

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв =

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	-		60,86	8,67	42,200	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,86	42,200	2,517	
24.07.19	-		60,82	8,68	37,080	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,82	37,080	2,210	
25.07.19	-		60,68	8,71	37,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,68	37,580	2,235	
26.07.19	-		60,39	8,71	35,840	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,39	35,840	2,121	
27.07.19	-		59,88	8,70	34,920	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,88	34,920	2,049	
28.07.19	-		60,97	8,70	36,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,97	36,620	2,188	
29.07.19	-		61,21	8,70	36,670	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,21	36,670	2,200	
30.07.19	-		61,51	8,71	40,540	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,51	40,540	2,444	
31.07.19	-		61,57	8,72	43,470	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,57	43,470	2,623	
01.08.19	-		61,09	8,72	40,120	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,09	40,120	2,402	
02.08.19	-		61,04	8,73	41,370	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,04	41,370	2,475	
03.08.19	-		60,56	8,75	41,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,56	41,690	2,474	
04.08.19	-		62,09	8,73	47,760	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,09	47,760	2,906	
05.08.19	-		61,04	8,73	44,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,04	44,130	2,640	
06.08.19	-		61,04	8,72	41,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,04	41,710	2,495	
07.08.19	-		61,19	8,74	42,150	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,19	42,150	2,528	
08.08.19	-		62,92	8,72	42,270	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,92	42,270	2,606	
09.08.19	-		62,23	8,71	40,190	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,23	40,190	2,451	
10.08.19	-		60,89	8,73	40,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,89	40,620	2,424	
11.08.19	-		61,46	8,71	45,490	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,46	45,490	2,740	
12.08.19	-		63,33	8,71	48,600	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,33	48,600	3,016	
13.08.19	-		63,91	8,70	41,010	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,91	41,010	2,569	
14.08.19	-		63,33	8,70	38,170	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,33	38,170	2,369	
15.08.19	-		60,38	8,77	42,720	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,38	42,720	2,528	
16.08.19	-		60,86	8,67	42,200	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,86	42,200	2,517	
17.08.19	-		60,82	8,68	37,080	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,82	37,080	2,210	
18.08.19	-		62,42	8,66	42,930	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,42	42,930	2,626	
19.08.19	-		61,04	8,72	41,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,04	41,710	2,495	
20.08.19	-		61,19	8,74	42,150	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,19	42,150	2,528	
21.08.19	-		62,92	8,72	42,270	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,92	42,270	2,606	
22.08.19	-		62,23	8,71	40,190	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,23	40,190	2,451	
Среднее	-	-	61,48	8,71	41,015	-	0,00	-	-	-	-	61,48	41,015	2,473	
Итого	0,0				1271,450	0,000			0,000	0,000	0,00		1271,450	74,19	

Ориентировочно до конца месяца(+)

369,131

0,000

369,131

22,257

Корректировка за прошлый месяц (-)

399,094

0,000

399,094

23,161

Итого за август 2019 :

1241,487

0,000

1241,487

73,287229

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.19 00:00	31069,880	-	0,000	-	-	1880,717
19.08.19 23:00	32214,710	-	0,000	-	-	1951,012

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов!

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=

73,28723 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

27 АВГ 2019