

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Бабушкина ул, д. 113, корп. 2, лит. Б  
Обслуживающая организация:  
Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9895.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
Код УУТЗ:

Общий  
24478

График: 1507/0

Установленные приборы: ВКР-7 № 207735  
Вычислитель: ПРЭМ-40-В1  
Подающий трубопровод (М1) Обратный трубопровод (М2) Подходящий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Мп)  
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hхв)-M2\*(t2-hхв)  
Договорные нагрузки, Гкал/час: QOT = 0,293  
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: QOT = 0,293  
Договорные расходы (ср.сут.), Тб/ут: GOT = 87,9

Схема подключения: 2-х трубная схема  
Группы УУТЗ поверены до: 03.12.2021  
Термопреобр.: КТСПН  
КТСПН  
ТСПН  
Гмех= 45  
45  
30

Режим (схема): Преобр. давления:

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020  
Qтеп = 0  
Qхв = 0  
Qтеп.гв.ср = 0  
Qхв.гв.ср = 0  
Qтеп.гв.м = 0,0891  
Qхв.гв.м = 35,64

Дата	Ti	Hс	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ
час	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.08.2020	24,00		105,38	95,25	10,13	70,17	64,46	5,71				107,75	97,13	10,62	10,62							1,26
24.08.2020	24,00		102,50	92,91	9,59	69,89	64,15	5,74				104,82	94,68	10,14	10,14							1,21
25.08.2020	24,00		99,64	89,94	9,70	69,55	63,71	5,84				101,86	91,62	10,24	10,24							1,20
26.08.2020	24,00		99,67	88,99	10,68	69,94	63,88	6,06				101,90	90,67	11,23	11,23							1,29
27.08.2020	24,00		96,90	87,95	10,95	70,26	63,91	6,35				101,12	89,62	11,50	11,50							1,33
28.08.2020	24,00		98,71	87,41	11,30	69,58	63,36	6,22				100,99	89,09	11,80	11,80							1,33
30.08.2020	24,00		99,27	88,64	10,63	70,84	64,43	6,41				101,57	90,33	11,24	11,24							1,32
31.08.2020	24,00		99,27	88,46	10,81	70,20	63,92	6,28				101,97	89,53	12,44	12,44							1,41
01.09.2020	24,00		100,25	87,84	12,41	70,03	63,72	6,26				101,49	90,17	11,32	11,32							1,32
02.09.2020	24,00		101,62	86,90	14,72	70,00	63,72	6,28				102,52	89,52	13,00	13,00							1,42
03.09.2020	24,00		100,11	86,90	13,21	69,87	63,65	6,22				103,92	88,55	15,37	15,37							1,58
04.09.2020	24,00		99,66	88,48	11,17	70,72	64,57	6,15				102,36	88,57	13,79	13,79							1,47
05.09.2020	24,00		99,71	87,89	11,82	70,33	64,30	6,23				101,95	90,18	11,77	11,77							1,34
06.09.2020	24,00		101,65	86,80	14,85	70,20	64,07	6,13				102,00	89,57	12,43	12,43							1,38
07.09.2020	24,00		98,18	87,02	12,16	70,26	63,96	6,30				101,46	88,70	12,76	12,76							1,41
08.09.2020	24,00		98,63	87,14	11,49	70,15	63,80	6,35				100,87	88,80	12,07	12,07							1,36
09.09.2020	24,00		100,50	87,77	12,73	70,22	63,92	6,30				103,95	88,47	15,48	15,48							1,45
10.09.2020	24,00 *		87,60	75,57	12,03	69,49	63,20	6,29				102,77	89,45	13,32	13,32							1,45
11.09.2020	24,00		101,69	89,52	12,17	70,20	63,86	6,34				104,00	91,20	12,80	12,80							1,42
12.09.2020	24,00		102,35	88,97	13,38	70,67	64,31	6,38				104,69	90,55	14,04	14,04							1,52
13.09.2020	24,00		103,21	88,80	14,41	71,39	64,95	6,44				105,61	90,54	15,07	15,07							1,60
14.09.2020	24,00		99,62	87,43	12,19	70,34	63,98	6,36				101,88	89,08	12,80	12,80							1,42
15.09.2020	24,00		97,33	85,11	12,22	70,29	63,76	6,33				99,53	86,71	12,82	12,82							1,42
16.09.2020	24,00		97,66	84,88	12,78	71,04	64,37	6,67				98,92	86,55	13,37	13,37							1,48
Среднее	24,00		99,75	87,78	11,98	70,27	64,02	6,25				102,01	89,81	12,21	12,21							1,39
Итого	600,00		2493,81	2194,43	299,38							2550,34	2245,20	305,14								34,83

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Вл, Т	Общ, Гкал	Таб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоснабжения Уиал, рассчитанный по среднему:  
Период расчета по договору:  
Период превышения L2:  
Корректировка на температурную поправку холодной воды:  
Итого к расчету на прибор учета (с учетом корректировки):  
Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
Объем потребленного теплоснабжения Уиал изл.

0 час  
0 час  
0 час  
15,5 °С  
30,19 Гкал  
4,64 Гкал  
0 час  
Гкал  
куб.м

