

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 93

Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Источник: ВК-7 № 207778

Установленные приборы: часовой и ступич. архивы в файлах:

Вычислитель: ПРЭМ-32-D

Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tкв)-M2*(t2-tкв)

Расчетные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,327

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qтеп = 0

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qгвс = 0

Сот = 103,263

Свентг = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

Qтепср = 0

Qгвс ср = 0

Договор: 8255,038-1
Строит. адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х-трубная схема
Приборы УУТЗ поверены до:
Термопреобр.: КТСП-Н
КТСП-Н
КТСП-Н
Режим (схема): Преобр. Давления:

Узел учета: 24127

Отопление: 141711

Дата	Тм	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)	Уплонит	T3	T4	P3	P4	Общ.	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.11.2019	24.00		98.20	98.20	0.00	74.82	42.91	31.91															3.14
24.11.2019	24.00		98.04	98.04	0.00	76.11	43.13	32.98															3.41
25.11.2019	24.00		98.86	98.86	0.00	78.64	44.14	34.50															3.44
26.11.2019	24.00		99.57	99.57	0.00	79.01	44.46	34.55															3.44
27.11.2019	24.00		100.20	100.20	0.00	79.30	44.98	34.32															3.40
28.11.2019	24.00		100.87	100.87	0.00	79.06	45.35	33.71															3.37
29.11.2019	24.00		100.97	100.97	0.00	78.96	45.61	33.35															3.38
30.11.2019	24.00		100.85	100.85	0.00	79.68	46.16	33.52															3.36
01.12.2019	24.00		100.38	100.38	0.00	79.01	45.56	33.45															3.35
02.12.2019	24.00		100.48	100.48	0.00	78.53	45.25	33.28															3.37
03.12.2019	24.00		100.34	100.34	0.00	78.99	45.41	33.58															3.30
04.12.2019	24.00		101.03	101.03	0.00	77.89	45.27	32.62															3.09
05.12.2019	24.00		101.61	101.61	0.00	74.86	44.45	30.41															2.87
06.12.2019	24.00		100.43	100.43	0.00	71.78	43.18	28.60															2.75
07.12.2019	24.00		100.60	100.60	0.00	69.92	42.58	27.34															2.72
08.12.2019	24.00		100.00	100.00	0.00	68.07	41.88	27.19															2.70
09.12.2019	24.00		100.85	100.85	0.00	68.88	42.11	26.77															2.67
10.12.2019	24.00		100.46	100.46	0.00	68.49	41.88	26.61															2.73
11.12.2019	24.00		98.89	98.89	0.00	68.75	41.14	27.61															2.79
12.12.2019	24.00		99.34	99.34	0.00	69.34	41.28	28.06															2.77
13.12.2019	24.00		100.21	100.21	0.00	69.05	41.43	27.62															2.72
14.12.2019	24.00		99.93	99.93	0.00	68.30	41.08	27.22															2.76
15.12.2019	24.00		100.25	100.25	0.00	68.89	41.37	27.52															2.78
16.12.2019	24.00		100.72	100.72	0.00	69.21	41.60	27.61															2.74
17.12.2019	24.00		100.80	100.80	0.00	68.79	41.60	27.19															2.62
18.12.2019	24.00		100.23	100.23	0.00	67.30	41.16	26.14															2.58
19.12.2019	24.00		99.06	99.06	0.00	65.94	39.93	26.01															2.69
20.12.2019	24.00		99.94	99.94	0.00	67.58	40.68	26.90															2.77
21.12.2019	24.00		100.53	100.53	0.00	68.88	41.34	27.54															2.75
22.12.2019	24.00		101.19	101.19	0.00	68.94	41.75	27.19															2.99
Среднее	24.00		100.16	100.16	0.00	72.80	42.96	29.84															2.99
Итого	720.00		3004.83	3004.83	0.00																		89.65

Показаны счетчиков на момент снятия данных: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Уп, т; Общ. Гкал

Дата, время; М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Уп, т; Общ. Гкал

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Узел, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 3,29 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 89,69 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 89,69 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Упвс изл.: м.куб.

УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО УЗЛА
 ОТДЕЛ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 КУУТЗ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.12.2019г

Представитель теплоносителя организации

Представитель абонента