

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
 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

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 0

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				
23.06.19	-		20,09	2,22	-	-		20,42	2,36	-	-	-	-0,33	-	0,000
24.06.19	-		20,07	2,20	-	-		20,35	2,34	-	-	-	-0,28	-	0,000
25.06.19	-		20,17	2,08	-	-		20,36	2,21	-	-	-	-0,19	-	0,000
26.06.19	-		19,75	2,17	-	-		20,01	2,31	-	-	-	-0,26	-	0,000
27.06.19	-		19,72	2,21	-	-		19,91	2,35	-	-	-	-0,19	-	0,000
28.06.19	-		19,10	2,09	-	-		19,27	2,22	-	-	-	-0,17	-	0,000
29.06.19	-		18,74	2,06	-	-		18,90	2,19	-	-	-	-0,16	-	0,000
30.06.19	-		18,97	1,96	-	-		19,18	2,10	-	-	-	-0,21	-	0,000
01.07.19	-		62,42	4,27	12,030	-		33,74	4,43	0,350	-	-	28,68	11,680	0,738
02.07.19	-		62,78	8,50	21,510	-		40,61	8,68	1,150	-	-	22,17	20,360	1,304
03.07.19	-		65,94	8,24	48,090	-		57,33	8,39	30,290	-	-	8,61	17,800	1,434
04.07.19	-		67,55	8,21	83,890	-		58,56	8,30	67,100	-	-	8,99	16,790	1,738
05.07.19	-		70,28	8,19	90,210	-		60,93	8,27	73,540	-	-	9,35	16,670	1,862
06.07.19	-		70,45	8,18	88,320	-		60,78	8,25	73,680	-	-	9,67	14,640	1,742
07.07.19	-		70,15	8,15	90,460	-		60,85	8,22	73,640	-	-	9,30	16,820	1,866
08.07.19	-		69,50	8,18	89,240	-		60,11	8,26	72,490	-	-	9,39	16,750	1,844
09.07.19	-		70,36	8,20	88,150	-		60,76	8,28	72,480	-	-	9,60	15,670	1,800
10.07.19	-		68,71	8,29	55,550	-		58,08	8,42	37,480	-	-	10,63	18,070	1,641
11.07.19	-		69,84	8,33	47,950	-		53,12	8,49	32,260	-	-	16,72	15,690	1,638
12.07.19	-		68,37	8,33	48,680	-		52,21	8,49	32,280	-	-	16,16	16,400	1,645
13.07.19	-		69,42	8,31	51,700	-		53,26	8,48	32,360	-	-	16,16	19,340	1,866
14.07.19	-		70,66	8,31	50,210	-		53,79	8,47	32,250	-	-	16,87	17,960	1,813
15.07.19	-		69,00	8,29	51,430	-		53,51	8,45	33,570	-	-	15,49	17,860	1,751
16.07.19	-		70,69	8,24	52,330	-		54,73	8,39	34,640	-	-	15,96	17,690	1,805
17.07.19	-		70,06	8,18	51,410	-		54,33	8,33	34,120	-	-	15,73	17,290	1,750
18.07.19	-		69,87	8,24	51,110	-		54,14	8,40	34,590	-	-	15,73	16,520	1,698
19.07.19	-		66,59	8,24	51,320	-		52,33	8,39	34,050	-	-	14,26	17,270	1,636
20.07.19	-		68,88	8,25	50,840	-		53,56	8,40	34,150	-	-	15,32	16,690	1,671
21.07.19	-		69,84	8,33	47,950	-		53,12	8,49	32,260	-	-	16,72	15,690	1,638
22.07.19	-		68,37	8,33	48,680	-		52,21	8,49	32,280	-	-	16,16	16,400	1,645
Среднее	-	-	55,54	6,49	57,775	-	-	45,02	6,63	40,955	-	-	10,53	16,820	1,218
Итого	0,0				1271,060	0,000				901,010	0,000	0,00		370,050	36,53

Ориентировочно до конца месяца(+)

519,979

368,595

151,384

10,958

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июль 2019 :

1791,039

1269,605

521,434

47,4825

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
03.07.19 09:00	31573,760	-	22106,940	-	-	845,231
21.07.19 00:00	32709,740	-	22941,550	-	-	876,145

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0

47,4825 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)