

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 24, лит. М ИТП1
 Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"

Договор: 10023.038-1
 Строит. адрес: Схемы подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Код УЛТЗ:

Общий 24439

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207249
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм:

Смлн = 0,2
 Смах = 30
 КТТПР-05
 КТТПР-05

Регим (схема): Преобр. давления:

Отвс = 0,312
 Отвс. ср = 0,1418
 Гвсв. = 56,72 Гвсв. м =

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,559 Qгвс = 0 Qгвс. ср = 0,312
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 167,7 Qгвс = 0 Qгвс. ср = 0,1418
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: Gот = 167,7 Gгвс = 0 Gгвс. ср = 56,72

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Общ
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4						
Час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2						
23.08.2020	24.00*		66,53	52,21	14,32	67,62	67,12	0,50			12,85		12,85		13,11		13,11	67,60									
24.08.2020	24.00*		68,27	52,14	16,13	67,35	66,96	0,39			14,65		14,65		14,92		14,92	66,93									
25.08.2020	24.00*		66,26	51,60	14,66	66,77	66,32	0,45			13,12		13,12		13,40		13,40	66,57									
26.08.2020	24.00*		68,04	51,26	16,78	67,11	66,67	0,44			15,18		15,18		15,49		15,49	66,87									
27.08.2020	24.00*		66,75	50,72	16,03	67,35	66,90	0,45			14,51		14,51		14,78		14,78	67,05									
28.08.2020	24.00*		66,65	51,00	15,65	66,62	66,19	0,43			14,21		14,21		14,49		14,49	66,32									
29.08.2020	24.00*		69,27	51,75	17,52	67,81	67,33	0,48			15,76		15,76		16,09		16,09	67,63									
30.08.2020	24.00*		69,61	51,22	18,39	67,80	67,30	0,50			16,48		16,48		16,82		16,82	67,69									
31.08.2020	24.00*		68,29	51,66	16,63	67,35	66,93	0,42			14,86		14,86		15,17		15,17	66,99									
01.09.2020	24.00*		68,93	51,27	17,66	67,11	66,65	0,46			15,90		15,90		16,22		16,22	66,87									
02.09.2020	24.00*		68,93	50,91	18,61	67,12	66,94	0,48			16,92		16,92		17,24		17,24	66,93									
03.09.2020	24.00*		68,93	50,81	18,12	66,94	66,46	0,48			16,60		16,60		16,94		16,94	66,79									
04.09.2020	24.00*		67,81	51,55	16,26	67,87	67,44	0,43			14,55		14,55		14,86		14,86	67,54									
05.09.2020	24.00*		67,81	51,39	16,42	67,58	67,11	0,47			14,65		14,65		14,98		14,98	67,38									
06.09.2020	24.00*		69,08	50,89	18,19	67,42	66,93	0,49			16,53		16,53		16,87		16,87	67,29									
07.09.2020	24.00*		67,06	50,98	16,08	67,37	66,88	0,49			14,52		14,52		14,81		14,81	67,20									
08.09.2020	24.00*		67,58	51,10	16,48	67,32	66,85	0,47			14,82		14,82		15,11		15,11	67,10									
09.09.2020	24.00*		68,99	52,52	16,47	67,41	66,94	0,47			14,78		14,78		15,11		15,11	67,23									
10.09.2020	24.00*		68,77	50,80	17,97	66,70	66,26	0,44			16,33		16,33		16,65		16,65	66,45									
11.09.2020	24.00*		67,93	51,76	16,86	67,38	66,92	0,46			15,24		15,24		15,55		15,55	67,14									
12.09.2020	24.00*		67,62	51,22	16,71	67,68	67,20	0,48			15,32		15,32		15,61		15,61	67,46									
13.09.2020	24.00*		67,91	51,21	16,70	68,51	68,04	0,47			15,28		15,28		15,59		15,59	68,23									
14.09.2020	24.00*		67,66	50,83	16,83	67,55	67,07	0,48			15,64		15,64		15,95		15,95	67,29									
15.09.2020	24.00*		67,89	50,26	17,63	67,30	66,77	0,53			16,77		16,77		17,11		17,11	67,21									
16.09.2020	24.00*		67,44	50,04	17,40	68,03	67,54	0,49			16,25		16,25		16,60		16,60	67,78									
Среднее	24.00		68,06	51,24	16,82	67,40	66,94	0,47			15,27		15,27		15,58		15,58	67,18									
Итого	600,00		1701,60	1281,10	420,50						381,72		381,72		389,47		389,47				25,66						

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, т.кал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

15,5 °С
 19,73 Гкал
 389,47 м.куб.
 0 час
 0 час
 5,92 Гкал
 0 час
 1,03
 25,66



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)