

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 19, лит. А  
 Обслуживающая организация: Источник: котельная 1 Невская

Договор: 8805.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 12029

График: 147/71

Установленные приборы: С1П1943 № 14797 Часовые и струнч. архивы в файлах:  
 Вычислитель: расходомер:  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Ул)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hух)-M2\*(h2-hух)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021  
 Термоповер.: КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 ТПТ 15-2

Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;  
 Преобр. давления: Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,3817  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3817  
 Договорные расходы (ср. сг.), т/сут.: Gот = 120,537

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020  
 Qфакт = 0  
 Gфакт = 0  
 Qгвс = 0,2327  
 Qгвс ср = 0,1058  
 Gгвс = 42,32  
 Gгвс м =

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал							
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 м3	V4 м3	dv (излив) м3		Улодпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.08.2020	24.00*		8,98	0,00	8,98	66,90	28,75	38,15				9,17	0,00	9,17										0,60
24.08.2020	24.00*		9,56	0,00	9,56	67,98	26,67	41,31				9,77	0,00	9,77										0,65
25.08.2020	24.00*		9,81	0,00	9,81	68,41	24,74	43,67				10,02	0,00	10,02										0,67
26.08.2020	24.00*		9,70	0,00	9,70	67,57	26,77	40,80				9,91	0,00	9,91										0,66
27.08.2020	24.00*		10,09	0,00	10,09	67,73	27,20	40,53				10,30	0,00	10,30										0,68
28.08.2020	24.00*		10,62	0,00	10,62	67,96	25,93	42,03				10,85	0,00	10,85										0,72
29.08.2020	24.00*		9,14	0,00	9,14	67,77	27,32	40,45				9,33	0,00	9,33										0,62
30.08.2020	24.00*		11,42	0,00	11,42	67,26	23,64	43,62				11,66	0,00	11,66										0,74
31.08.2020	24.00*		11,37	0,00	11,37	67,99	25,21	42,78				11,06	0,00	11,06										0,77
01.09.2020	24.00*		11,50	0,00	11,50	67,28	25,61	41,67				10,41	0,00	10,41										0,70
02.09.2020	24.00*		10,19	0,00	10,19	68,71	25,18	43,53				11,74	0,00	11,74										0,77
03.09.2020	24.00*		11,50	0,00	11,50	67,99	26,81	41,18				9,32	0,00	9,32										0,62
04.09.2020	24.00*		10,10	0,00	10,10	68,57	24,95	43,62				10,32	0,00	10,32										0,69
05.09.2020	24.00*		10,87	0,00	10,87	68,33	24,67	43,66				11,10	0,00	11,10										0,74
06.09.2020	24.00*		11,26	0,00	11,26	68,31	24,60	43,71				11,50	0,00	11,50										0,77
07.09.2020	24.00*		10,43	0,00	10,43	66,83	26,00	40,83				10,64	0,00	10,64										0,70
08.09.2020	24.00*		10,80	0,00	10,80	67,73	26,78	40,95				11,02	0,00	11,02										0,73
09.09.2020	24.00*		11,32	0,00	11,32	67,27	20,98	46,29				11,55	0,00	11,55										0,76
10.09.2020	24.00*		11,11	0,00	11,11	66,46	22,57	43,89				11,34	0,00	11,34										0,74
11.09.2020	24.00*		10,30	0,00	10,30	66,38	24,97	41,41				10,51	0,00	10,51										0,68
12.09.2020	24.00*		13,54	0,00	13,54	67,48	22,85	44,63				13,82	0,00	13,82										0,91
13.09.2020	24.00*		11,75	0,00	11,75	66,90	21,75	46,22				12,00	0,00	12,00										0,80
14.09.2020	24.00*		10,65	0,00	10,65	66,90	22,14	44,76				10,87	0,00	10,87										0,71
15.09.2020	24.00*		11,46	0,00	11,46	66,46	24,15	42,31				11,69	0,00	11,69										0,76
16.09.2020	24.00*		10,64	0,00	10,64	67,60	25,03	42,58				10,86	0,00	10,86										0,72
Итого	600,00		265,93	0,00	265,93							271,51	0,00	271,51										17,96

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час

Гкал

Объем теплоснабжения Qобщ, рассчитанный по среднему:

0 час

куб.м

Период расчета по договору:

4,15 Гкал

Корректировка на температурную поправку:

15,6 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

13,81 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

271,51 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

