

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28381**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1318865</b>	расходомер:	<b>19.10.2023</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,085	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	0,085	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,1928</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= <b>0</b>	Qвент.ср.= <b>0</b>	Qтех.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,5722</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2023	24,00		88,26	88,97	-0,71	90,18	55,70	34,48														3,01
24.02.2023	24,00		89,61	90,29	-0,68	90,58	56,59	33,99														3,01
25.02.2023	24,00		90,27	90,96	-0,69	90,67	57,12	33,55														3,00
26.02.2023	24,00		89,83	90,53	-0,70	90,23	56,74	33,49														2,98
27.02.2023	24,00		88,87	89,56	-0,69	89,41	56,14	33,27														2,92
28.02.2023	24,00		90,17	90,84	-0,67	87,74	56,10	31,64														2,82
01.03.2023	24,00		89,26	89,91	-0,65	87,29	55,84	31,45														2,78
02.03.2023	24,00		89,76	90,41	-0,65	87,79	56,33	31,46														2,79
03.03.2023	24,00		90,63	91,28	-0,65	87,97	56,99	30,98														2,78
04.03.2023	24,00		90,33	90,96	-0,63	87,84	57,00	30,84														2,76
05.03.2023	24,00		90,13	90,76	-0,63	87,61	56,91	30,70														2,74
06.03.2023	24,00		89,81	90,44	-0,63	87,60	56,71	30,89														2,74
07.03.2023	24,00		89,18	89,83	-0,65	87,34	56,28	31,06														2,74
08.03.2023	24,00		89,97	90,61	-0,64	87,06	56,11	30,95														2,75
09.03.2023	24,00		89,67	90,31	-0,64	87,37	56,21	31,16														2,76
10.03.2023	24,00		88,45	89,09	-0,64	87,28	55,39	31,89														2,79
11.03.2023	24,00		87,49	88,15	-0,66	87,38	54,96	32,42														2,80
12.03.2023	24,00		88,30	88,97	-0,67	87,92	55,60	32,32														2,82
13.03.2023	24,00		88,96	89,63	-0,67	86,69	55,16	31,53														2,77
14.03.2023	24,00		91,34	91,96	-0,62	83,92	54,66	29,26														2,64
15.03.2023	24,00		90,26	90,86	-0,60	82,60	54,25	28,35														2,53
16.03.2023	24,00		88,53	89,12	-0,59	81,24	53,31	27,93														2,44
17.03.2023	24,00		89,50	90,07	-0,57	79,56	52,63	26,93														2,38
18.03.2023	24,00		90,58	91,13	-0,55	78,63	52,38	26,25														2,35
19.03.2023	24,00		90,96	91,48	-0,52	76,99	51,92	25,07														2,26
20.03.2023	24,00		90,32	90,84	-0,52	75,40	51,47	23,93														2,14
21.03.2023	24,00		87,88	88,38	-0,50	72,25	49,49	22,76														1,98
22.03.2023	24,00		87,61	88,10	-0,49	70,73	48,24	22,49														1,95
<b>Среднее</b>	24,00		89,50	90,12	-0,63	84,90	54,87	30,04														2,66
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>2505,93</b>	<b>2523,44</b>	<b>-17,51</b>																	<b>74,43</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
23.03.2023								2526,46	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,02 °C**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **74,43** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:34 GMT+03:00


766b3329-433e-40c4-8f27-bd3f5322120f

Страница 1 из 2





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа