

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573

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 = 18,6

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				
23.06.20	-	72,46	8,42	90,800	-	54,36	6,31	74,290	-	-	18,10	16,510	2,490		
24.06.20	-	73,25	8,35	89,020	-	54,63	6,24	71,780	-	-	18,62	17,240	2,547		
25.06.20	-	72,76	8,10	85,910	-	54,42	6,14	70,190	-	-	18,34	15,720	2,382		
26.06.20	-	72,05	8,07	86,540	-	54,30	6,15	70,310	-	-	17,75	16,230	2,369		
27.06.20	-	72,51	8,08	84,310	-	54,15	6,17	70,480	-	-	18,36	13,830	2,251		
28.06.20	-	72,54	8,07	86,250	-	54,34	6,17	69,190	-	-	18,20	17,060	2,447		
29.06.20	-	72,91	8,06	85,610	-	54,17	6,16	70,540	-	-	18,74	15,070	2,372		
30.06.20	-	72,99	8,06	86,760	-	54,15	6,15	71,490	-	-	18,84	15,270	2,412		
01.07.20	-	72,71	8,15	90,620	-	54,12	6,18	73,210	-	-	18,59	17,410	2,574		
02.07.20	-	71,95	8,48	94,290	-	54,19	6,31	78,960	-	-	17,76	15,330	2,455		
03.07.20	-	72,74	8,47	90,480	-	54,33	6,29	77,140	-	-	18,41	13,340	2,343		
04.07.20	-	72,36	8,48	92,190	-	54,02	6,31	79,000	-	-	18,34	13,190	2,355		
05.07.20	-	72,46	8,47	93,500	-	54,40	6,30	76,110	-	-	18,06	17,390	2,582		
06.07.20	-	72,67	8,47	91,320	-	54,20	6,31	77,380	-	-	18,47	13,940	2,393		
07.07.20	-	72,95	8,47	91,770	-	54,42	6,30	76,140	-	-	18,53	15,630	2,500		
08.07.20	-	72,52	8,48	93,600	-	54,16	6,31	78,340	-	-	18,36	15,260	2,494		
09.07.20	-	72,88	8,48	93,480	-	54,29	6,32	75,560	-	-	18,59	17,920	2,656		
10.07.20	-	71,99	8,48	96,130	-	53,97	6,34	80,450	-	-	18,02	15,680	2,527		
11.07.20	-	70,57	8,29	96,530	-	53,11	6,23	85,850	-	-	17,46	10,680	2,208		
12.07.20	-	70,94	8,28	96,950	-	53,27	6,20	82,480	-	-	17,67	14,470	2,434		
13.07.20	-	72,69	8,40	96,290	-	53,99	6,22	81,090	-	-	18,70	15,200	2,569		
14.07.20	-	58,43	8,53	65,230	-	47,34	5,68	58,460	-	-	11,09	6,770	1,023		
15.07.20	-	24,61	3,65	0,000	-	24,13	5,00	0,000	-	-	0,48	0,000	0,000		
16.07.20	-	22,21	1,44	0,000	-	22,23	5,00	0,000	-	-	-0,02	0,000	0,000		
17.07.20	-	21,62	1,11	0,000	-	21,80	5,00	0,000	-	-	-0,18	0,000	0,000		
18.07.20	-	21,87	1,18	0,000	-	22,05	5,00	0,000	-	-	-0,18	0,000	0,000		
19.07.20	-	22,04	1,13	0,000	-	22,22	5,00	0,000	-	-	-0,18	0,000	0,000		
20.07.20	-	22,19	1,17	0,000	-	22,35	5,00	0,000	-	-	-0,16	0,000	0,000		
21.07.20	-	22,27	1,12	0,000	-	22,44	5,00	0,000	-	-	-0,17	0,000	0,000		
22.07.20	-	59,87	6,69	68,192	-	46,26	5,92	56,843	-	-	13,61	11,350	1,424		
Среднее	-	59,87	6,69	68,192	-	46,26	5,92	56,843	-	-	13,61	11,350	1,794		
Итого	0,0			2045,772	0,000			1705,283	0,000	0,00		340,490	53,81		

Ориентировочно до конца месяца(+)

613,732

511,585

102,147

16,143

Корректировка за прошлый месяц (-)

780,462

550,872

229,590

25,810

Итого за июль 2020 :

1879,042

1665,996

213,047

44,14175

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.20 04:00	115502,580	-	74380,400	-	-	4152,830
22.07.20 16:00	117463,410	-	76012,290	-	-	4207,706

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

18

40,25834 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)