

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm

Тр. Подпитки

Gmin

0,3

0,3

0,1

0,027

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

22,5

22,5

22,5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 7,1

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Фактические нагрузки:

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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				
23.04.20	-		66,01	6,93	111,020	-	60,90	7,50	90,530	-	-	-	5,11	20,490	1,815
24.04.20	-		66,05	7,16	107,660	-	60,75	7,52	87,200	-	-	-	5,30	20,460	1,812
25.04.20	-		66,65	7,45	112,390	-	61,50	7,65	89,260	-	-	-	5,15	23,130	2,000
26.04.20	-		67,68	7,02	110,200	-	62,24	7,71	88,080	-	-	-	5,44	22,120	1,974
27.04.20	-		66,46	7,11	106,340	-	61,14	7,78	84,630	-	-	-	5,32	21,710	1,889
28.04.20	-		64,38	7,03	54,170	-	58,59	4,24	47,980	-	-	-	5,79	6,190	0,694
29.04.20	-		58,12	4,11	49,240	-	55,99	3,35	32,410	-	-	-	2,13	16,830	1,045
30.04.20	-		66,16	5,06	113,740	-	61,50	7,69	90,300	-	-	-	4,66	23,440	1,967
01.05.20	-		67,26	6,83	111,930	-	62,02	7,66	92,190	-	-	-	5,24	19,740	1,811
02.05.20	-		66,60	7,05	118,020	-	61,61	7,56	99,790	-	-	-	4,99	18,230	1,710
03.05.20	-		67,77	7,47	119,690	-	62,67	7,54	100,320	-	-	-	5,10	19,370	1,826
04.05.20	-		67,27	7,72	120,800	-	62,48	7,52	99,790	-	-	-	4,79	21,010	1,893
05.05.20	-		67,02	6,76	120,360	-	62,27	7,47	99,900	-	-	-	4,75	20,460	1,844
06.05.20	-		66,76	7,37	121,440	-	62,17	7,50	101,190	-	-	-	4,59	20,250	1,818
07.05.20	-		66,88	6,93	120,630	-	62,28	7,41	100,640	-	-	-	4,60	19,990	1,799
08.05.20	-		67,29	7,63	116,060	-	62,39	7,52	96,050	-	-	-	4,90	20,010	1,819
09.05.20	-		67,20	6,98	108,800	-	61,98	7,58	89,230	-	-	-	5,22	19,570	1,779
10.05.20	-		67,32	7,05	106,270	-	61,85	7,66	87,630	-	-	-	5,47	18,640	1,733
11.05.20	-		66,78	6,96	109,110	-	61,63	7,61	89,150	-	-	-	5,15	19,960	1,793
12.05.20	-		67,10	7,18	108,940	-	61,82	7,64	88,910	-	-	-	5,28	20,030	1,812
13.05.20	-		66,04	7,78	107,210	-	60,85	7,69	85,010	-	-	-	5,19	22,200	1,911
14.05.20	-		65,67	6,97	105,530	-	60,43	7,70	84,770	-	-	-	5,24	20,760	1,805
15.05.20	-		66,25	6,93	105,530	-	60,78	7,74	84,370	-	-	-	5,47	21,160	1,864
16.05.20	-		66,55	7,05	105,130	-	60,97	7,74	86,410	-	-	-	5,58	18,720	1,725
17.05.20	-		66,57	7,15	105,940	-	61,03	7,70	85,550	-	-	-	5,54	20,390	1,832
18.05.20	-		65,97	7,60	104,470	-	60,56	7,68	85,160	-	-	-	5,41	19,310	1,736
19.05.20	-		65,84	6,94	104,750	-	60,53	7,74	84,050	-	-	-	5,31	20,700	1,808
20.05.20	-		67,05	6,37	105,310	-	61,44	7,73	83,740	-	-	-	5,61	21,570	1,913
21.05.20	-		66,86	5,82	102,980	-	61,06	7,75	83,170	-	-	-	5,80	19,810	1,800
22.05.20	-		66,33	5,96	105,240	-	60,81	7,74	84,290	-	-	-	5,52	20,950	1,853
Среднее	-	-	66,33	6,88	106,630	-	61,21	7,38	86,723	-	-	-	5,12	19,907	1,769
Итого	0,0				3198,900	0,000			2601,700	0,000	0,00			597,200	53,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

319,890

260,170

59,720

5,308

Корректировка за прошлый месяц (-)

837,946

655,404

182,542

16,449

Итого за май 2020 :

2680,844

2206,466

474,378

41,939

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.20 00:00	175384,460	-	128636,840	-	-	3836,405
23.05.20 01:00	178583,580	-	131237,800	-	-	3889,542

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

7,1

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

38,63828 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

