

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 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
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

ТСП-Н

ПДТВХ-1

тр.цирк. ГВС

ПДТВХ-1

Тр. 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					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал							
23.09.19	24	-	53,76	7,63	90,370	-	-	32,70	6,77	90,130	-	21,06	0,240	-	-	-	1,911	
24.09.19	24	-	52,19	7,05	71,140	-	-	36,42	6,05	71,110	-	15,77	0,030	-	-	-	1,123	
25.09.19	24	-	51,39	7,99	103,480	-	-	34,07	6,62	103,400	-	17,32	0,080	-	-	-	1,795	
26.09.19	24	-	52,14	9,14	172,390	-	-	35,59	7,00	172,390	-	16,55	0,000	-	-	-	2,857	
27.09.19	24	-	52,21	9,13	172,780	-	-	36,26	7,00	172,780	-	15,95	0,000	-	-	-	2,757	
28.09.19	24	-	52,23	9,15	173,150	-	-	36,63	7,00	173,150	-	15,60	0,000	-	-	-	2,704	
29.09.19	24	-	52,20	9,12	171,900	-	-	36,67	7,00	171,900	-	15,53	0,000	-	-	-	2,671	
30.09.19	24	-	52,25	9,15	172,030	-	-	36,96	7,00	172,030	-	15,29	0,000	-	-	-	2,633	
01.10.19	24	-	52,23	9,15	171,990	-	-	37,12	7,00	171,990	-	15,11	0,000	-	-	-	2,597	
02.10.19	24	-	52,21	9,16	175,670	-	-	36,43	6,82	175,670	-	15,78	0,000	-	-	-	2,776	
03.10.19	24	-	55,70	9,19	176,940	-	-	37,52	6,87	176,940	-	18,18	0,000	-	-	-	3,220	
04.10.19	24	-	57,81	9,17	174,900	-	-	38,34	6,85	174,720	-	19,47	0,180	-	-	-	3,416	
05.10.19	24	-	60,29	9,14	173,800	-	-	39,27	6,84	173,510	-	21,02	0,290	-	-	-	3,667	
06.10.19	24	-	61,64	9,12	174,250	-	-	39,91	6,82	174,150	-	21,73	0,100	-	-	-	3,792	
07.10.19	24	-	61,71	9,12	173,660	-	-	40,02	6,83	173,300	-	21,69	0,360	-	-	-	3,785	
08.10.19	24	-	61,68	9,12	173,310	-	-	39,95	6,83	173,170	-	21,73	0,140	-	-	-	3,774	
09.10.19	24	-	59,73	9,10	173,800	-	-	39,28	6,81	173,770	-	20,45	0,030	-	-	-	3,556	
10.10.19	24	-	57,88	9,12	173,990	-	-	38,53	6,80	173,980	-	19,35	0,010	-	-	-	3,370	
11.10.19	24	-	58,00	9,10	174,610	-	-	38,86	6,77	174,610	-	19,14	0,000	-	-	-	3,343	
12.10.19	24	-	55,82	9,08	177,190	-	-	38,35	6,68	177,190	-	17,47	0,000	-	-	-	3,095	
13.10.19	24	-	51,51	9,08	177,590	-	-	36,52	6,67	177,590	-	14,99	0,000	-	-	-	2,664	
14.10.19	24	-	51,06	9,10	177,350	-	-	36,01	6,79	177,350	-	15,05	0,000	-	-	-	2,670	
15.10.19	24	-	57,35	9,12	174,940	-	-	38,24	7,00	174,940	-	19,11	0,000	-	-	-	3,342	
16.10.19	24	-	59,95	9,12	173,690	-	-	39,36	7,00	173,690	-	20,59	0,000	-	-	-	3,576	
17.10.19	24	-	56,94	9,11	175,940	-	-	38,25	7,00	175,940	-	18,69	0,000	-	-	-	3,288	
18.10.19	24	-	54,81	9,10	177,440	-	-	37,30	7,00	177,440	-	17,51	0,000	-	-	-	3,106	
19.10.19	24	-	50,08	9,08	176,790	-	-	35,53	7,00	176,790	-	14,55	0,000	-	-	-	2,570	
20.10.19	24	-	51,37	9,07	179,100	-	-	36,25	6,71	178,990	-	15,12	0,110	-	-	-	2,715	
21.10.19	24	-	55,22	8,95	165,507	-	-	37,37	6,84	165,451	-	17,85	0,056	-	-	-	2,956	
22.10.19	24	-	55,22	8,95	165,507	-	-	37,37	6,84	165,451	-	17,85	0,056	-	-	-	2,956	
Среднее	24,00	-	55,22	8,95	165,507	-	-	37,37	6,84	165,451	-	17,85	0,056	-	-	-	2,956	
Итого	720,0	-	-	-	4965,204	0,000	-	-	-	4963,521	0,000	-	1,682	-	0,00	0,00	0,00	88,69

Ориентировочно до конца месяца(+) 1489,561 1489,056 0,505 26,606
 Корректировка за прошлый месяц (-) 23,484 23,187 0,297 0,78
Итого за октябрь 2019 : 6431,281 6429,391 1,890 114,51

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.09.19 16:00	69541,940	-	68813,390	-	-	-	1711,089	
21.10.19 19:00	74285,840	-	73555,750	-	-	-	1794,981	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$ 114,51 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

