

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ивановская ул., д. 15  
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9044.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Установленные приборы: Часовые и орг.чн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207235  
 Подходящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Термопреобр.: КТСП-Н  
 Преобр. давленин:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление: 2481

График: 149/70

Q=M1\*(t1-tнхв)-M2\*(t2-tнхв)

Q=M1\*(t1-tнхв)-M2\*(t2-tнхв)

Qтсв=M3\*(t3-tнхв)

Qтсв ср =

Qтсв ср =

Qтсв ср =

Qтсв ср =

Qтсв ср =

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

Qот = 0,265  
 Qот = 80,5063

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Ti	Tнс	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				T3	T4	P3	P4	Общ. Гкал	
			M1	M2	dm	t1	t2	dt	P1	P2						M3
23.12.2019	24.00		137.81	137.81	0.00	72.10	50.10	22.00								3.03
24.12.2019	24.00		137.21	137.21	0.00	72.02	50.02	22.00								3.02
25.12.2019	24.00		136.61	136.61	0.00	71.72	49.89	21.83								2.98
26.12.2019	24.00		141.75	141.75	0.00	71.89	50.32	21.57								3.06
27.12.2019	24.00		146.49	146.49	0.00	71.59	50.18	21.41								3.14
28.12.2019	24.00		144.20	144.20	0.00	71.71	49.69	22.02								3.18
29.12.2019	24.00		142.32	142.32	0.00	71.52	49.02	22.50								3.21
30.12.2019	24.00		145.92	145.92	0.00	72.07	49.97	22.10								3.23
31.12.2019	24.00		145.74	145.74	0.00	71.85	50.23	21.62								3.15
01.01.2020	24.00		145.56	145.56	0.00	71.97	50.08	21.89								3.19
02.01.2020	24.00		147.07	147.07	0.00	72.02	50.48	21.54								3.17
03.01.2020	24.00		147.39	147.39	0.00	71.87	50.61	21.26								3.14
04.01.2020	24.00		146.11	146.11	0.00	71.59	50.32	21.27								3.11
05.01.2020	24.00		144.64	144.64	0.00	71.84	49.96	21.88								3.17
06.01.2020	24.00		143.90	143.90	0.00	71.63	49.59	22.04								3.17
07.01.2020	24.00		145.64	145.64	0.00	71.97	50.14	21.83								3.18
08.01.2020	24.00		145.86	145.86	0.00	71.86	50.09	21.77								3.18
09.01.2020	24.00		146.18	146.18	0.00	71.91	50.41	21.50								3.18
10.01.2020	24.00		144.72	144.72	0.00	71.71	50.06	21.65								3.15
11.01.2020	24.00		143.31	143.31	0.00	71.68	49.78	21.90								3.14
12.01.2020	24.00		143.78	143.78	0.00	71.47	49.81	21.66								3.14
13.01.2020	24.00		145.61	145.61	0.00	71.86	50.29	21.57								3.12
14.01.2020	24.00		147.36	147.36	0.00	71.14	50.12	21.02								3.14
15.01.2020	24.00		146.97	146.97	0.00	72.10	50.54	21.56								3.10
16.01.2020	24.00		148.13	148.13	0.00	71.87	50.90	20.97								3.11
17.01.2020	24.00		149.91	149.91	0.00	71.80	51.12	20.68								3.11
18.01.2020	24.00		149.78	149.78	0.00	71.34	50.89	20.65								3.10
19.01.2020	24.00		149.34	149.34	0.00	71.81	50.76	21.05								3.15
20.01.2020	24.00		149.66	149.66	0.00	71.78	50.67	21.11								3.16
21.01.2020	24.00		150.19	150.19	0.00	71.99	51.11	20.88								3.14
22.01.2020	24.00		147.56	147.56	0.00	71.59	50.49	21.10								3.12
Среднее	24.00		145.38	145.38	0.00	71.78	50.24	21.54								3.13
Итого	744.00		4506.72	4506.72	0.00											97.15

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ. Гкал

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Узл., 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 Общ.,  
 Объем потребленного теплоносителя Узл. изг.

2.82 °C  
 0 час  
 0 час  
 0 час

0 Гкал  
 0 Гкал  
 0 Гкал

0 Гкал  
 0 Гкал  
 0 Гкал

0 Гкал  
 0 Гкал  
 0 Гкал

Копирование и орг.чн. архивы в файлах:  
 Расчеты по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.,  
 Объем потребленного теплоносителя Узл. изг.

