

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
 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 = 11,6

Преобр. давления

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.20	24	-	50,52	8,28	184,040	-	-	34,60	6,67	166,270	-	15,92	17,770	-	-	-	3,545
24.10.20	24	-	51,75	8,26	179,860	-	-	34,70	6,73	168,950	-	17,05	10,910	-	-	-	3,445
25.10.20	24	-	52,43	8,27	181,390	-	-	35,11	6,71	170,260	-	17,32	11,130	-	-	-	3,531
26.10.20	24	-	49,19	8,25	182,770	-	-	33,90	6,67	171,680	-	15,29	11,090	-	-	-	3,169
27.10.20	24	-	48,49	8,24	181,450	-	-	33,80	6,70	170,250	-	14,69	11,200	-	-	-	3,045
28.10.20	24	-	48,47	8,24	181,460	-	-	34,18	6,68	168,290	-	14,29	13,170	-	-	-	3,044
29.10.20	24	-	48,47	8,22	181,270	-	-	34,03	6,67	170,160	-	14,44	11,110	-	-	-	2,997
30.10.20	24	-	50,98	8,26	180,150	-	-	35,13	6,72	169,240	-	15,85	10,910	-	-	-	3,235
31.10.20	24	-	53,58	8,27	180,320	-	-	36,07	6,73	169,450	-	17,51	10,870	-	-	-	3,549
01.11.20	24	-	54,26	8,27	177,070	-	-	35,59	6,79	166,230	-	18,67	10,840	-	-	-	3,691
02.11.20	24	-	54,12	8,27	175,210	-	-	35,05	6,84	164,350	-	19,07	10,860	-	-	-	3,720
03.11.20	24	-	52,45	8,28	177,370	-	-	34,86	6,80	166,520	-	17,59	10,850	-	-	-	3,497
04.11.20	24	-	49,46	8,28	176,960	-	-	33,82	6,81	166,060	-	15,64	10,900	-	-	-	3,134
05.11.20	24	-	49,44	8,28	175,230	-	-	33,83	6,84	159,090	-	15,61	16,140	-	-	-	3,282
06.11.20	24	-	49,43	8,28	175,350	-	-	34,14	6,85	144,210	-	15,29	31,140	-	-	-	3,746
07.11.20	24	-	49,42	8,29	174,890	-	-	34,25	6,87	143,730	-	15,17	31,160	-	-	-	3,722
08.11.20	24	-	55,03	8,28	176,760	-	-	36,62	6,81	145,730	-	18,41	31,030	-	-	-	4,390
09.11.20	24	-	59,17	8,23	180,890	-	-	38,07	6,68	161,090	-	21,10	19,800	-	-	-	4,571
10.11.20	24	-	62,45	8,23	183,700	-	-	39,19	6,62	172,910	-	23,26	10,790	-	-	-	4,697
11.11.20	24	-	61,49	8,23	185,230	-	-	38,81	6,59	174,440	-	22,68	10,790	-	-	-	4,621
12.11.20	24	-	60,12	8,28	179,820	-	-	38,16	6,75	168,860	-	21,96	10,960	-	-	-	4,367
13.11.20	24	-	61,78	8,26	179,230	-	-	38,82	6,75	168,310	-	22,96	10,920	-	-	-	4,534
14.11.20	24	-	64,00	8,23	180,270	-	-	39,61	6,69	169,310	-	24,39	10,960	-	-	-	4,831
15.11.20	24	-	64,02	8,23	180,380	-	-	39,34	6,69	169,660	-	24,68	10,720	-	-	-	4,874
16.11.20	24	-	64,01	8,25	180,880	-	-	39,29	6,70	170,150	-	24,72	10,730	-	-	-	4,892
17.11.20	24	-	64,04	8,25	180,690	-	-	39,24	6,70	169,650	-	24,80	11,040	-	-	-	4,916
18.11.20	24	-	59,39	8,26	179,350	-	-	37,47	6,74	168,640	-	21,92	10,710	-	-	-	4,330
19.11.20	24	-	54,00	8,32	174,490	-	-	35,62	6,89	163,830	-	18,38	10,660	-	-	-	3,587
20.11.20	24	-	56,99	8,28	173,290	-	-	36,39	6,87	162,670	-	20,60	10,620	-	-	-	3,955
21.11.20	24	-	61,17	8,16	180,600	-	-	38,31	6,62	170,060	-	22,86	10,540	-	-	-	4,531
22.11.20	24	-	61,82	8,16	182,070	-	-	38,69	6,59	171,530	-	23,13	10,540	-	-	-	4,621
Среднее	24,00	-	55,55	8,25	179,434	-	-	36,34	6,73	165,857	-	19,20	13,576	-	-	-	3,938
Итого	744,0	-	-	-	5562,440	0,000	-	-	-	5141,580	0,000	-	420,860	0,00	0,00	0,00	122,07

Ориентировочно до конца месяца(+) 1435,468 1326,859 108,609 31,502
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1647,729 1533,303 114,426 22,212
Итого за ноябрь 2020 : 5350,179 4935,136 415,043 131,36

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
23.10.20 09:00	174,120	-	149,560	-	-	-	3,850	
23.11.20 02:00	5674,680	-	5239,500	-	-	-	124,612	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

131,36 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

