

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 мм

Тр. Подпитки-

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 13,6

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
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.20	-	66,65	6,37	61,240	-	-	49,44	5,22	36,310	-	-	-	17,21	24,930	2,286
24.05.20	-	66,72	6,33	63,170	-	-	49,83	5,02	33,800	-	-	-	16,89	29,370	2,527
25.05.20	-	67,10	6,11	59,140	-	-	49,17	4,95	33,280	-	-	-	17,93	25,860	2,333
26.05.20	-	67,23	6,08	59,370	-	-	49,54	4,98	33,030	-	-	-	17,69	26,340	2,355
27.05.20	-	68,02	6,17	59,050	-	-	49,87	5,35	35,280	-	-	-	18,15	23,770	2,258
28.05.20	-	70,71	6,08	55,840	-	-	49,87	4,87	30,350	-	-	-	20,84	25,490	2,434
29.05.20	-	71,58	6,07	55,710	-	-	49,89	4,98	30,300	-	-	-	21,69	25,410	2,476
30.05.20	-	70,60	6,12	55,800	-	-	49,45	5,84	31,130	-	-	-	21,15	24,670	2,400
31.05.20	-	70,92	6,04	56,220	-	-	49,64	5,48	28,630	-	-	-	21,28	27,590	2,566
01.06.20	-	71,09	6,57	57,500	-	-	49,48	5,29	29,570	-	-	-	21,61	27,930	2,623
02.06.20	-	70,76	6,87	57,470	-	-	49,20	4,75	32,730	-	-	-	21,56	24,740	2,456
03.06.20	-	69,69	6,81	56,890	-	-	49,06	4,66	31,980	-	-	-	20,63	24,910	2,396
04.06.20	-	70,04	6,86	57,510	-	-	49,46	4,88	32,810	-	-	-	20,58	24,700	2,407
05.06.20	-	71,03	6,87	54,830	-	-	49,03	5,45	31,220	-	-	-	22,00	23,610	2,365
06.06.20	-	71,09	6,91	55,410	-	-	48,82	5,31	32,670	-	-	-	22,27	22,740	2,345
07.06.20	-	71,07	6,80	54,830	-	-	49,00	5,79	31,030	-	-	-	22,07	23,800	2,380
08.06.20	-	71,76	6,77	53,230	-	-	49,17	5,31	29,450	-	-	-	22,59	23,780	2,373
09.06.20	-	71,39	6,81	51,760	-	-	49,40	5,37	29,410	-	-	-	21,99	22,350	2,242
10.06.20	-	71,71	6,76	51,160	-	-	49,32	5,82	29,870	-	-	-	22,39	21,290	2,196
11.06.20	-	71,74	6,81	49,700	-	-	49,00	6,36	28,640	-	-	-	22,74	21,060	2,161
12.06.20	-	71,78	6,61	50,870	-	-	48,96	5,79	29,270	-	-	-	22,82	21,600	2,217
13.06.20	-	70,83	6,70	51,590	-	-	48,96	5,82	31,460	-	-	-	21,87	20,130	2,116
14.06.20	-	69,57	6,65	55,970	-	-	49,00	5,44	32,330	-	-	-	20,57	23,640	2,309
15.06.20	-	69,34	6,67	54,020	-	-	49,10	5,85	32,010	-	-	-	20,24	22,010	2,173
16.06.20	-	70,64	6,42	51,030	-	-	49,34	5,94	31,830	-	-	-	21,30	19,200	2,036
17.06.20	-	72,45	6,40	47,080	-	-	49,31	6,10	27,020	-	-	-	23,14	20,060	2,080
18.06.20	-	72,15	6,50	48,710	-	-	49,51	5,99	27,690	-	-	-	22,64	21,020	2,146
19.06.20	-	72,11	6,39	46,560	-	-	49,48	5,96	28,930	-	-	-	22,63	17,630	1,926
20.06.20	-	71,55	6,43	49,290	-	-	49,58	6,03	31,660	-	-	-	21,97	17,630	1,956
21.06.20	-	71,02	6,50	51,570	-	-	49,40	5,84	31,830	-	-	-	21,62	19,740	2,092
22.06.20	-	71,78	6,53	49,630	-	-	49,45	5,70	29,750	-	-	-	22,33	19,880	2,092
Среднее	-	70,46	6,52	54,263	-	-	49,35	5,49	31,138	-	-	-	21,11	23,125	2,281
Итого	0,0			1682,150	0,000				965,270	0,000	0,00		716,880	70,72	

Ориентировочно до конца месяца(+)

434,103

Корректировка за прошлый месяц (-)

182,518

Итого за июнь 2020 :

1933,735

249,102

98,258

1116,114

185,001

84,260

817,621

18,251

7,300

81,672839

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.20 01:00	19115,130	-	9947,810	-	-	815,991
23.06.20 04:00	20802,110	-	10917,310	-	-	886,861

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

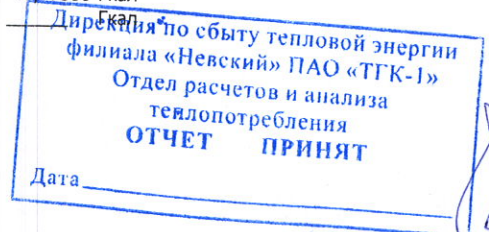
13,6

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

70,77558 Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата

30.06.2020