

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер
 Гмина Гмак Термопреобр. Тхв = 15,8
 Тоающий тр. ПРЭМ 40 mm КТСП-Н Преобр. давления ПДТВХ-1
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm КТСП-Н ПДТВХ-1
 р-д. ГВС ПРЭМ 50 mm КТСП-Н ПДТВХ-1
 р.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm КТСП-Н ПДТВХ-1
 р. Подпитки

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
		tГ3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	tГ4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
3.08.20	-	-	69,17	6,91	56,450	-	49,24	5,37	33,510	-	-	19,93	22,940	2,256	
4.08.20	-	-	69,80	6,93	53,940	-	49,02	5,40	31,830	-	-	20,78	22,110	2,205	
5.08.20	-	-	69,86	6,92	53,720	-	48,88	5,35	31,990	-	-	20,98	21,730	2,191	
6.08.20	-	-	69,06	6,96	54,990	-	48,86	4,72	31,200	-	-	20,20	23,790	2,273	
7.08.20	-	-	69,75	6,90	55,910	-	49,10	5,73	31,330	-	-	20,65	24,580	2,362	
8.08.20	-	-	68,50	6,93	56,890	-	49,01	6,16	35,260	-	-	19,49	21,630	2,168	
9.08.20	-	-	68,68	6,90	56,040	-	48,92	5,40	35,500	-	-	19,76	20,540	2,109	
0.08.20	-	-	69,12	6,92	57,630	-	48,86	5,63	33,490	-	-	20,26	24,140	2,346	
1.08.20	-	-	68,88	6,99	58,080	-	49,05	5,31	32,760	-	-	19,83	25,320	2,395	
1.09.20	-	-	69,49	6,87	57,600	-	49,10	5,57	34,720	-	-	20,39	22,880	2,300	
2.09.20	-	-	69,24	6,92	58,040	-	48,91	5,05	33,560	-	-	20,33	24,480	2,376	
3.09.20	-	-	66,48	7,30	59,440	-	48,00	5,39	33,740	-	-	18,48	25,700	2,332	
4.09.20	-	-	67,91	6,81	58,080	-	49,11	5,40	35,790	-	-	18,80	22,290	2,188	
5.09.20	-	-	68,16	6,91	58,770	-	49,12	5,14	36,180	-	-	19,04	22,590	2,230	
5.09.20	-	-	68,98	6,77	58,050	-	49,18	5,08	32,680	-	-	19,80	25,370	2,400	
7.09.20	-	-	68,72	6,70	58,610	-	49,22	5,32	34,550	-	-	19,50	24,060	2,329	
3.09.20	-	-	68,93	6,93	57,880	-	49,09	5,27	34,630	-	-	19,84	23,250	2,290	
3.09.20	-	-	70,61	6,94	56,410	-	49,13	4,94	32,760	-	-	21,48	23,650	2,373	
0.09.20	-	-	68,93	6,88	83,040	-	48,97	4,99	33,570	-	-	19,96	49,470	4,084	
1.09.20	-	-	68,30	6,82	59,580	-	49,09	5,03	36,010	-	-	19,21	23,570	2,302	
2.09.20	-	-	68,16	6,86	60,650	-	48,98	4,86	33,710	-	-	19,18	26,940	2,483	
3.09.20	-	-	68,34	6,75	63,380	-	49,18	4,92	33,040	-	-	19,16	30,340	2,708	
4.09.20	-	-	69,77	6,76	57,980	-	48,98	5,37	33,240	-	-	20,79	24,740	2,416	
5.09.20	-	-	68,51	6,90	59,830	-	49,03	5,09	34,670	-	-	19,48	25,160	2,398	
5.09.20	-	-	68,00	7,31	56,450	-	47,64	5,10	31,280	-	-	20,36	25,170	2,351	
7.09.20	-	-	68,92	6,98	60,810	-	49,12	4,79	34,500	-	-	19,80	26,310	2,496	
3.09.20	-	-	68,94	7,13	60,300	-	48,81	5,02	33,620	-	-	20,13	26,680	2,517	
1.09.20	-	-	69,29	7,05	59,390	-	48,82	4,97	32,380	-	-	20,47	27,010	2,535	
1.09.20	-	-	69,47	6,99	63,670	-	48,88	5,03	30,860	-	-	20,59	32,810	2,914	
0.09.20	-	-	68,92	6,60	59,530	-	48,69	5,22	33,150	-	-	20,23	26,380	2,489	
1.09.20	-	-	70,36	6,34	56,370	-	49,46	4,77	32,040	-	-	20,90	24,330	2,379	
в среднем	-	-	68,94	6,90	58,952	-	48,95	5,21	33,469	-	-	19,99	25,483	2,426	
того	0,0	-	-	-	1827,510	0,000	-	-	1037,550	0,000	0,00	-	789,960	75,20	

Информационно до конца месяца (+) 471,615 267,755 203,861 19,405
 корректировка за прошлый месяц (-) 404,236 239,891 164,346 15,538
итого за сентябрь 2020 : 1894,889 1065,414 829,475 79,062161

Указание счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
08.20 01:00	23356,850	-	12450,820	-	-	988,735
09.20 05:00	25136,300	-	13462,590	-	-	1061,891

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Температура с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=15,8
 с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

66,21858 Гкал
 Гкал

Подпись инженера
 с доверенности абонента)

