

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Полярников ул, д. 7, лит. Б
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9194.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Отопление:
 28981

График: 149170

Установленные приборы: ВКТ-7 № 202682
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202682
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Улп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УЛТЗ поверены до: 30
 Блэх= 30
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема): Преобр Давления:

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот.= 0,419
 Qтеп.= 0
 Qгвс=М3*(h3-hвх)
 Qтеп.гвс= 0
 Qгвс.ср= 0
 Qтеп.гвс= 0
 Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019																						
Дата	Тип	НС	М1	М2	ΔH	T1	T2	ΔT	P1	P2	М3	М4	ΔH	У3	У4	ΔV (излив)	Уподпит	T3	T4	P3	P4	Общ.
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	М3	М3	М3	М3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал

23.11.2019	24.00		140.05	140.05	0.00	78.02	42.17	35.85															5.02
24.11.2019	24.00		140.67	140.67	0.00	80.56	42.80	37.76															5.31
25.11.2019	24.00		140.51	140.51	0.00	81.74	43.11	38.63															5.43
26.11.2019	24.00		141.25	141.25	0.00	82.01	43.24	38.77															5.48
27.11.2019	24.00		143.03	143.03	0.00	82.13	43.90	38.23															5.47
28.11.2019	24.00		142.22	142.22	0.00	82.11	44.17	37.94															5.40
29.11.2019	24.00		146.99	146.99	0.00	81.89	44.83	37.06															5.45
30.11.2019	24.00		147.52	147.52	0.00	82.21	45.11	37.10															5.48
01.12.2019	24.00		142.84	142.84	0.00	82.01	44.14	37.87															5.41
02.12.2019	24.00		141.70	141.70	0.00	82.12	44.14	37.98															5.39
03.12.2019	24.00		143.37	143.37	0.00	82.04	44.34	37.70															5.41
04.12.2019	24.00		144.46	144.46	0.00	80.77	44.24	36.53															5.28
05.12.2019	24.00		143.38	143.38	0.00	77.71	43.43	34.28															4.92
06.12.2019	24.00		141.95	141.95	0.00	74.81	42.42	32.39															4.60
07.12.2019	24.00		140.16	140.16	0.00	72.23	41.37	30.86															4.32
08.12.2019	24.00		138.89	138.89	0.00	71.13	40.48	30.65															4.26
09.12.2019	24.00		140.58	140.58	0.00	71.51	40.79	30.72															4.32
10.12.2019	24.00		141.90	141.90	0.00	71.41	41.00	30.41															4.32
11.12.2019	24.00		138.48	138.48	0.00	71.05	39.88	31.17															4.32
12.12.2019	24.00		140.30	140.30	0.00	71.15	39.79	31.36															4.32
13.12.2019	24.00		143.87	143.87	0.00	71.64	40.60	31.04															4.40
14.12.2019	24.00		143.87	143.87	0.00	71.64	40.60	31.04															4.40
15.12.2019	24.00		145.21	145.21	0.00	71.37	40.81	30.56															4.44
16.12.2019	24.00		143.96	143.96	0.00	71.34	40.89	30.45															4.44
17.12.2019	24.00		142.94	142.94	0.00	71.34	40.86	30.48															4.36
18.12.2019	24.00		142.36	142.36	0.00	71.59	40.87	30.72															4.37
19.12.2019	24.00		141.87	141.87	0.00	69.98	40.58	29.40															4.17
20.12.2019	24.00		150.39	150.39	0.00	67.97	40.06	27.91															4.20
21.12.2019	24.00		149.58	149.58	0.00	69.35	40.51	28.84															4.32
22.12.2019	24.00		147.86	147.86	0.00	71.47	41.38	30.09															4.45
Среднее	24.00		147.80	147.80	0.00	71.50	41.66	29.84															4.41
Итого	720.00		4296.09	4296.09	0.00	75.54	42.12	33.42															143.56

Показания счетчиков на момент снятия данных:									
Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Улп, т	Общ. Гкал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Общщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 куб.м
 Период превышения 12: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 2.82 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 143.56 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общщ: 143.56 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узлп изл. м. куб. 0 куб.м

ОТЧЕТ ПРИБОРОВ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоносительской организации
 01.12.2019