

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9110.038.1 Телефон: Общий
Адрес: Шелгунова ул., д. 28, лит. В Строит. адрес: 20.12.2021 Термопреобр.: КППТР-05 Код УЛТЗ: 12561
Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Телефон: 2-х трубная схема Режим (схема): Преобр. давления: График: 150/70
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Расчетные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: СПТ 943.2 № 14798 Выхислитель: PPM-40-B1 PPM-40-B1 PPM-40-B1 PPM-32-B1
Подключающий трубопровод (M1) Подключающий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) Подключающий трубопровод (V1)
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tвх)-M2*(t2-tвх) Qлет= M3*(t3-tвх)
Договорные нагрузки (гр. час): Кал/час: Qот = 0,437 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0,2229
Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qот = 131,1 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс.ср = 0,1013
Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.: Согр = 0 Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020 Qгвс.ср = 40,52 Qгвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	V3	V4	dV (излия)	Улодпит		T3	T4	P3
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.08.2020	24.00	136,70	118,30	18,40	70,46	70,28	0,18	139,82	120,99	18,83	1,32									
24.08.2020	24.00	136,61	118,31	18,30	70,27	70,17	0,10	139,71	120,99	18,72	1,30									
25.08.2020	24.00	135,19	117,04	18,15	69,55	69,42	0,13	138,20	119,64	18,56	1,28									
26.08.2020	24.00	138,62	116,87	21,75	69,89	69,76	0,13	141,73	119,49	22,24	1,34									
27.08.2020	24.00	135,54	115,60	19,94	70,33	70,21	0,12	138,62	118,22	20,40	1,42									
28.08.2020	24.00	134,68	115,58	19,10	69,55	69,44	0,11	137,68	118,15	19,53	1,34									
29.08.2020	24.00	136,08	117,08	19,00	70,71	70,57	0,14	139,20	119,76	19,44	1,36									
30.08.2020	24.00	137,86	116,26	21,60	70,86	70,69	0,17	141,04	118,93	22,11	1,55									
31.08.2020	24.00	136,95	117,01	19,94	70,28	70,19	0,09	140,06	119,66	20,40	1,42									
01.09.2020	24.00	137,86	116,26	21,60	70,03	69,89	0,14	140,97	118,88	22,09	1,53									
02.09.2020	24.00	136,81	115,52	21,29	70,08	69,93	0,15	139,89	118,13	21,76	1,51									
03.09.2020	24.00	135,17	114,99	20,18	69,82	69,67	0,15	138,20	117,56	20,64	1,43									
04.09.2020	24.00	136,90	116,47	20,43	70,92	70,79	0,13	140,06	119,16	20,90	1,47									
05.09.2020	24.00	133,98	116,10	17,88	70,48	70,33	0,15	137,04	118,75	18,29	1,28									
06.09.2020	24.00	138,48	115,50	22,98	70,25	70,10	0,15	141,62	118,11	23,51	1,63									
07.09.2020	24.00	136,02	115,14	20,88	70,29	70,13	0,16	139,11	117,75	21,36	1,49									
08.09.2020	24.00	134,75	115,40	19,35	70,25	70,11	0,14	137,80	118,01	19,79	1,38									
09.09.2020	24.00	137,31	117,35	21,96	70,24	70,10	0,14	142,47	120,00	22,47	1,56									
10.09.2020	24.00	135,30	114,58	20,72	69,60	69,47	0,13	138,31	117,13	21,18	1,46									
11.09.2020	24.00	138,22	116,54	21,68	70,37	70,24	0,13	141,36	119,19	22,17	1,54									
12.09.2020	24.00	137,10	115,48	21,62	70,69	70,54	0,15	140,25	118,13	22,12	1,55									
13.09.2020	24.00	137,48	115,82	21,66	71,62	71,48	0,14	140,71	118,53	22,18	1,57									
14.09.2020	24.00	138,26	114,73	23,53	70,57	70,43	0,14	141,42	117,35	24,07	1,68									
15.09.2020	24.00	134,53	113,36	21,17	70,22	70,04	0,18	137,58	115,93	21,65	1,51									
16.09.2020	24.00	134,78	112,87	21,91	71,08	70,93	0,15	137,90	115,48	22,42	1,58									
Среднее	24.00	136,53	115,93	20,60	70,34	70,20	0,14	139,63	118,56	21,07	1,47									
Итого	600,00	3413,18	2898,16	515,02				3390,75	2963,92	526,83	36,70									

Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час
Период расчета по договору: 0 час
Период превышения t2: час
Корректировка на температуру холодной воды 15,5 °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 7,98 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 28,72 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vисл изл: 526,83 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Представитель теплопоставляющей организации
Филиал «ТЭК СПб»
УЛТЗ «ТЭК СПб»
« 20 » г.