

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Кибальничья ул., д. 12, корп. 1  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9099,038,1  
 Строит. адрес: Селем подклочения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Общий 9856

Грэдфик: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: СТП7943 № 6075  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-20-D  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

расходомер: Smln=  
 ПРЭМ-32-D 0,2  
 ПРЭМ 0,2  
 ПРЭМ-20-D 0,08  
 Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021  
 Smax=  
 КТППР-05 30  
 КТППР-05 30  
 ТПТТ-15-2 12

Режим (схема):  
 Термопобр.:  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,335  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qвнт = 0  
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.: Got = 100,5  
 Светл. = 0  
 лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020  
 Qгвс = 0,07  
 Qгвс.ср = 0,07  
 Qгвс.г = 28  
 Qгвс.м = 28

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ				
23.08.2020	24.00*		80,23	66,73	13,50	68,69	68,23	0,46				12,81			12,81	13,10						69,13				0,89
24.08.2020	24.00*		82,12	68,84	13,28	68,42	68,05	0,37				12,58			12,58	12,86						68,41				0,86
25.08.2020	24.00*		83,31	67,25	16,06	67,74	67,35	0,39				15,38			15,38	15,71						67,88				1,05
26.08.2020	24.00*		83,50	67,92	15,58	68,01	67,63	0,38				14,83			14,83	15,15						68,10				1,01
27.08.2020	24.00*		81,49	65,95	15,54	68,41	67,99	0,42				14,82			14,82	15,14						68,47				1,02
28.08.2020	24.00*		82,75	66,35	16,40	67,65	67,25	0,40				15,77			15,77	16,10						67,66				1,07
29.08.2020	24.00*		82,83	67,56	15,27	68,75	68,33	0,42				14,62			14,62	14,94						68,80				1,01
30.08.2020	24.00*		82,36	64,48	17,88	68,98	68,49	0,49				17,34			17,34	17,73						69,27				1,20
31.08.2020	24.00*		84,50	65,77	18,73	68,43	68,04	0,39				18,17			18,17	18,56						68,42				1,24
01.09.2020	24.00*		80,50	64,41	16,09	68,18	67,75	0,43				16,41			16,41	16,76						68,27				1,05
02.09.2020	24.00*		81,63	64,55	17,08	68,21	67,73	0,48				16,59			16,59	16,95						68,45				1,12
03.09.2020	24.00*		83,66	66,39	17,27	67,90	67,45	0,45				16,59			16,59	16,95						68,10				1,13
04.09.2020	24.00*		82,81	66,39	17,27	67,90	67,45	0,45				16,59			16,59	16,95						68,10				1,13
05.09.2020	24.00*		79,62	64,67	14,95	68,64	68,22	0,42				14,08			14,08	14,39						68,90				0,98
06.09.2020	24.00*		83,61	66,50	17,11	68,30	67,88	0,42				16,42			16,42	16,77						68,47				1,13
07.09.2020	24.00*		83,45	66,29	17,16	68,32	67,89	0,43				16,49			16,49	16,84						68,47				1,13
08.09.2020	24.00*		83,82	66,15	17,67	68,31	67,87	0,44				17,07			17,07	17,44						68,47				1,17
09.09.2020	24.00*		86,58	68,28	18,30	68,29	67,88	0,41				17,61			17,61	17,99						68,44				1,21
10.09.2020	24.00*		85,06	65,60	19,46	67,63	67,23	0,40				18,88			18,88	19,28						68,45				1,23
11.09.2020	24.00*		85,61	67,08	18,53	68,35	67,95	0,40				17,88			17,88	18,27						68,45				1,28
12.09.2020	24.00*		81,37	64,49	16,88	68,72	68,27	0,45				16,27			16,27	16,63						68,45				1,23
13.09.2020	24.00*		82,02	63,16	18,86	69,65	69,21	0,44				18,28			18,28	18,69						68,45				1,28
14.09.2020	24.00*		83,67	65,23	18,44	68,54	68,12	0,42				17,81			17,81	18,20						68,66				1,22
15.09.2020	24.00*		83,71	63,96	19,75	68,20	67,71	0,49				19,19			19,19	19,60						68,49				1,32
16.09.2020	24.00*		80,05	62,92	17,13	69,06	68,57	0,49				16,62			16,62	16,99						69,17				1,15
Среднее	24,00		82,81	65,94	16,87	68,41	67,99	0,43				16,22			16,22	16,58						68,54				1,11
Показание счетчиков на момент снятия данных:			2070,26	1648,51	421,75							405,58			405,58	414,39						414,39				27,84

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

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабителя Узлд, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 15,5 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 6,29 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 21,55 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Узлс изл: 414,39 м.куб.

