

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2019

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Tхв =
 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				
23.07.19	-		65,61	8,91	49,160	-	37,43	8,24	3,460	-	-	28,18	45,700	3,034	
24.07.19	-		63,79	8,86	41,180	-	36,79	8,22	3,380	-	-	27,00	37,800	2,452	
25.07.19	-		66,83	8,87	40,790	-	37,82	8,21	3,420	-	-	29,01	37,370	2,545	
26.07.19	-		66,51	8,87	38,440	-	37,63	8,22	3,370	-	-	28,88	35,070	2,381	
27.07.19	-		66,11	8,88	38,530	-	38,08	8,23	3,330	-	-	28,03	35,200	2,372	
28.07.19	-		66,76	8,87	38,240	-	38,17	8,23	3,340	-	-	28,59	34,900	2,377	
29.07.19	-		66,93	8,87	37,490	-	37,24	8,23	3,310	-	-	29,69	34,180	2,338	
30.07.19	-		66,64	8,87	39,310	-	36,31	8,22	3,340	-	-	30,33	35,970	2,448	
31.07.19	-		66,54	8,87	42,120	-	36,08	8,23	3,280	-	-	30,46	38,840	2,631	
01.08.19	-		66,29	8,86	41,540	-	35,78	8,24	3,230	-	-	30,51	38,310	2,585	
02.08.19	-		66,38	8,87	44,910	-	35,78	8,24	3,230	-	-	30,31	41,850	2,813	
03.08.19	-		65,93	8,88	47,520	-	36,07	8,30	3,060	-	-	30,59	44,590	2,969	
04.08.19	-		66,34	8,50	44,080	-	35,34	8,35	2,930	-	-	32,85	41,730	2,789	
05.08.19	-		67,12	8,55	67,050	-	33,49	7,96	2,350	-	-	6,02	42,410	2,935	
06.08.19	-		67,48	8,86	84,470	-	56,91	8,42	44,600	-	-	10,57	39,870	3,099	
07.08.19	-		67,37	8,86	83,540	-	56,91	8,42	44,600	-	-	12,49	37,770	3,054	
08.08.19	-		69,46	8,86	81,280	-	54,88	8,38	45,770	-	-	13,60	35,690	3,037	
09.08.19	-		68,65	8,87	79,760	-	55,54	8,38	44,440	-	-	13,11	35,320	2,947	
10.08.19	-		67,22	8,87	81,120	-	54,34	8,38	43,530	-	-	12,88	37,590	3,026	
11.08.19	-		66,93	8,86	82,160	-	54,44	8,34	44,680	-	-	12,49	37,480	3,005	
12.08.19	-		68,93	8,86	79,980	-	55,25	8,31	45,490	-	-	13,68	34,490	2,940	
13.08.19	-		69,83	8,87	56,160	-	52,32	8,24	21,580	-	-	17,51	34,580	2,737	
14.08.19	-		68,87	8,88	40,360	-	37,58	8,15	3,490	-	-	31,29	36,870	2,595	
15.08.19	-		65,50	8,91	41,370	-	35,98	8,53	3,140	-	-	29,52	38,230	2,545	
16.08.19	-		65,32	8,84	44,810	-	42,12	7,89	9,350	-	-	23,20	35,460	2,483	
17.08.19	-		66,02	8,84	47,430	-	42,47	7,83	9,530	-	-	23,55	37,900	2,672	
18.08.19	-		66,54	8,87	42,120	-	36,08	8,23	3,280	-	-	30,46	38,840	2,631	
19.08.19	-		66,29	8,86	41,540	-	35,78	8,24	3,230	-	-	30,51	38,310	2,585	
20.08.19	-		66,38	8,87	44,910	-	36,07	8,30	3,060	-	-	30,31	41,850	2,813	
21.08.19	-		65,93	8,88	47,520	-	35,34	8,35	2,930	-	-	30,59	44,590	2,969	
22.08.19	-		66,34	8,50	44,080	-	33,49	7,96	2,350	-	-	32,85	41,730	2,789	
Среднее	-		66,80	8,84	52,676	-	42,32	8,23	14,274	-	-	24,49	38,403	2,727	
Итого	0,0				1632,970	0,000			442,480	0,000	0,00		1190,490	81,81	

Ориентировочно до конца месяца(+) 474,088
 Корректировка за прошлый месяц (-) 442,993
Итого за август 2019 : 1664,065

128,462 345,626 24,542
 75,647 367,346 25,930
 495,295 1168,770 80,419042

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
29.07.19 18:00	36906,660	-	8269,220	-	-	1955,470
19.08.19 10:00	38113,150	-	8687,250	-	-	2014,518

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Tхв= 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

80,41904 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИН
 Дата: 27 Авг 2019

Handwritten signature