

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

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

Gmin
 0.15
 0.15
 0.1
 0.04

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

Gmax
 22
 22
 15
 6

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = {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	70,5	7,16	48,630	-	59,2	6,73	39,923	-	-	11,31	8,71	1,027
24.06.2021	24	71,2	7,16	49,077	-	59,6	6,73	39,683	-	-	11,63	9,39	1,089
25.06.2021	24	70,3	7,16	48,056	-	58,9	6,73	39,622	-	-	11,36	8,43	1,007
26.06.2021	24	69,2	7,16	48,392	-	58,1	6,75	39,604	-	-	11,07	8,79	1,010
27.06.2021	24	69,9	7,17	47,483	-	58,2	6,77	38,718	-	-	11,70	8,76	1,027
28.06.2021	24	70,8	7,16	49,071	-	59,0	6,75	39,480	-	-	11,83	9,59	1,106
29.06.2021	24	70,5	7,16	49,317	-	58,6	6,75	39,656	-	-	11,91	9,66	1,114
30.06.2021	24	69,9	7,16	48,395	-	58,0	6,75	39,523	-	-	11,90	8,87	1,053
01.07.2021	24	70,6	7,11	49,064	-	58,5	6,71	39,353	-	-	12,06	9,71	1,120
02.07.2021	24	70,5	7,14	48,398	-	58,3	6,74	39,547	-	-	12,24	8,85	1,068
03.07.2021	24	70,8	7,11	46,915	-	58,3	6,71	39,537	-	-	12,44	7,38	0,976
04.07.2021	24	70,8	6,99	46,527	-	58,2	6,61	38,764	-	-	12,58	7,76	0,999
05.07.2021	24	70,8	7,11	46,997	-	58,5	6,71	39,595	-	-	12,28	7,40	0,972
06.07.2021	24	70,3	7,01	46,825	-	58,2	6,61	39,215	-	-	12,11	7,61	0,973
07.07.2021	24	70,7	7,00	47,035	-	58,6	6,60	39,145	-	-	12,14	7,89	0,994
08.07.2021	24	69,8	7,05	45,403	-	58,1	6,66	38,723	-	-	11,74	6,68	0,887
09.07.2021	24	69,4	7,14	45,355	-	58,1	6,74	38,114	-	-	11,26	7,24	0,899
10.07.2021	24	69,4	7,19	44,309	-	58,4	6,78	38,266	-	-	11,02	6,04	0,809
11.07.2021	24	68,8	7,10	45,329	-	58,3	6,69	38,303	-	-	10,53	7,03	0,855
12.07.2021	24	69,2	7,07	47,444	-	58,8	6,63	39,648	-	-	10,45	7,80	0,920
13.07.2021	24	70,4	7,13	47,973	-	59,5	6,70	38,878	-	-	10,86	9,10	1,024
14.07.2021	24	70,5	7,02	43,824	-	58,9	6,67	34,943	-	-	11,63	8,88	0,997
15.07.2021	24	70,7	7,05	43,369	-	59,1	6,69	35,068	-	-	11,64	8,30	0,960
16.07.2021	24	70,8	7,05	42,896	-	59,3	6,68	35,793	-	-	11,58	7,10	0,883
17.07.2021	24	70,7	7,06	41,425	-	58,8	6,71	35,531	-	-	11,94	5,89	0,808
18.07.2021	24	71,0	7,09	42,893	-	59,0	6,74	35,761	-	-	12,02	7,13	0,902
19.07.2021	24	71,0	7,08	42,823	-	58,8	6,72	35,784	-	-	12,18	7,04	0,900
20.07.2021	24	60,6	7,03	34,340	-	52,5	6,53	28,360	-	-	8,18	5,98	0,598
21.07.2021	24	23,2	4,51	0,000	-	22,0	1,67	0,000	-	-	1,18	0,00	0,000
22.07.2021	24	21,1	4,49	0,000	-	20,7	1,17	0,000	-	-	0,41	0,00	0,000
Среднее	24,00	66,8	6,93	42,919	-	0,0	6,35	35,485	-	-	10,84	7,434	0,899
Итого	720,0			1287,565	0,000			1064,537	0,000		325,170	223,03	26,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

399,007

308,231

90,776 9,820

Итого за июль 2021 :

888,558

756,306

132,252 17,15739

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 tхв = {T_HVS}

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

17,16 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

