

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за июль 2021

Абонент: ЖК №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 мм
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 мм
 Тр. Подпитки

Gmin

0.15

0.15

0.1

0.04

Приборы УУЭ поверены до 28.01.2024

Gmax

22

22

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {T_HVS}

Преобр. давления

СДВ-И

СДВ-И

СДВ-И

СДВ-И

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
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.06.2021	24	69,9	7,16	40,300	-	58,2	6,87	33,297	-	-	11,67	7,00	0,847
24.06.2021	24	70,5	7,16	39,142	-	58,4	6,87	33,011	-	-	12,13	6,13	0,801
25.06.2021	24	69,6	7,16	39,494	-	57,9	6,88	33,210	-	-	11,64	6,28	0,796
26.06.2021	24	68,5	7,17	41,090	-	57,3	6,89	33,693	-	-	11,20	7,40	0,854
27.06.2021	24	69,2	7,17	39,234	-	57,3	6,91	32,759	-	-	11,89	6,48	0,806
28.06.2021	24	70,1	7,16	39,949	-	58,0	6,88	33,245	-	-	12,14	6,70	0,841
29.06.2021	24	69,8	7,16	40,782	-	57,8	6,88	33,685	-	-	12,03	7,10	0,869
30.06.2021	24	69,2	7,16	40,636	-	57,2	6,89	33,537	-	-	12,05	7,10	0,864
01.07.2021	24	69,9	7,12	40,259	-	57,6	6,85	33,557	-	-	12,27	6,70	0,849
02.07.2021	24	69,8	7,15	40,512	-	57,4	6,87	34,104	-	-	12,34	6,41	0,835
03.07.2021	24	70,1	7,12	40,682	-	57,6	6,84	33,524	-	-	12,45	7,16	0,886
04.07.2021	24	70,0	7,00	39,450	-	57,4	6,74	32,636	-	-	12,68	6,81	0,859
05.07.2021	24	70,1	7,12	40,238	-	57,6	6,84	33,132	-	-	12,47	7,11	0,879
06.07.2021	24	69,5	6,98	36,653	-	57,3	6,73	29,563	-	-	12,14	7,09	0,821
07.07.2021	24	70,0	6,89	35,581	-	57,4	6,72	28,994	-	-	12,62	6,59	0,796
08.07.2021	24	69,1	6,95	35,607	-	56,2	6,79	29,528	-	-	12,91	6,08	0,773
09.07.2021	24	68,6	7,04	35,357	-	55,9	6,88	28,947	-	-	12,76	6,41	0,781
10.07.2021	24	68,6	7,09	34,599	-	56,0	6,92	29,241	-	-	12,61	5,36	0,710
11.07.2021	24	68,1	6,99	35,665	-	55,9	6,83	29,013	-	-	12,14	6,65	0,779
12.07.2021	24	68,5	6,97	36,280	-	56,3	6,77	29,831	-	-	12,15	6,45	0,776
13.07.2021	24	69,6	7,03	35,053	-	56,8	6,83	29,376	-	-	12,76	5,68	0,742
14.07.2021	24	69,7	6,93	32,655	-	56,1	6,81	26,305	-	-	13,66	6,35	0,774
15.07.2021	24	69,9	6,96	31,957	-	56,2	6,83	26,450	-	-	13,69	5,51	0,720
16.07.2021	24	70,1	6,97	31,902	-	56,5	6,83	27,012	-	-	13,57	4,89	0,683
17.07.2021	24	69,9	6,97	31,925	-	56,2	6,84	27,043	-	-	13,67	4,88	0,684
18.07.2021	24	70,3	7,00	33,323	-	56,4	6,87	26,938	-	-	13,89	6,39	0,794
19.07.2021	24	70,2	6,98	33,633	-	56,1	6,86	26,858	-	-	14,10	6,78	0,824
20.07.2021	24	59,8	6,92	26,318	-	50,7	6,70	21,958	-	-	9,07	4,36	0,472
21.07.2021	24	20,7	4,55	0,000	-	20,6	1,55	0,000	-	-	0,10	0,00	0,000
22.07.2021	24	20,2	4,57	0,000	-	20,0	1,72	0,000	-	-	0,17	0,00	0,000
Среднее	24,00	66,0	6,89	34,276	-	0,0	6,49	28,348	-	-	11,63	5,928	0,737
Итого	720,0			1028,276	0,000			850,447	0,000		348,957	177,83	22,12

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

340,651

267,259

73,392 8,177

Итого за июль 2021 :

687,625

583,188

104,437 13,93848

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
	-	-	-	-	{T.V5}	
	-	-	-	-	{T.V5}	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = \{T_HVS\}$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

13,94 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

