

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Март 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9067.038.1** Телефон: _____
Адрес: **Бабushкина ул, д. 49, лит. А** Строит. адрес: _____ Уелп учета: _____ Отопление
Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____ Код УУТЗ: **23590**
Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабushкина ул., 51/2)** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема):
Установленные приборы: **ВКГ-7 № 208366** Часовые и суток. архив в файлах: **05.10.2021** Преобр. давления: _____
Вычислитель: _____ Расходомер: **ПРЭМ** Гмпр= **0,2** Термопреобр.: _____
Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-Д** КТСЛ-Н **30** КТСЛ-Н _____
Обратный трубопровод (М2) _____ КТСЛ-Н _____
Подающий ГВС (М3) _____
Циркуляционный ГВС (М4) _____
Подпиточный трубопровод (Vп) _____
Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hв)*M2*(h2-hв)$ лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$
Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот. = 0,36** Qгвс = _____
Договорные нагрузки (ор. час), Гкал/час: _____ Qгвс ср = _____
Договорные расходы (ор.сут.), Тбурт: **Got. = 144** Фактическое потребление за отчетный период с **23.02.2021 по 22.03.2021** Qгвс ср = _____
Qгвс.м = _____

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ, Гкал		
			M1, T	M2, T	dM, T	T1, °C	T2, °C	dT, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м3	V4, м3	dV (излив), м3	Улодпит, м3	T3, °C		T4, °C	P3, кгс/см2
23.02.2021	24.00		289.54	289.54	0.00	82.49	61.33	21.16													6.14
24.02.2021	24.00		297.61	297.61	0.00	83.49	63.15	20.34													6.07
25.02.2021	24.00		300.15	300.15	0.00	81.69	63.06	18.63													5.61
26.02.2021	24.00		301.50	301.50	0.00	80.83	63.09	17.74													5.36
27.02.2021	24.00		298.00	298.00	0.00	78.81	61.92	16.89													5.08
28.02.2021	24.00		293.22	293.22	0.00	70.75	56.57	14.18													4.16
01.03.2021	24.00		309.32	309.32	0.00	73.22	58.30	14.92													4.63
02.03.2021	24.00	*	273.59	273.59	-0.03	67.89	53.93	13.96													4.58
03.03.2021	24.00		300.98	300.98	0.00	72.85	57.67	15.18													4.80
04.03.2021	24.00		304.20	304.20	0.00	75.23	59.48	15.75													4.91
05.03.2021	24.00		301.10	301.10	0.00	74.95	58.70	16.25													5.09
06.03.2021	24.00		301.19	301.19	0.00	75.98	59.12	16.86													5.23
07.03.2021	24.00		298.09	298.09	0.00	77.78	60.27	17.51													5.33
08.03.2021	24.00		298.99	298.99	0.00	77.72	59.95	17.77													6.10
09.03.2021	24.00		295.39	295.39	0.00	80.77	61.13	19.64													5.95
10.03.2021	24.00		292.46	292.46	0.00	82.46	61.85	20.81													5.53
11.03.2021	24.00		294.08	294.08	0.00	81.96	61.89	20.27													4.76
12.03.2021	24.00		299.09	299.09	0.00	79.28	60.84	18.64													4.74
13.03.2021	24.00		300.11	300.11	0.00	81.20	62.82	18.38													4.69
14.03.2021	24.00		300.71	300.71	0.00	77.33	60.73	16.60													5.03
15.03.2021	24.00		301.89	301.89	0.00	76.14	60.42	15.72													4.53
16.03.2021	24.00		301.89	301.89	0.00	74.97	59.19	15.78													4.62
17.03.2021	24.00		298.61	298.61	0.00	72.54	57.54	15.00													5.09
18.03.2021	24.00		299.79	299.79	0.00	74.97	59.19	15.78													
19.03.2021	24.00		300.50	300.50	0.00	73.96	58.38	15.58													
20.03.2021	24.00		303.14	303.14	0.00	75.62	59.07	16.55													
21.03.2021	24.00		302.42	302.42	0.00	74.32	58.17	16.15													
22.03.2021	24.00		301.37	301.37	0.00	71.45	56.46	14.99													
Среднее	24.00		299.84	299.84	0.00	72.79	57.42	15.37													
Итого	24.00		298.46	298.46	0.00	76.73	59.71	17.03													
Итого	672.00		8356.88	8356.88	-0.03																142.57

Показание счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, T	Qобщ, Гкал	Траб, ч
------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------	-------	------------	---------

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоснабжения Vизл, рассчитанный по среднему:
Период расчета по договору:
Период превышения 12:
Корректировка на температуру холодной воды:
Итого к расчету по приборам учета с учетом корректировки: _____ °C
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **142,57** Гкал
Объем потребленного теплоснабжения Vизл: _____ м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
Представитель управляющей организации
(Подпись)
20