

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

22,5

22,5

6

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	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						
23.10.19	24	39,7	53,63	9,82	214,420	-	39,2	38,95	6,53	211,850	-	14,68	2,570	-	-	-	3,255
24.10.19	24	40,4	53,61	9,93	218,360	-	40,0	39,16	6,53	215,750	-	14,45	2,610	-	-	-	3,264
25.10.19	24	40,4	53,62	9,94	218,350	-	40,0	39,08	6,53	215,810	-	14,54	2,540	-	-	-	3,285
26.10.19	24	40,4	53,60	9,94	218,260	-	40,0	39,13	6,53	215,870	-	14,47	2,390	-	-	-	3,260
27.10.19	24	23,8	56,68	8,42	128,440	-	23,0	40,03	6,51	123,930	-	16,65	4,510	-	-	-	3,469
28.10.19	24	33,8	68,44	9,40	182,500	-	33,2	43,71	6,58	179,270	-	24,73	3,230	-	-	-	2,351
29.10.19	24	39,1	69,83	9,83	211,020	-	38,5	44,87	6,60	208,110	-	24,96	2,910	-	-	-	4,672
30.10.19	24	39,1	68,32	9,88	210,990	-	38,7	44,08	6,66	209,190	-	24,24	1,800	-	-	-	5,404
01.11.19	24	39,3	68,73	9,85	212,440	-	38,5	44,66	6,68	208,110	-	24,25	2,630	-	-	-	5,203
02.11.19	24	39,4	67,52	9,86	212,890	-	38,9	44,76	6,63	210,070	-	23,97	2,370	-	-	-	5,237
03.11.19	24	39,6	65,42	9,89	214,000	-	39,0	44,47	6,61	210,700	-	23,05	2,190	-	-	-	5,206
04.11.19	24	39,6	65,42	9,89	214,000	-	39,2	43,57	6,59	211,940	-	21,85	2,060	-	-	-	5,014
05.11.19	24	39,6	67,39	9,97	213,750	-	39,2	43,92	6,65	211,500	-	23,47	2,250	-	-	-	4,771
06.11.19	24	39,5	66,59	9,94	213,180	-	39,0	43,61	6,66	210,780	-	22,98	2,400	-	-	-	5,121
07.11.19	24	39,3	67,13	9,94	212,320	-	38,9	43,25	6,70	209,900	-	23,88	2,420	-	-	-	5,009
08.11.19	24	39,5	67,52	9,91	213,080	-	39,0	43,46	6,64	210,710	-	24,06	2,370	-	-	-	5,182
09.11.19	24	39,5	67,07	9,87	213,420	-	39,1	43,87	6,60	211,210	-	23,20	2,210	-	-	-	5,235
10.11.19	24	39,8	61,02	9,86	214,870	-	39,4	41,79	6,54	212,650	-	19,23	2,220	-	-	-	5,056
11.11.19	24	39,8	58,52	9,86	214,900	-	39,4	40,84	6,54	212,700	-	17,68	2,200	-	-	-	4,231
12.11.19	24	39,7	59,80	9,87	214,470	-	39,3	41,09	6,57	212,350	-	18,71	2,120	-	-	-	3,899
13.11.19	24	38,5	59,40	9,71	208,150	-	38,1	40,70	6,49	205,550	-	18,70	2,600	-	-	-	4,107
14.11.19	24	39,9	55,61	9,89	215,540	-	39,4	39,33	6,55	212,640	-	16,28	2,900	-	-	-	4,006
15.11.19	24	39,9	56,93	9,88	215,200	-	39,3	39,87	6,55	212,420	-	17,06	2,780	-	-	-	3,631
16.11.19	24	39,8	59,43	9,89	214,960	-	39,3	40,76	6,57	212,280	-	18,67	2,680	-	-	-	3,791
17.11.19	24	39,8	61,17	9,87	214,740	-	39,3	41,73	6,56	212,210	-	19,44	2,530	-	-	-	4,130
18.11.19	24	39,7	60,51	9,85	214,640	-	39,4	41,66	6,54	212,510	-	18,85	2,130	-	-	-	4,286
19.11.19	24	39,8	60,51	9,86	214,880	-	39,4	41,71	6,55	212,530	-	18,80	2,350	-	-	-	4,143
20.11.19	24	39,8	61,68	9,88	214,690	-	39,3	41,90	6,57	212,420	-	19,78	2,270	-	-	-	4,145
21.11.19	24	38,9	61,84	9,81	210,109	-	38,4	41,91	6,58	207,603	-	19,93	2,506	-	-	-	4,348
22.11.19	24	38,9	61,84	9,81	210,109	-	38,4	41,91	6,58	207,603	-	19,93	2,506	-	-	-	4,300
Среднее	24,00	38,9	61,84	9,81	210,109	-	38,4	41,91	6,58	207,603	-	19,93	2,506	-	-	-	4,300
Итого	744,0				6513,367	0,000				6435,696	0,000	77,671	2,506	0,00	0,00	0,00	133,31

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за ноябрь 2019 :

1810,794

4702,573

1787,577

4648,119

23,217

54,454

32,30

101,02

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
23.10.19 03:00	59800,480	-	59092,140	-	-	-	-	-
21.11.19 02:00	65885,050	-	65104,170	-	-	-	1318,553	-
							1443,228	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

101,02 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)