

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за март 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

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 УУЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11,6

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV, м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.02.21	-		69,21	8,48	117,030	-	52,61	6,69	75,340	-	-	-	16,60	41,690	4,053
24.02.21	-		69,31	8,48	112,030	-	53,00	6,44	82,040	-	-	-	16,31	29,990	3,348
25.02.21	-		69,32	8,46	122,630	-	53,97	6,03	87,980	-	-	-	15,35	34,650	3,677
26.02.21	-		69,19	8,46	116,150	-	53,97	6,02	86,320	-	-	-	15,22	29,830	3,310
27.02.21	-		69,23	8,46	118,280	-	53,88	6,08	84,570	-	-	-	15,35	33,710	3,559
28.02.21	-		69,33	8,43	122,420	-	54,11	6,00	82,180	-	-	-	15,22	40,240	3,960
01.03.21	-		69,19	8,45	117,810	-	53,98	5,97	85,930	-	-	-	15,21	31,880	3,443
02.03.21	-		69,22	8,46	118,120	-	54,06	5,96	85,520	-	-	-	15,16	32,600	3,482
03.03.21	-		69,21	8,47	114,280	-	53,77	6,16	84,110	-	-	-	15,44	30,170	3,319
04.03.21	-		69,21	8,48	114,240	-	53,77	6,31	82,170	-	-	-	15,44	32,070	3,419
05.03.21	-		69,22	8,48	112,690	-	53,44	6,42	79,180	-	-	-	15,78	33,510	3,498
06.03.21	-		69,24	8,48	117,030	-	53,59	6,30	81,260	-	-	-	15,65	35,770	3,673
07.03.21	-		69,26	8,47	114,340	-	53,55	6,26	82,450	-	-	-	15,71	31,890	3,434
08.03.21	-		69,27	8,48	119,090	-	53,39	6,42	78,250	-	-	-	15,88	40,840	3,990
09.03.21	-		69,23	8,50	113,670	-	53,06	6,65	78,240	-	-	-	16,17	35,430	3,644
10.03.21	-		69,24	8,51	112,230	-	52,51	6,73	77,460	-	-	-	16,73	34,770	3,629
11.03.21	-		69,18	8,49	110,480	-	52,60	6,61	78,610	-	-	-	16,58	31,870	3,438
12.03.21	-		69,27	8,46	115,130	-	53,35	6,29	83,220	-	-	-	15,92	31,910	3,465
13.03.21	-		69,30	8,44	119,850	-	53,75	6,02	84,950	-	-	-	15,55	34,900	3,665
14.03.21	-		69,28	8,42	124,460	-	53,94	5,97	84,630	-	-	-	15,34	39,830	3,976
15.03.21	-		69,28	8,45	118,130	-	53,84	6,10	83,940	-	-	-	15,44	34,190	3,591
16.03.21	-		69,28	8,46	118,170	-	53,70	6,10	84,150	-	-	-	15,58	34,020	3,595
17.03.21	-		69,22	8,47	116,410	-	53,75	6,20	85,440	-	-	-	15,47	30,970	3,396
18.03.21	-		69,24	8,47	114,610	-	53,60	6,31	81,420	-	-	-	15,64	33,190	3,500
19.03.21	-		69,19	8,48	113,920	-	53,41	6,54	78,800	-	-	-	15,78	35,120	3,600
20.03.21	-		69,24	8,38	110,850	-	52,79	6,51	76,980	-	-	-	16,45	33,870	3,539
21.03.21	-		69,29	8,46	117,020	-	53,32	6,37	78,880	-	-	-	15,97	38,140	3,824
22.03.21	-		69,23	8,48	115,070	-	53,42	6,42	81,820	-	-	-	15,81	33,250	3,524
Среднее	-	-	69,25	8,46	116,291	-	53,50	6,28	81,994	-	-	-	15,74	34,296	3,591
Итого	0,0				3256,140	0,000			2295,840	0,000	0,00		960,300	100,55	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1046,616

Корректировка за прошлый месяц (-)

707,454

Итого за март 2021 :

3595,302

737,949

494,615

2539,174

308,668

212,839

1056,129

32,320

21,770

111,10212

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.02.21 06:00	140454,910	-	93313,600	-	-	4907,345
23.03.21 05:00	143590,800	-	95531,680	-	-	5007,009

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

0,2

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

110,8951 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

