

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-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	
23.11.19	-		61,56	8,27	54,450	-										
24.11.19	-		61,51	8,23	61,520	-		0,00	0,00	0,000	-		61,56	54,450	3,354	
25.11.19	-		60,02	8,26	53,040	-		0,00	0,00	0,000	-		61,51	61,520	3,785	
26.11.19	-		60,17	8,25	52,320	-		0,00	0,00	0,000	-		60,02	53,040	3,183	
27.11.19	-		60,18	8,25	53,500	-		0,00	0,00	0,000	-		60,17	52,320	3,147	
28.11.19	-		60,09	8,25	50,700	-		0,00	0,00	0,000	-		60,18	53,500	3,222	
29.11.19	-		59,83	8,26	49,730	-		0,00	0,00	0,000	-		60,09	50,700	3,048	
30.11.19	-		60,45	8,24	53,290	-		0,00	0,00	0,000	-		59,83	49,730	2,979	
01.12.19	-		61,17	8,19	61,130	-		0,00	0,00	0,000	-		60,45	53,290	3,224	
02.12.19	-		59,97	8,26	50,600	-		0,00	0,00	0,000	-		61,17	61,130	3,740	
03.12.19	-		59,78	8,26	49,640	-		0,00	0,00	0,000	-		59,97	50,600	3,037	
04.12.19	-		59,12	8,25	48,490	-		0,00	0,00	0,000	-		59,78	49,640	2,971	
05.12.19	-		59,63	8,25	53,280	-		0,00	0,00	0,000	-		59,12	48,490	2,870	
06.12.19	-		59,30	8,18	48,930	-		0,00	0,00	0,000	-		59,63	53,280	3,178	
07.12.19	-		59,43	8,24	49,080	-		0,00	0,00	0,000	-		59,30	48,930	2,904	
08.12.19	-		59,40	8,20	59,990	-		0,00	0,00	0,000	-		59,43	49,080	2,920	
09.12.19	-		56,96	8,26	51,160	-		0,00	0,00	0,000	-		59,40	59,990	3,565	
10.12.19	-		57,63	8,27	49,900	-		0,00	0,00	0,000	-		56,96	51,160	2,915	
11.12.19	-		58,78	8,27	53,870	-		0,00	0,00	0,000	-		57,63	49,900	2,877	
12.12.19	-		58,37	7,91	48,210	-		0,00	0,00	0,000	-		58,78	53,870	3,169	
13.12.19	-		59,53	8,09	51,540	-		0,00	0,00	0,000	-		58,37	48,210	2,817	
14.12.19	-		59,87	8,08	51,120	-		0,00	0,00	0,000	-		59,53	51,540	3,071	
15.12.19	-		60,86	8,04	59,590	-		0,00	0,00	0,000	-		59,87	51,120	3,063	
16.12.19	-		59,62	8,00	49,390	-		0,00	0,00	0,000	-		60,86	59,590	3,627	
17.12.19	-		59,86	8,01	47,950	-		0,00	0,00	0,000	-		59,62	49,390	2,944	
18.12.19	-		59,03	8,01	45,830	-		0,00	0,00	0,000	-		59,86	47,950	2,872	
19.12.19	-		59,52	8,02	50,380	-		0,00	0,00	0,000	-		59,03	45,830	2,707	
20.12.19	-		60,54	8,00	45,870	-		0,00	0,00	0,000	-		59,52	50,380	2,999	
21.12.19	-		61,75	8,02	49,640	-		0,00	0,00	0,000	-		60,54	45,870	2,778	
22.12.19	-		62,13	7,97	55,610	-		0,00	0,00	0,000	-		61,75	49,640	3,064	
Среднее	-		59,87	8,16	51,992	-		0,00	0,00	0,000	-		62,13	55,610	3,457	
Итого	0,0				1559,750	0,000				0,000	0,000		59,87	51,992	3,116	
														1559,750	93,49	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 :

1559,750

0,000

1559,750

93,487

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.19 01:00	36808,720	-	0,000	-	-	2227,538
23.12.19 06:00	38372,510	-	0,000	-	-	2321,251

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды

93,487 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

