

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул. д. 86, лит. А ИТП5  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9092.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28931

График: 149/70

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207247  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207247  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Вп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hв)+M2\*(h2-hв)

Насовые и орг.чн. архивы в файлах:  
 расходомер: ГСПМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 Схемы подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,2218  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qвент = 0  
 Договорные расходы (ср. сут.): Тсут: Gот = 67,3823  
 Gвент = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020  
 лето: Qгвс = M3\*(h3-hв)  
 Qгвс.ср = 0  
 Gгвс.ср = 0  
 Gгвс.н = 0

Qгвс = 0  
 Qгвс.ср = 0  
 Gгвс.ср = 0  
 Gгвс.н = 0

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020								Учет ГВС (ТВ-2)												
	Тп час	НС	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 (изпна) м3	Уходит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал	
23.12.2019	24.00		133,22	133,22	0,00	72,51	55,20	17,31															2,31
24.12.2019	24.00		132,63	132,63	0,00	72,42	55,08	17,34															2,31
25.12.2019	24.00		132,05	132,05	0,00	72,11	54,82	17,29															2,29
26.12.2019	24.00		131,02	131,02	0,00	72,29	54,63	17,66															2,32
27.12.2019	24.00		130,02	130,02	0,00	71,98	54,09	17,89															2,33
28.12.2019	24.00		128,39	128,39	0,00	72,11	53,68	18,43															2,37
29.12.2019	24.00		126,87	126,87	0,00	71,92	53,26	18,66															2,37
30.12.2019	24.00		129,96	129,96	0,00	72,47	54,16	18,31															2,38
31.12.2019	24.00		129,73	129,73	0,00	72,23	54,08	18,15															2,36
01.01.2020	24.00		129,62	129,62	0,00	72,37	53,91	18,46															2,40
02.01.2020	24.00		130,86	130,86	0,00	72,41	54,35	18,06															2,37
03.01.2020	24.00		131,15	131,15	0,00	72,25	54,44	17,81															2,34
04.01.2020	24.00		130,19	130,19	0,00	71,98	54,24	17,74															2,31
05.01.2020	24.00		128,74	128,74	0,00	72,24	53,92	18,32															2,36
06.01.2020	24.00		128,21	128,21	0,00	72,03	53,52	18,51															2,38
07.01.2020	24.00		129,63	129,63	0,00	72,36	54,09	18,27															2,37
08.01.2020	24.00		129,76	129,76	0,00	72,25	54,15	18,10															2,35
09.01.2020	24.00		129,97	129,97	0,00	72,29	54,28	18,01															2,34
10.01.2020	24.00		128,74	128,74	0,00	72,10	54,05	18,05															2,33
11.01.2020	24.00		127,66	127,66	0,00	72,07	53,67	18,40															2,35
12.01.2020	24.00		128,01	128,01	0,00	71,87	53,92	17,95															2,30
13.01.2020	24.00		129,50	129,50	0,00	72,24	54,38	17,86															2,32
14.01.2020	24.00		130,55	130,55	0,00	71,53	54,09	17,44															2,28
15.01.2020	24.00		130,93	130,93	0,00	72,48	54,82	17,66															2,32
16.01.2020	24.00		132,17	132,17	0,00	72,24	54,96	17,28															2,29
17.01.2020	24.00		133,41	133,41	0,00	72,16	54,96	17,20															2,30
18.01.2020	24.00		132,84	132,84	0,00	71,72	54,50	17,22															2,29
19.01.2020	24.00		132,59	132,59	0,00	72,18	54,71	17,47															2,29
20.01.2020	24.00		132,72	132,72	0,00	72,17	54,68	17,49															2,32
21.01.2020	24.00		132,95	132,95	0,00	72,37	54,99	17,38															2,32
22.01.2020	24.00		130,79	130,79	0,00	71,97	54,30	17,67															2,32
Среднее	24.00		130,48	130,48	0,00	72,17	54,32	17,85															2,33
Итого	744.00		4044,88	4044,88	0,00																		72,32

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал		Граб, °C		

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии ООО:  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл:

2,82 °C  
 0 час  
 0 Гкал  
 0 час  
 Гкал  
 куб.м  
 0 Гкал

УПРАВЛЕНИЕ НЕВСКОГО  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ  
 ОТЧЕТ ПРИНТ 25.01.2020Г  
 Представитель теплоэнергетической организации