

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 мм

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.19	24	41,8	71,07	9,36	225,870	-	41,8	47,61	1,06	225,510	-	23,46	0,360	-	-	-	5,346
24.11.19	24	42,4	72,71	9,36	229,070	-	42,4	48,64	1,05	228,690	-	24,07	0,380	-	-	-	5,563
25.11.19	24	42,7	72,37	9,36	230,340	-	42,6	48,32	1,05	229,990	-	24,05	0,350	-	-	-	5,591
26.11.19	24	43,2	72,11	9,34	233,380	-	43,2	48,63	1,05	233,050	-	23,48	0,330	-	-	-	5,526
27.11.19	24	44,2	70,46	9,33	238,570	-	44,1	48,39	1,07	238,370	-	22,07	0,200	-	-	-	5,312
28.11.19	24	43,1	68,75	9,33	233,000	-	43,1	47,39	1,09	232,790	-	21,36	0,210	-	-	-	5,021
29.11.19	24	42,7	71,50	9,34	230,670	-	42,7	48,92	1,10	230,660	-	22,58	0,010	-	-	-	5,242
30.11.19	24	42,8	66,86	9,35	231,300	-	42,8	46,65	1,07	231,300	-	20,21	0,000	-	-	-	4,707
01.12.19	24	42,7	69,07	9,35	230,700	-	42,7	47,41	1,05	230,700	-	21,66	0,000	-	-	-	5,028
02.12.19	24	42,7	69,46	9,35	230,500	-	42,7	47,72	1,06	230,500	-	21,74	0,000	-	-	-	5,045
03.12.19	24	42,5	69,03	9,31	229,310	-	42,5	47,38	1,05	229,310	-	21,65	0,000	-	-	-	4,995
04.12.19	24	42,3	64,77	9,27	228,480	-	42,3	45,32	1,06	228,480	-	19,45	0,000	-	-	-	4,473
05.12.19	24	42,2	62,75	9,27	228,010	-	42,2	44,42	1,05	228,010	-	18,33	0,000	-	-	-	4,213
06.12.19	24	42,2	65,02	9,25	227,760	-	42,2	45,89	1,08	227,760	-	19,13	0,000	-	-	-	4,388
07.12.19	24	42,1	65,78	9,25	227,300	-	41,4	46,32	1,08	223,750	-	19,46	3,550	-	-	-	4,619
08.12.19	24	41,6	67,80	9,25	224,490	-	41,6	47,14	1,08	224,490	-	20,66	0,000	-	-	-	4,670
09.12.19	24	40,7	72,19	9,14	219,600	-	40,7	49,27	1,08	219,590	-	22,92	0,010	-	-	-	5,064
10.12.19	24	42,0	69,70	9,26	226,880	-	42,0	48,67	1,06	226,880	-	21,03	0,000	-	-	-	4,806
11.12.19	24	41,7	68,71	9,27	225,390	-	41,7	47,29	1,04	225,330	-	21,42	0,060	-	-	-	4,863
12.12.19	24	40,0	68,39	8,99	216,020	-	40,0	46,82	1,04	215,930	-	21,57	0,090	-	-	-	4,693
13.12.19	24	42,5	68,93	9,26	229,310	-	42,4	47,56	1,04	229,200	-	21,37	0,110	-	-	-	4,939
14.12.19	24	42,7	68,50	9,26	230,450	-	42,7	47,67	1,05	230,450	-	20,83	0,000	-	-	-	4,834
15.12.19	24	42,6	67,80	9,25	229,930	-	42,6	47,32	1,05	229,930	-	20,48	0,000	-	-	-	4,744
16.12.19	24	42,4	67,19	9,25	229,010	-	42,4	47,01	1,05	229,010	-	20,18	0,000	-	-	-	4,654
17.12.19	24	42,4	65,77	9,26	229,210	-	42,5	46,28	1,04	229,350	-	19,49	-0,140	-	-	-	4,500
18.12.19	24	42,5	66,74	9,25	229,430	-	42,5	46,93	1,04	229,430	-	19,81	0,000	-	-	-	4,580
19.12.19	24	42,7	65,36	9,29	230,430	-	42,8	46,19	1,04	230,990	-	19,17	-0,560	-	-	-	4,450
20.12.19	24	42,4	64,40	9,27	229,160	-	42,5	45,42	1,04	229,440	-	18,98	-0,280	-	-	-	4,378
21.12.19	24	42,4	66,48	9,27	228,690	-	42,4	46,50	1,04	228,690	-	19,98	0,000	-	-	-	4,601
22.12.19	24	39,9	66,42	9,00	215,470	-	39,9	46,39	1,04	215,380	-	20,03	0,090	-	-	-	4,351
Среднее	24,00	42,3	68,20	9,27	228,258	-	42,2	47,18	1,06	228,099	-	21,02	0,159	-	-	-	4,840
Итого	720,0				6847,730	0,000				6842,960	0,000		4,770	0,00	0,00	0,00	145,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 :

6847,730

6842,960

4,770

145,20

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
23.11.19 01:00	105432,480	-	104803,840	-	-	-	2060,306	
23.12.19 05:00	112317,040	-	111683,670	-	-	-	2206,226	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

145,20 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

