

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

22,5

22,5

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 7,1

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	39,4	51,28	8,87	212,530	-	38,8	37,24	6,51	209,430	-	14,04	3,100	0,00	0,00	0,00	3,101
24.04.20	24	39,2	56,17	8,89	211,900	-	38,7	39,57	6,54	208,720	-	16,60	3,180	0,00	0,00	0,00	3,645
25.04.20	24	39,2	58,49	8,87	211,670	-	38,6	40,67	6,54	208,590	-	17,82	3,080	0,00	0,00	0,00	3,900
26.04.20	24	39,4	58,48	8,88	212,780	-	38,8	40,77	6,51	209,710	-	17,71	3,070	0,00	0,00	0,00	3,896
27.04.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
28.04.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
29.04.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
30.04.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
01.05.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
02.05.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
03.05.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
04.05.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
05.05.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
06.05.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
07.05.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
08.05.20	24	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	0,00	0,00	0,00	2,711
09.05.20	24	32,6	47,77	7,98	175,780	-	32,3	33,85	6,38	174,430	-	13,92	1,350	0,00	0,00	0,00	2,494
10.05.20	24	32,6	47,78	7,98	176,160	-	32,2	33,95	6,38	174,100	-	13,83	2,060	0,00	0,00	0,00	2,505
11.05.20	24	32,5	47,76	7,96	175,670	-	32,1	33,51	6,38	173,160	-	14,25	2,510	0,00	0,00	0,00	2,587
12.05.20	24	32,8	47,76	7,98	176,860	-	32,3	33,66	6,37	174,250	-	14,10	2,610	0,00	0,00	0,00	2,578
13.05.20	24	32,5	47,76	7,98	175,750	-	32,3	33,83	6,39	174,430	-	13,93	1,320	0,00	0,00	0,00	2,493
14.05.20	24	17,0	47,79	7,99	91,540	-	16,3	34,05	6,36	87,820	-	13,74	3,720	0,00	0,00	0,00	1,384
15.05.20	24	32,6	47,79	7,97	176,090	-	32,4	33,80	6,38	174,870	-	13,99	1,220	0,00	0,00	0,00	2,503
16.05.20	24	32,7	47,79	7,97	176,380	-	32,4	33,72	6,37	175,210	-	14,07	1,170	0,00	0,00	0,00	2,523
17.05.20	24	32,8	47,77	7,97	176,880	-	32,5	33,73	6,36	175,650	-	14,04	1,230	0,00	0,00	0,00	2,528
18.05.20	24	32,5	47,76	7,98	175,750	-	32,3	33,83	6,39	174,430	-	13,93	1,320	0,00	0,00	0,00	2,493
19.05.20	24	32,6	47,77	7,98	175,780	-	32,3	33,85	6,38	174,430	-	13,92	1,350	0,00	0,00	0,00	2,494
20.05.20	24	32,6	47,78	7,98	176,160	-	32,2	33,95	6,38	174,100	-	13,83	2,060	0,00	0,00	0,00	2,505
21.05.20	24	32,5	47,76	7,96	175,670	-	32,1	33,51	6,38	173,160	-	14,25	2,510	0,00	0,00	0,00	2,587
22.05.20	24	32,8	47,76	7,98	176,860	-	32,3	33,66	6,37	174,250	-	14,10	2,610	0,00	0,00	0,00	2,578
Среднее	24,00	33,2	49,62	8,18	179,456	-	32,8	35,06	6,41	177,263	-	14,56	2,193	-	-	-	2,711
Итого	720,0				5383,683	0,000				5317,900	0,000		65,783	0,00	0,00	0,00	81,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

538,368

531,790

6,578

8,132

Корректировка за прошлый месяц (-)

1690,565

1669,556

21,009

31,11

Итого за май 2020 :

4231,487

4180,134

51,353

58,34

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
23.04.20 00:00	133846,460	-	132795,790	-	0,000	0,000	2941,729	
23.05.20 01:00	1508,500	-	1491,200	-	0,000	0,000	21,701	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

7,1

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

57,99 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

