

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

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 УУТЭ поверены до 19.01.2024

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 кг/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кг/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.03.2021	24	67,8	7,06	49,138	-	54,9	6,74	36,944	-	-	12,86	12,19	1,262
24.03.2021	24	69,1	7,04	50,282	-	56,2	6,67	38,955	-	-	12,81	11,33	1,238
25.03.2021	24	69,0	7,05	49,446	-	56,1	6,69	38,641	-	-	12,90	10,81	1,203
26.03.2021	24	68,9	7,08	47,905	-	55,8	6,74	37,194	-	-	13,09	10,71	1,187
27.03.2021	24	68,3	7,05	49,256	-	55,4	6,72	37,195	-	-	12,92	12,06	1,264
28.03.2021	24	68,8	6,99	54,065	-	56,3	6,63	38,402	-	-	12,46	15,66	1,510
29.03.2021	24	66,9	7,04	50,336	-	54,9	6,68	38,664	-	-	12,01	11,67	1,207
30.03.2021	24	63,1	7,04	24,818	-	52,0	6,45	20,316	-	-	11,10	4,50	0,504
31.03.2021	24	18,7	6,23	-	-	18,0	0,60	-	-	-	0,68	-	-
01.04.2021	24	65,0	6,99	27,762	-	55,6	6,57	15,306	-	-	9,36	12,46	0,924
02.04.2021	24	64,8	7,09	47,397	-	52,3	6,84	34,756	-	-	12,48	12,64	1,218
03.04.2021	24	65,5	7,09	46,147	-	52,4	6,86	34,297	-	-	13,16	11,85	1,192
04.04.2021	24	56,8	6,77	50,083	-	47,8	6,57	34,073	-	-	9,04	16,01	1,198
05.04.2021	24	65,0	7,06	48,214	-	52,5	6,79	35,307	-	-	12,57	12,91	1,246
06.04.2021	24	64,7	7,08	46,617	-	52,2	6,80	35,252	-	-	12,52	11,37	1,144
07.04.2021	24	64,2	7,09	45,477	-	51,6	6,84	33,876	-	-	12,63	11,60	1,140
08.04.2021	24	64,7	7,10	44,983	-	51,9	6,84	33,870	-	-	12,75	11,11	1,118
09.04.2021	24	64,4	7,08	47,025	-	51,9	6,82	34,390	-	-	12,52	12,64	1,210
10.04.2021	24	64,1	7,06	46,621	-	51,8	6,78	35,316	-	-	12,29	11,31	1,127
11.04.2021	24	65,4	7,02	49,787	-	53,1	6,72	35,867	-	-	12,38	13,92	1,319
12.04.2021	24	66,0	7,03	50,428	-	54,2	6,67	38,877	-	-	11,83	11,55	1,187
13.04.2021	24	65,9	7,03	50,917	-	54,4	6,65	39,729	-	-	11,53	11,19	1,159
14.04.2021	24	65,6	7,05	50,398	-	53,9	6,69	38,305	-	-	11,71	12,09	1,206
15.04.2021	24	65,5	7,05	49,702	-	53,7	6,70	38,103	-	-	11,89	11,60	1,177
16.04.2021	24	66,0	7,02	50,001	-	54,1	6,64	39,529	-	-	11,87	10,47	1,126
17.04.2021	24	65,9	7,01	51,422	-	54,3	6,63	39,816	-	-	11,56	11,61	1,188
18.04.2021	24	65,5	6,98	52,709	-	54,1	6,60	40,002	-	-	11,43	12,71	1,252
19.04.2021	24	65,0	7,02	51,187	-	53,8	6,63	39,878	-	-	11,23	11,31	1,148
20.04.2021	24	65,8	7,03	52,116	-	54,3	6,65	39,342	-	-	11,52	12,77	1,255
21.04.2021	24	65,6	7,05	48,861	-	53,9	6,68	38,817	-	-	11,66	10,04	1,077
22.04.2021	24	66,4	7,02	51,022	-	54,7	6,63	39,604	-	-	11,70	11,42	1,182
Среднее	24,00	0,0	7,01	47,804	-	0,0	6,50	36,021	-	-	11,63	11,783	1,172
Итого	744,0			1434,122	0,000			1080,623	0,000		360,417	353,50	35,17

Ориентировочно до конца месяца(+)

382,433

Корректировка за прошлый месяц (-)

437,807

Итого за апрель 2021 :

1816,555

288,166

330,095

1368,789

94,266

107,712

447,765

9,378

11,134

44,546

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:

0,01 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = {T_HVS}

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

42,45 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

