

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 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

Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2022

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

0.05

50

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

Обратн. тр. VA2305M 25

0.02

20

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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						
23.06.2021	24	71.4	5.22	133.522	-	57.4	6.33	114.364	-	13.92	19.158	-	-	-	2.842
24.06.2021	24	71.9	5.23	132.976	-	57.6	6.32	113.597	-	14.28	19.380	-	-	-	2.894
25.06.2021	24	71.1	5.21	132.298	-	57.1	6.28	112.820	-	13.99	19.478	-	-	-	2.847
26.06.2021	24	69.9	5.22	130.615	-	56.2	6.29	112.375	-	13.73	18.240	-	-	-	2.709
27.06.2021	24	71.4	5.25	124.654	-	56.3	6.18	106.205	-	15.07	18.449	-	-	-	2.803
28.06.2021	24	71.8	5.22	131.968	-	57.1	6.28	111.964	-	14.70	20.004	-	-	-	2.959
29.06.2021	24	71.4	5.21	131.816	-	56.7	6.28	112.869	-	14.67	18.947	-	-	-	2.888
30.06.2021	24	70.5	5.21	132.330	-	56.0	6.25	111.221	-	14.50	21.109	-	-	-	2.982
01.07.2021	24	71.4	5.22	133.597	-	56.6	6.27	112.321	-	14.83	21.276	-	-	-	3.061
02.07.2021	24	71.2	5.23	131.970	-	56.3	6.29	112.398	-	14.91	19.572	-	-	-	2.948
03.07.2021	24	71.7	5.24	131.614	-	56.5	6.30	112.785	-	15.14	18.829	-	-	-	2.934
04.07.2021	24	71.7	5.23	132.617	-	56.7	6.30	112.752	-	15.00	19.866	-	-	-	2.991
05.07.2021	24	71.5	5.23	131.533	-	56.6	6.31	113.108	-	14.89	18.425	-	-	-	2.881
06.07.2021	24	71.0	5.40	124.290	-	55.9	6.37	107.250	-	15.05	17.041	-	-	-	2.711
07.07.2021	24	71.1	6.21	100.946	-	53.5	6.72	81.193	-	17.54	19.753	-	-	-	2.724
08.07.2021	24	70.9	5.30	127.737	-	57.0	6.37	109.527	-	13.91	18.210	-	-	-	2.703
09.07.2021	24	70.2	5.42	127.295	-	56.5	6.45	109.285	-	13.74	18.010	-	-	-	2.659
10.07.2021	24	70.3	5.42	126.592	-	56.3	6.46	110.951	-	14.02	15.641	-	-	-	2.548
11.07.2021	24	69.9	5.34	127.384	-	56.3	6.41	111.918	-	13.54	15.466	-	-	-	2.493
12.07.2021	24	70.0	5.28	127.508	-	56.3	6.39	113.561	-	13.62	13.947	-	-	-	2.419
13.07.2021	24	71.2	5.25	127.553	-	57.2	6.35	113.918	-	14.00	13.635	-	-	-	2.457
14.07.2021	24	71.3	5.27	128.215	-	57.3	6.37	113.583	-	13.93	14.632	-	-	-	2.515
15.07.2021	24	71.6	5.26	127.900	-	57.6	6.37	114.145	-	13.97	13.755	-	-	-	2.469
16.07.2021	24	71.9	5.21	129.866	-	58.0	6.35	115.417	-	13.87	14.449	-	-	-	2.527
17.07.2021	24	71.6	5.24	127.572	-	57.4	6.37	115.043	-	14.12	12.529	-	-	-	2.412
18.07.2021	24	72.0	5.25	129.485	-	57.7	6.37	114.503	-	14.39	14.982	-	-	-	2.611
19.07.2021	24	71.9	5.26	128.775	-	57.2	6.35	113.148	-	14.68	15.627	-	-	-	2.668
20.07.2021	24	59.1	5.34	128.358	-	49.4	6.31	107.246	-	9.74	21.112	-	-	-	2.223
21.07.2021	24	40.0	5.33	0.000	-	36.5	6.41	0.000	-	3.53	0.000	-	-	-	0.000
22.07.2021	24	23.5	6.00	0.000	-	22.5	1.62	0.000	-	0.95	0.000	-	-	-	0.000
Среднее	24.00	68.1	5.32	120.033	-	0.0	6.19	103.649	-	13.47	16.384	-	-	-	2.529
Итого	720.0			3600.987	0.000			3109.473	0.000		491.513	0.00	0.00	0.00	75.88

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

1192.022

970.866

221.156

27.626

**Итого за июль 2021 :**

2408.964

2138.607

270.358

48.249551

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
21.07.2021 09:00:0	61749.753	2480.872	33197.624	0.000	0.000	0.000	2480.872	
22.07.2021 01:00:0	61755.816	2483.953	33203.045	0.000	0.000	0.000	2483.953	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 22.1

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

42.39 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

