

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

22,5

6

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	-	67,47	8,31	189,500	-	63,29	7,94	166,630	-	-	4,18	22,870	2,242		
24.05.20	-	67,36	8,12	186,310	-	63,21	7,78	163,400	-	-	4,15	22,910	2,225		
25.05.20	-	45,43	4,89	90,660	-	44,71	4,78	78,690	-	-	0,72	11,970	0,606		
26.05.20	-	60,17	7,56	182,360	-	57,11	7,15	156,900	-	-	3,06	25,460	2,009		
27.05.20	-	69,80	8,22	205,490	-	65,91	7,75	181,940	-	-	3,89	23,550	2,356		
28.05.20	-	72,77	8,20	205,920	-	68,62	7,71	184,070	-	-	4,15	21,850	2,356		
29.05.20	-	73,12	8,15	204,830	-	68,88	7,66	183,490	-	-	4,24	21,340	2,340		
30.05.20	-	72,76	8,20	205,110	-	68,54	7,71	184,270	-	-	4,22	20,840	2,296		
31.05.20	-	72,61	8,22	207,630	-	68,44	7,72	185,150	-	-	4,17	22,480	2,408		
01.06.20	-	72,75	8,32	190,800	-	68,11	7,92	171,210	-	-	4,64	19,590	2,223		
02.06.20	-	72,26	8,29	177,770	-	67,26	7,97	157,970	-	-	5,00	19,800	2,223		
03.06.20	-	71,24	8,23	177,540	-	66,23	7,91	157,580	-	-	5,01	19,960	2,216		
04.06.20	-	71,56	8,35	178,930	-	66,57	8,03	158,460	-	-	4,99	20,470	2,258		
05.06.20	-	72,35	8,12	168,170	-	66,95	7,85	149,600	-	-	5,40	18,570	2,149		
06.06.20	-	72,47	8,13	168,530	-	67,13	7,87	149,150	-	-	5,34	19,380	2,203		
07.06.20	-	72,46	8,16	170,870	-	67,24	7,89	151,100	-	-	5,22	19,770	2,220		
08.06.20	-	73,13	8,17	170,170	-	67,94	7,89	152,210	-	-	5,19	17,960	2,107		
09.06.20	-	72,77	8,17	171,220	-	67,78	7,87	152,390	-	-	4,99	18,830	2,134		
10.06.20	-	73,07	8,25	172,670	-	68,06	7,94	154,690	-	-	5,01	17,980	2,092		
11.06.20	-	73,16	8,13	169,280	-	67,95	7,85	151,330	-	-	5,21	17,950	2,102		
12.06.20	-	73,29	8,29	175,090	-	68,15	7,98	156,920	-	-	5,14	18,170	2,140		
13.06.20	-	72,29	8,36	172,730	-	67,15	8,04	157,350	-	-	5,14	15,380	1,923		
14.06.20	-	70,89	8,38	178,220	-	66,20	8,06	159,010	-	-	4,69	19,210	2,108		
15.06.20	-	70,69	8,37	179,790	-	66,13	8,04	160,750	-	-	4,56	19,040	2,082		
16.06.20	-	72,16	8,35	188,870	-	67,69	7,95	171,050	-	-	4,47	17,820	2,054		
17.06.20	-	74,18	8,35	188,540	-	69,50	7,94	171,990	-	-	4,68	16,550	2,036		
18.06.20	-	73,68	8,36	185,080	-	69,05	7,97	168,410	-	-	4,63	16,670	2,010		
19.06.20	-	73,63	8,36	184,130	-	68,99	7,97	167,980	-	-	4,64	16,150	1,967		
20.06.20	-	72,94	8,38	183,200	-	68,21	8,00	167,640	-	-	4,73	15,560	1,930		
21.06.20	-	72,39	8,37	187,450	-	67,76	7,98	170,060	-	-	4,63	17,390	2,047		
22.06.20	-	73,22	8,37	189,030	-	68,56	7,96	171,120	-	-	4,66	17,910	2,111		
Среднее	-	70,91	8,13	180,835	-	66,37	7,78	161,694	-	-	4,54	19,141	2,102		
Итого	0,0			5605,890	0,000			5012,510	0,000	0,00		593,380	65,17		

Ориентировочно до конца месяца(+)

1446,681

Корректировка за прошлый месяц (-)

569,319

Итого за июнь 2020 :

6483,252

1293,551

498,050

5808,011

153,130

16,819

71,089

6,771

675,421

75,220839

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	82608,220	-	65831,630	-	-	1562,177
23.06.20 04:00	88235,770	-	70864,990	-	-	1627,519

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

66,21882 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

