

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215577
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 22,5
 22,5

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Txв = 11,6
 Преобр. давления
 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	21,8	58,16	8,54	117,510	-	21,6	36,92	6,18	116,400	-	21,24	1,110	0,00	0,00	0,00	2,537
24.10.20	24	21,0	57,30	8,36	113,400	-	20,8	35,97	6,17	112,330	-	21,33	1,070	0,00	0,00	0,00	2,457
25.10.20	24	21,0	54,40	8,36	113,420	-	20,8	34,82	6,16	112,320	-	19,58	1,100	0,00	0,00	0,00	2,259
26.10.20	24	21,0	52,14	8,36	113,580	-	20,8	33,99	6,16	112,430	-	18,15	1,150	0,00	0,00	0,00	2,101
27.10.20	24	21,0	54,25	8,34	113,350	-	20,8	35,11	6,15	112,230	-	19,14	1,120	0,00	0,00	0,00	2,209
28.10.20	24	21,0	54,33	8,33	113,390	-	20,8	35,52	6,15	112,260	-	18,81	1,130	0,00	0,00	0,00	2,173
29.10.20	24	21,0	52,07	8,34	113,350	-	20,8	34,69	6,16	112,330	-	17,38	1,020	0,00	0,00	0,00	2,005
30.10.20	24	21,0	53,22	8,34	113,390	-	20,8	35,30	6,15	112,320	-	17,92	1,070	0,00	0,00	0,00	2,070
31.10.20	24	21,0	54,49	8,35	113,480	-	20,8	35,49	6,14	112,430	-	19,00	1,050	0,00	0,00	0,00	2,193
01.11.20	24	21,0	53,13	8,41	113,380	-	20,8	34,25	6,17	112,400	-	18,88	0,980	0,00	0,00	0,00	2,174
02.11.20	24	21,0	54,10	8,41	113,520	-	20,8	34,18	6,16	112,500	-	19,92	1,020	0,00	0,00	0,00	2,296
03.11.20	24	21,1	51,77	8,37	113,910	-	20,9	33,58	6,13	112,880	-	18,19	1,030	0,00	0,00	0,00	2,107
04.11.20	24	21,1	51,25	8,36	113,860	-	20,9	33,67	6,13	112,870	-	17,58	0,990	0,00	0,00	0,00	2,035
05.11.20	24	21,1	51,06	8,35	113,870	-	20,9	33,65	6,14	112,780	-	17,41	1,090	0,00	0,00	0,00	2,019
06.11.20	24	21,1	50,44	8,37	113,820	-	20,9	33,65	6,14	112,740	-	16,79	1,080	0,00	0,00	0,00	1,947
07.11.20	24	21,1	50,88	8,36	113,750	-	20,8	34,03	6,15	112,450	-	16,85	1,300	0,00	0,00	0,00	1,961
08.11.20	24	21,0	52,48	8,37	113,400	-	20,8	34,47	6,17	112,160	-	18,01	1,240	0,00	0,00	0,00	2,085
09.11.20	24	20,6	56,20	8,41	111,080	-	20,3	35,21	6,31	109,850	-	20,99	1,230	0,00	0,00	0,00	2,375
10.11.20	24	20,5	58,43	8,42	110,840	-	20,3	35,85	6,32	109,750	-	22,58	1,090	0,00	0,00	0,00	2,542
11.11.20	24	20,5	60,59	8,43	110,560	-	20,3	36,29	6,34	109,470	-	24,30	1,090	0,00	0,00	0,00	2,726
12.11.20	24	20,9	62,17	8,38	112,990	-	20,7	37,54	6,21	111,730	-	24,63	1,260	0,00	0,00	0,00	2,830
13.11.20	24	20,9	61,43	8,38	112,680	-	20,6	37,25	6,22	111,340	-	24,18	1,340	0,00	0,00	0,00	2,775
14.11.20	24	20,5	62,17	8,41	110,850	-	20,3	36,95	6,32	109,620	-	25,22	1,230	0,00	0,00	0,00	2,841
15.11.20	24	20,6	63,26	8,42	111,440	-	20,4	37,32	6,30	110,240	-	25,94	1,200	0,00	0,00	0,00	2,936
16.11.20	24	20,7	63,97	8,41	111,850	-	20,5	37,24	6,26	110,630	-	26,73	1,220	0,00	0,00	0,00	3,035
17.11.20	24	20,8	64,26	8,41	112,070	-	20,5	37,33	6,25	110,940	-	26,93	1,130	0,00	0,00	0,00	3,060
18.11.20	24	20,7	61,21	8,39	111,580	-	20,4	36,23	6,26	110,390	-	24,98	1,190	0,00	0,00	0,00	2,830
19.11.20	24	21,0	55,12	8,32	113,400	-	20,8	34,90	6,14	112,130	-	20,22	1,270	0,00	0,00	0,00	2,337
20.11.20	24	21,0	55,68	8,34	113,260	-	20,8	34,84	6,17	112,070	-	20,84	1,190	0,00	0,00	0,00	2,402
21.11.20	24	20,4	59,82	8,40	109,980	-	20,2	35,71	6,33	109,150	-	24,11	0,830	0,00	0,00	0,00	2,681
22.11.20	24	19,9	64,97	8,41	107,620	-	19,8	37,14	6,44	106,760	-	27,83	0,860	0,00	0,00	0,00	3,027
Среднее	24,00	20,9	56,60	8,38	112,728	-	20,7	35,45	6,21	111,610	-	21,15	1,119	-	-	-	2,420
Итого	744,0				3494,580	0,000				3459,900	0,000		34,680	0,00	0,00	0,00	75,03

Ориентировочно до конца месяца(+)

901,827

Корректировка за прошлый месяц (-)

962,322

Итого за ноябрь 2020 :

3434,085

892,877

956,427

3396,350

8,950

5,895

37,735

19,36

15,041

79,35

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	58120,120	-	61046,750	-	0,000	0,000	2007,195	
23.11.20 04:00	61587,750	-	64480,000	-	0,000	0,000	2081,769	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв =

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

79,35 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

