

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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 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 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
		fG3, %	T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	fG4 %	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.11.20	24	9,6	66,17	6,92	50,567		7,1	54,06	6,58	37,368			12,11	13,20	1,326
24.11.20	24	9,4	66,29	6,91	49,453		7,0	53,90	6,60	36,818			12,38	12,63	1,293
25.11.20	24	9,6	66,24	6,92	50,444		6,9	53,98	6,61	36,609			12,26	13,84	1,365
26.11.20	24	9,5	66,13	6,92	50,255		6,9	53,85	6,61	36,362			12,28	13,89	1,365
27.11.20	24	9,6	66,32	6,92	50,589		6,9	54,02	6,62	36,232			12,30	14,36	1,398
28.11.20	24	9,6	66,45	6,89	50,758		7,1	54,17	6,57	37,509			12,28	13,25	1,341
29.11.20	24	10,0	66,56	6,86	52,790		7,2	54,39	6,54	37,978			12,17	14,81	1,448
30.11.20	24	9,8	66,39	6,89	51,858		7,2	54,33	6,56	38,127			12,06	13,73	1,371
01.12.20	24	8,1	66,12	6,69	42,898		5,4	53,47	6,22	28,502			12,65	14,40	1,312
02.12.20	24	6,9	66,13	6,55	36,382		4,4	50,27	6,48	23,373			15,86	13,01	1,231
03.12.20	24	6,8	65,94	6,57	35,992		4,0	48,32	6,53	21,056			17,62	14,94	1,356
04.12.20	24	6,9	66,01	6,57	36,201		4,2	48,98	6,51	22,271			17,02	13,93	1,299
05.12.20	24	7,1	66,08	6,50	37,417		4,5	49,64	6,44	23,794			16,44	13,62	1,291
06.12.20	24	7,6	66,22	6,41	39,925		4,3	49,95	6,38	22,870			16,28	17,06	1,502
07.12.20	24	6,9	65,93	6,56	36,416		4,1	48,68	6,51	21,509			17,26	14,91	1,354
08.12.20	24	6,4	65,75	6,63	33,908		4,0	47,80	6,58	21,056			17,96	12,85	1,223
09.12.20	24	6,6	67,03	6,60	34,840		3,9	48,35	6,56	20,569			18,68	14,27	1,341
10.12.20	24	6,5	68,48	6,62	34,068		4,3	49,73	6,55	22,481			18,75	11,59	1,215
11.12.20	24	6,8	68,66	6,56	36,132		4,3	50,34	6,50	22,644			18,32	13,49	1,341
12.12.20	24	7,0	68,47	6,53	37,036		4,5	50,76	6,46	23,861			17,72	13,17	1,325
13.12.20	24	7,0	67,57	6,50	37,024		4,2	49,65	6,47	21,989			17,92	15,04	1,410
14.12.20	24	7,1	67,68	6,51	37,391		4,5	50,43	6,44	23,517			17,26	13,87	1,345
15.12.20	24	7,4	69,51	6,47	39,066		4,6	52,05	6,40	24,482			17,46	14,58	1,441
16.12.20	24	7,3	70,44	6,50	38,515		5,0	53,07	6,40	26,201			17,37	12,31	1,323
17.12.20	24	7,2	70,35	6,51	38,250		4,9	52,93	6,41	25,897			17,42	12,35	1,320
18.12.20	24	7,1	70,29	6,53	37,461		4,7	52,59	6,44	25,048			17,69	12,41	1,316
19.12.20	24	7,3	70,38	6,49	38,399		4,8	52,82	6,41	25,169			17,56	13,23	1,373
20.12.20	24	7,4	69,51	6,44	39,063		4,7	52,53	6,38	24,980			16,99	14,08	1,403
Среднее	24,00	7,8	67,40	6,64	41,182	-	5,2	51,61	6,49	27,438	-	-	#ЗНАЧ!	13,744	1,344
Итого	672,0				1153,095	0,000				768,270	0,000		#ЗНАЧ!	384,83	37,63

Ориентировочно до конца месяца(+) 416,171
 Корректировка за прошлый месяц (-) 402,535
Итого за ноябрь 2020 : 1166,731
 268,165
 307,131
 729,304
 148,005 14,961
 95,404 9,476
 437,426 43,114

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

42,26 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

