.914	-	0.0	5.58	113.054	-	13.98	35.860				3.691
Итого	720.0			4467.430	0.000			3391.617	0.000	1075.813	0.00	0.00	0.00		110.72

Ориентировочно до конца месяца(+)

1340.229

Корректировка за прошлый месяц (-)

848.163

Итого за май 2021 :

4959.495

1017.485

518.872

3890.230

322.744

329.291

1069.266

33.217

29.514

114.428

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
22.05.2021 08:00:00	53349.262	2294.852	26179.258	0.000	0.000	0.000	2294.852	
22.05.2021 15:00:00	53402.083	2295.966	26221.368	0.000	0.000	0.000	2295.966	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 6.9
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

107.20 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

