

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

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
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	11,6	50,25	-	223,345	-	11,2	37,98	-	214,973	-	12,27	8,372	-	-	-	3,075
24.05.20	24	11,6	50,89	-	223,635	-	11,2	38,74	-	215,212	-	12,15	8,422	-	-	-	3,060
25.05.20	24	7,5	51,12	-	143,936	-	7,2	38,96	-	138,474	-	12,16	5,462	-	-	-	1,973
26.05.20	24	0,0	20,16	-	0,000	-	0,0	19,02	-	0,000	-	1,13	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	19,73	-	0,000	-	0,0	18,83	-	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	19,49	-	0,000	-	0,0	18,87	-	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	19,29	-	0,000	-	0,0	18,64	-	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	18,88	-	0,000	-	0,0	18,28	-	0,000	-	0,60	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	17,89	-	0,000	-	0,0	17,38	-	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	17,56	-	0,000	-	0,0	17,05	-	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	17,95	-	0,000	-	0,0	17,43	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,9	48,38	-	18,197	-	0,0	18,32	-	0,001	-	30,06	18,196	-	-	-	0,882
04.06.20	24	0,0	21,05	-	0,000	-	0,0	19,95	-	0,000	-	1,10	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	20,20	-	0,000	-	0,0	19,56	-	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	19,98	-	0,000	-	0,0	19,41	-	0,000	-	0,56	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	20,36	-	0,000	-	0,0	19,62	-	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	21,49	-	0,000	-	0,0	20,47	-	0,000	-	1,02	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	21,81	-	0,000	-	0,0	21,00	-	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	21,75	-	0,000	-	0,0	21,04	-	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	1,6	71,94	-	31,429	-	0,0	21,22	-	0,001	-	50,72	31,428	-	-	-	2,264
12.06.20	24	0,0	24,34	-	0,000	-	0,0	23,01	-	0,000	-	1,33	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	22,09	-	0,000	-	0,0	21,44	-	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	21,74	-	0,000	-	0,0	21,13	-	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	22,24	-	0,000	-	0,0	21,45	-	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	22,64	-	0,000	-	0,0	21,86	-	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	22,94	-	0,000	-	0,0	22,14	-	0,000	-	0,80	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	23,22	-	0,000	-	0,0	22,49	-	0,000	-	0,73	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	22,97	-	0,000	-	0,0	22,25	-	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	21,93	-	0,000	-	0,0	21,41	-	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	21,68	-	0,000	-	0,0	21,09	-	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	21,91	-	0,000	-	0,0	21,26	-	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	1,1	26,38	-	20,663	-	1,0	21,98	-	18,344	-	4,41	2,319	-	-	-	0,363
Итого	744,0				640,542	0,000				568,662	0,000		71,880	0,00	0,00	0,00	11,25

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

Корректировка за прошлый месяц (-)

623,453

**Итого за июнь 2020 :**

17,089

0,000

608,509

-39,847

0,000

14,944

56,936

0,00

8,52

2,74

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

13,6

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

1,98 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

