

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полынинков ул, д. 5, лит. В ИТЛЗ**
 Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор: **14849.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Стопление
32984
 График: **149/70**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207739** Часовые и суток. архивы в файлах:
 Вычислитель: **расходомер:** **См1=**
 Подающий трубопровод (M1) **ПРЭМ-32-D** **0.2**
 Обратный трубопровод (M2) **ПРЭМ-32-D** **0.2**
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:
 зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (h3 - hхв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,253** Оверт = **0** Qгвс = **0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот.гвс = 0** Qгвс.гвс = **0**
 Договорные расходы (ср. сут.), Гб/сут.: **Qот.гвс.сут = 0** Qгвс.гвс.сут = **0**
Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.10.2020	24.00		77.37	77.37	0.00	65.63	43.71	21.92														1.70
24.10.2020	24.00		75.10	75.10	0.00	65.23	42.96	22.27														1.68
25.10.2020	24.00		75.27	75.27	0.00	65.26	43.08	22.18														1.67
26.10.2020	24.00		75.43	75.43	0.00	65.46	43.29	22.17														1.67
27.10.2020	24.00		75.99	75.99	0.00	65.57	43.75	21.82														1.66
28.10.2020	24.00		76.15	76.15	0.00	65.44	43.84	21.60														1.64
29.10.2020	24.00		75.57	75.57	0.00	64.39	43.42	20.97														1.58
30.10.2020	24.00		76.40	76.40	0.00	64.87	43.97	20.90														1.60
31.10.2020	24.00		76.30	76.30	0.00	64.76	43.77	20.99														1.60
01.11.2020	24.00		75.11	75.11	0.00	64.36	42.76	21.60														1.62
02.11.2020	24.00		74.65	74.65	0.00	64.26	42.48	21.78														1.62
03.11.2020	24.00		75.83	75.83	0.00	64.61	42.98	21.63														1.64
04.11.2020	24.00		76.01	76.01	0.00	64.73	43.30	21.43														1.63
05.11.2020	24.00		75.82	75.82	0.00	64.58	43.17	21.41														1.62
06.11.2020	24.00		76.16	76.16	0.00	66.31	43.91	22.40														1.71
07.11.2020	24.00		76.60	76.60	0.00	69.72	45.85	23.87														1.83
08.11.2020	24.00		75.62	75.62	0.00	69.24	45.48	23.76														1.79
09.11.2020	24.00		74.76	74.76	0.00	68.99	44.95	24.04														1.80
10.11.2020	24.00		74.56	74.56	0.00	69.00	44.50	24.50														1.83
11.11.2020	24.00		74.44	74.44	0.00	69.26	44.27	24.99														1.86
12.11.2020	24.00		75.50	75.50	0.00	69.64	44.79	24.85														1.88
13.11.2020	24.00		75.30	75.30	0.00	69.27	44.53	24.74														1.86
14.11.2020	24.00		75.42	75.42	0.00	71.73	45.40	26.33														1.99
15.11.2020	24.00		74.71	74.71	0.00	70.92	44.79	26.13														1.95
16.11.2020	24.00		74.54	74.54	0.00	71.01	44.79	26.22														1.96
17.11.2020	24.00		74.75	74.75	0.00	70.27	44.41	25.86														1.94
18.11.2020	24.00		73.52	73.52	0.00	67.35	42.96	24.39														1.79
19.11.2020	24.00		75.26	75.26	0.00	68.11	43.85	24.26														1.83
20.11.2020	24.00		74.69	74.69	0.00	69.68	44.45	25.23														1.88
21.11.2020	24.00		75.05	75.05	0.00	68.93	43.96	24.97														1.87
22.11.2020	24.00		75.02	75.02	0.00	68.89	43.92	24.97														1.88
Среднее	24.00		75.38	75.38	0.00	67.34	43.98	23.36														1.76
Итого	744.00		2336.90	2336.90	0.00																	54.58

Показаны счетчики на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
Дата, время										

Количество тепловой энергии общ., рассчитанное по среднему: **0** час
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: **0** час
 Период расчета по договору: **0** час
 Период превышения t2: **0** Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,37 °C**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии общ.: **54,58** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Упл. изл. **м.куб**

