

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 93
 Обслуживающая организация:

Договор: 8295.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: 24127
 Код УУТЗ:

График: 147171

Источник: котельная 1 Невская
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УУТЗ поверены до:

Термоприобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давлени:

Вычислитель: ВКГ-7 № 207778
 Подлежащий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(t1-tнхв)-M2*(t2-tнхв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qср = 0,327
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут: Qср = 103,263

Qвент = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0

Qгвс = M3*(t3-tнхв)

Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0

Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020										Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Тип	НС	M1	M2	DM	T1	T2	DT	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)	Улодит	T3	T4	R3	R4	Общ	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.12.2019	24.00		101.92	101.92	0.00	68.81	42.03	26.78															2.73
24.12.2019	24.00		101.81	101.81	0.00	68.95	42.11	26.84															2.73
25.12.2019	24.00		101.83	101.83	0.00	69.05	42.17	26.88															2.74
26.12.2019	24.00		101.73	101.73	0.00	68.73	41.90	26.83															2.73
27.12.2019	24.00		100.64	100.64	0.00	68.54	41.41	27.13															2.73
28.12.2019	24.00		99.59	99.59	0.00	68.72	40.96	27.76															2.77
29.12.2019	24.00		98.74	98.74	0.00	68.45	40.40	28.05															2.80
30.12.2019	24.00		99.79	99.79	0.00	69.23	41.12	28.11															2.73
31.12.2019	24.00		99.12	99.12	0.00	68.61	41.09	27.52															2.83
01.01.2020	24.00		99.50	99.50	0.00	69.39	40.99	28.40															2.79
02.01.2020	24.00		100.29	100.29	0.00	69.08	41.22	27.86															2.79
03.01.2020	24.00		100.77	100.77	0.00	69.16	41.49	27.67															2.73
04.01.2020	24.00		99.62	99.62	0.00	68.65	41.21	27.44															2.78
05.01.2020	24.00		99.05	99.05	0.00	68.58	40.62	27.96															2.80
06.01.2020	24.00		98.85	98.85	0.00	68.81	40.49	28.32															2.79
07.01.2020	24.00		99.82	99.82	0.00	68.71	40.78	27.93															2.75
08.01.2020	24.00		100.31	100.31	0.00	68.37	40.94	27.43															2.78
09.01.2020	24.00		100.67	100.67	0.00	69.06	41.44	27.62															2.75
10.01.2020	24.00		99.90	99.90	0.00	68.87	41.28	27.62															2.76
11.01.2020	24.00		99.18	99.18	0.00	69.01	40.99	28.02															2.78
12.01.2020	24.00		99.91	99.91	0.00	69.68	41.44	28.24															2.82
13.01.2020	24.00		100.41	100.41	0.00	69.10	41.38	27.72															2.78
14.01.2020	24.00		100.51	100.51	0.00	68.96	41.35	27.61															2.78
15.01.2020	24.00		100.97	100.97	0.00	68.72	41.52	27.20															2.75
16.01.2020	24.00		101.29	101.29	0.00	68.69	41.72	26.97															2.73
17.01.2020	24.00		101.69	101.69	0.00	69.25	42.08	27.17															2.76
18.01.2020	24.00		100.54	100.54	0.00	68.87	41.72	27.15															2.73
19.01.2020	24.00		100.59	100.59	0.00	68.92	41.43	26.89															2.70
20.01.2020	24.00		100.83	100.83	0.00	68.94	41.56	27.38															2.76
21.01.2020	24.00		101.25	101.25	0.00	69.12	41.93	27.19															2.75
22.01.2020	24.00		100.84	100.84	0.00	68.33	41.24	27.09															2.73
Среднее	24.00		100.39	100.39	0.00	68.86	41.36	27.51															2.76
Итого	744.00		3111.96	3111.96	0.00	68.86	41.36	27.51															85.59

Показание счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	Траб. ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Уплн, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения t2: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 3.29 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 85.59 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 85.59 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя УГвс излп: м куб

ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ
 ОТДЕЛ АКСИМУЛЯЦИИ КУУТЗ
 ОТДЕЛ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 Представитель теплоснабжающей организации
 ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Санкт-Петербург