

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**  
 Обслуживающая организация: **котельная 2 Невская**

Договор: **9254.038.1**  
 Строит. адрес: **УТЭ**  
 Телефон: **9254.038.1**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УТЭ: **12102**

Установленные приборы: **СЛТ941.11 № 36954**  
 Вычислитель: **СЛТ941.11 № 36954**  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)  
 Расчетный алгоритм: **зима:**

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УТЭ поверены до: **25.12.2021**  
 Термопреобр.: **КТПТР-05**  
 КТПТР-05

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходомер: **ПРЭМ-32-D**  
**ПРЭМ-32-D**

Гмак= **30**  
 Гмин= **0.2**  
 Гср= **30**

Режим (схема):  
 Преобр. Давления:

График: **149/70**

Договорные нагрузки (ср. час): **0,356**  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): **108,152**

Qот = **0,356**  
 Qот = **108,152**

Qгвс = **0**  
 Qгвс ср = **0**  
 Qгвс ср = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qот = **0,356**  
 Qот = **108,152**

Qгвс = **0**  
 Qгвс ср = **0**  
 Qгвс ср = **0**  
 Qгвс ср = **0**

**Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021**

Дата	Ти	НС	M1		M2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ
			T	Т	T	Т	°C	°C	°C	°C	M3	V4							DV (излив)	Уполнит	T3	T4	
23.02.2021	24.00		179,56	176,92	2,64	91,13	55,34	35,79															6,59
24.02.2021	24.00		182,74	180,03	2,71	91,60	56,30	35,30															6,52
25.02.2021	24.00		186,09	183,35	2,74	87,54	55,87	31,67															6,06
26.02.2021	24.00		185,88	183,17	2,71	86,48	56,03	30,45															5,83
27.02.2021	24.00		185,24	182,57	2,67	83,40	54,74	28,66															5,34
28.02.2021	24.00		184,71	182,05	2,66	82,10	54,06	28,04															5,13
01.03.2021	24.00		182,49	179,88	2,61	80,62	53,34	27,28															4,94
02.03.2021	24.00		180,36	177,81	2,55	78,73	52,15	26,58															4,88
03.03.2021	24.00		179,86	177,33	2,53	78,11	51,76	26,35															5,07
04.03.2021	24.00		180,41	177,85	2,56	79,87	52,59	27,28															5,21
05.03.2021	24.00		180,45	177,86	2,59	80,81	52,74	28,07															5,41
06.03.2021	24.00		178,71	176,11	2,60	82,71	53,28	29,43															5,53
07.03.2021	24.00		178,22	175,65	2,57	84,32	54,15	30,17															5,66
08.03.2021	24.00		177,33	174,73	2,60	85,32	54,27	31,05															5,98
09.03.2021	24.00		177,96	175,32	2,64	87,63	54,92	32,71															6,28
10.03.2021	24.00		178,51	175,85	2,66	89,68	55,42	34,26															6,31
11.03.2021	24.00		179,41	176,76	2,65	89,62	55,37	34,25															6,19
12.03.2021	24.00		180,90	178,21	2,69	88,59	55,28	33,31															5,80
13.03.2021	24.00		181,86	179,44	2,66	86,05	55,08	30,97															5,45
14.03.2021	24.00		181,09	178,49	2,63	83,40	54,29	29,11															5,18
15.03.2021	24.00		181,09	178,23	2,63	83,40	54,29	29,11															5,18
16.03.2021	24.00		180,96	178,38	2,57	79,97	52,70	27,27															5,08
17.03.2021	24.00		180,96	178,38	2,57	79,97	52,70	27,27															5,09
18.03.2021	24.00		180,96	178,38	2,57	79,97	52,70	27,27															5,10
19.03.2021	24.00		180,96	178,38	2,57	79,97	52,70	27,27															5,11
20.03.2021	24.00		179,14	176,55	2,59	79,61	51,92	27,69															5,16
21.03.2021	24.00		179,41	176,82	2,59	79,63	51,64	27,99															5,56
22.03.2021	24.00		180,97	178,35	2,62	83,76	53,91	29,85															144,47
Итого	624,00		4705,32	4637,10	68,22	83,76	53,91	29,85															5,56

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Упл., рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по Договору:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоснабжения Увл. изл.

0 °C  
 0 Гкал  
 48 час  
 48 час  
 11,12 Гкал  
 0 куб.м

155,59 Гкал  
 М.куб.

Отверженный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «Энергобыт»  
 Абонентное управление  
 Отдел № 1  
 Представитель Подписавшей организации

20 г.