

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул. д. 70, лит. А  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9145.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Отопление  
 Код УУТЭ: 23514

Источники: Котельная 2 Невская

Установленные приборы: Часовые и орточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема): Преобр.давления:

График: 149/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 202697  
 Подходящий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Расходомер: ПРЭМ-32-D  
 ПРЭМ-32-D

GmIn= 0,2

GmAx= 30

Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Расчетный алгоритм:

Q=M1\*(t1-tух)-M2\*(t2-tух)

Qгвс=M3\*(t3-tух)

Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ор.сут.), т/сут.

Qот= 0,272  
 Gот= 82,6329

Qвент= 0  
 Gвент= 0

Qтех= 0  
 Gтех= 0

Qгвс.гв.ср= 0  
 Gгвс.гв.= 0

Qгвс= 0  
 Gгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0  
 Gгвс.м= 0

Учет отапливания (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Ti час	НС	M1		M2		dM	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3	M4	dM	V3	V4	Учет ГВС (ТВ-2)		T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ. Гкал	
			T	T	T	T												T	T						dv (излив)
23.12.2019	24,00		134,23	134,23	0,00	72,37	48,87	23,50																	3,16
24.12.2019	24,00		133,64	133,64	0,00	72,29	48,84	23,45																	3,14
25.12.2019	24,00		133,10	133,10	0,00	71,97	48,69	23,28																	3,10
26.12.2019	24,00		131,94	131,94	0,00	72,14	48,49	23,65																	3,12
27.12.2019	24,00		131,27	131,27	0,00	71,84	47,92	23,92																	3,14
28.12.2019	24,00		129,89	129,89	0,00	71,95	47,28	24,67																	3,14
29.12.2019	24,00		128,51	128,51	0,00	71,73	46,72	25,01																	3,22
30.12.2019	24,00		131,61	131,61	0,00	72,24	47,41	24,83																	3,27
31.12.2019	24,00		131,56	131,56	0,00	72,04	47,71	24,33																	3,20
01.01.2020	24,00		131,56	131,56	0,00	72,04	47,71	24,33																	3,20
02.01.2020	24,00		132,83	132,83	0,00	72,18	47,64	24,54																	3,23
03.01.2020	24,00		133,15	133,15	0,00	72,04	48,05	24,16																	3,18
04.01.2020	24,00		132,17	132,17	0,00	71,74	47,89	23,87																	3,16
05.01.2020	24,00		130,86	130,86	0,00	72,04	47,63	24,41																	3,20
06.01.2020	24,00		130,41	130,41	0,00	71,82	47,25	24,57																	3,21
07.01.2020	24,00		131,61	131,61	0,00	72,15	47,72	24,43																	3,22
08.01.2020	24,00		131,86	131,86	0,00	71,96	47,63	24,33																	3,21
09.01.2020	24,00		132,09	132,09	0,00	72,04	47,97	24,07																	3,21
10.01.2020	24,00		130,91	130,91	0,00	71,88	47,75	24,13																	3,18
11.01.2020	24,00		129,77	129,77	0,00	71,84	47,43	24,41																	3,17
12.01.2020	24,00		130,04	130,04	0,00	71,61	47,21	24,40																	3,17
13.01.2020	24,00		131,45	131,45	0,00	72,02	47,84	24,18																	3,18
14.01.2020	24,00		132,21	132,21	0,00	71,32	47,49	23,83																	3,15
15.01.2020	24,00		133,10	133,10	0,00	72,24	48,07	24,17																	3,18
16.01.2020	24,00		134,88	134,88	0,00	72,01	48,48	23,55																	3,18
17.01.2020	24,00		135,66	135,66	0,00	71,96	48,62	23,34																	3,16
18.01.2020	24,00		134,94	134,94	0,00	71,51	48,15	23,36																	3,20
19.01.2020	24,00		134,75	134,75	0,00	71,94	48,19	23,75																	3,20
20.01.2020	24,00		134,48	134,48	0,00	71,93	48,14	23,79																	3,20
21.01.2020	24,00		134,81	134,81	0,00	72,14	48,39	23,72																	3,20
22.01.2020	24,00		132,80	132,80	0,00	71,75	48,03	23,72																	3,15
Среднее	24,00		132,33	132,33	0,00	71,96	47,92	24,04																	3,18
Итого	744,00		4102,09	4102,09	0,00																				98,66

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Упл, т	Общ. Гкал	Траб. Д. №3

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя (л/изл), рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:

0 час  
 0 час  
 час

Гкал  
 куб.м

УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО  
 ОКРУГА СПБ  
 ОДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ КУЗТЭ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды

2,82 °C

0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:

98,66 Гкал  
 м.куб

ОТЧЕТ ПРИЯТИ 25.01.2020  
 ЧЕРНОКОХОВА И.А.

Объем потребленного теплоносителя Угв.изл.

м.куб

