

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022**

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>29.08.2022</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Gmax= 21,23
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	СДВ-И-1,60
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,1928</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>58,5722</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <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 23.02.2022 по 22.03.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.02.2022	24,00		105,25	106,72	-1,47	76,77	52,74	24,03														2,45
24.02.2022	24,00		97,02	98,39	-1,37	78,26	53,42	24,84														2,34
25.02.2022	24,00		106,89	108,49	-1,60	79,65	54,48	25,17														2,61
26.02.2022	24,00		106,70	108,34	-1,64	79,72	54,60	25,12														2,59
27.02.2022	24,00		105,52	107,16	-1,64	79,62	54,24	25,38														2,59
28.02.2022	24,00		106,28	107,94	-1,66	79,49	54,32	25,17														2,59
01.03.2022	24,00		106,71	108,42	-1,71	79,54	54,63	24,91														2,57
02.03.2022	24,00		106,58	108,47	-1,89	80,39	55,27	25,12														2,58
03.03.2022	24,00		105,64	107,62	-1,98	79,40	54,70	24,70														2,50
04.03.2022	24,00		104,64	106,70	-2,06	80,94	55,30	25,64														2,57
05.03.2022	24,00		103,12	105,15	-2,03	82,62	55,85	26,77														2,65
06.03.2022	24,00		103,08	105,09	-2,01	82,63	55,94	26,69														2,64
07.03.2022	24,00		102,80	104,78	-1,98	82,45	55,56	26,89														2,66
08.03.2022	24,00		101,73	103,69	-1,96	83,13	55,19	27,94														2,74
09.03.2022	24,00		102,06	104,01	-1,95	82,88	55,27	27,61														2,71
10.03.2022	24,00		102,52	104,52	-2,00	84,63	56,12	28,51														2,82
11.03.2022	24,00		103,49	105,47	-1,98	84,42	56,34	28,08														2,80
12.03.2022	24,00		104,36	106,36	-2,00	84,70	57,18	27,52														2,76
13.03.2022	24,00		104,82	106,85	-2,03	84,68	57,74	26,94														2,71
14.03.2022	24,00		104,09	106,12	-2,03	83,40	57,20	26,20														2,62
15.03.2022	24,00		105,06	107,14	-2,08	82,55	57,05	25,50														2,56
16.03.2022	24,00		105,68	107,72	-2,04	82,41	57,07	25,34														2,57
17.03.2022	24,00		106,15	108,09	-1,94	81,23	56,58	24,65														2,51
18.03.2022	24,00		106,70	108,46	-1,76	78,41	55,12	23,29														2,39
19.03.2022	24,00		106,82	108,44	-1,62	76,65	54,16	22,49														2,32
20.03.2022	24,00		106,98	108,54	-1,56	76,57	54,09	22,48														2,32
21.03.2022	24,00		105,77	107,19	-1,42	75,03	53,35	21,68														2,22
22.03.2022	24,00		105,50	106,77	-1,27	72,42	51,79	20,63														2,11
<b>Среднее</b>	24,00		104,71	106,52	-1,81	80,52	55,19	25,33														2,55
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>2931,96</b>	<b>2982,64</b>	<b>-50,68</b>																	<b>71,50</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

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** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **71,5** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:58 GMT+03:00  
 e65c23f3-232d-40c5-b0f3-f8b86088bdc5





## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	29.03.2022 16:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа