

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **9131.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **31153**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.08.2023	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1307924</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
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>0,21</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>84</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)							Qобщ Гкал									
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3		Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2				
23.02.2022		*																								
24.02.2022		*																								
25.02.2022		*																								
26.02.2022		*																								
27.02.2022		*																								
28.02.2022		*																								
01.03.2022	15,00	*	46,35	45,89	0,46	67,37	46,53	20,84	6,09	5,53															1,00	
02.03.2022	24,00		96,49	95,92	0,57	71,12	51,48	19,64	6,37	5,22															1,81	
03.03.2022	23,00	*	122,52	122,38	0,14	66,78	54,01	12,77	5,47	5,20															1,51	
04.03.2022	24,00		166,52	166,73	-0,21	72,03	60,36	11,66	6,20	8,47															1,94	
05.03.2022	24,00		164,78	165,07	-0,29	72,57	59,88	12,69	6,15	6,13															2,08	
06.03.2022	24,00		167,91	168,42	-0,51	72,14	59,86	12,27	6,28	6,54															2,04	
07.03.2022	24,00		166,46	166,96	-0,50	72,66	60,00	12,66	6,21	4,50															2,12	
08.03.2022	24,00		167,15	167,65	-0,50	76,05	62,20	13,86	6,26	2,07															2,35	
09.03.2022	24,00		168,70	169,25	-0,55	76,99	63,04	13,95	6,33	2,46															2,36	
10.03.2022	24,00		165,14	165,59	-0,45	73,78	60,48	13,30	6,21	2,66															2,20	
11.03.2022	24,00		164,49	164,98	-0,49	75,44	61,94	13,50	6,27	4,53															2,16	
12.03.2022	24,00		158,29	158,86	-0,57	79,11	64,22	14,89	6,25	8,32															2,33	
13.03.2022	24,00		155,91	156,37	-0,46	75,29	61,71	13,58	6,13	9,26															2,06	
14.03.2022	24,00		157,67	158,10	-0,43	72,11	59,55	12,55	6,21	8,44															1,94	
15.03.2022	24,00		156,76	157,17	-0,41	72,35	59,70	12,65	6,22	8,55															1,94	
16.03.2022	24,00		155,97	156,49	-0,52	77,64	63,35	14,29	6,17	9,33															2,20	
17.03.2022	24,00		155,99	156,39	-0,40	73,43	60,48	12,95	6,23	8,78															1,99	
18.03.2022	23,00	*	107,54	107,47	0,07	69,92	58,52	11,41	5,64	7,73															1,25	
19.03.2022	24,00	*	68,43	68,38	0,05	68,12	50,35	17,76	5,44	4,46															1,22	
20.03.2022	24,00		68,11	68,17	-0,06	68,25	48,37	19,88	5,46	3,68															1,37	
21.03.2022	24,00		60,67	60,67	0,00	68,15	46,64	21,51	5,55	4,52															1,31	
22.03.2022	24,00	*	53,57	53,53	0,04	66,09	43,25	22,84	5,62	2,75															1,22	
<b>Среднее</b>	<b>23,50</b>		<b>134,41</b>	<b>134,64</b>	<b>-0,23</b>	<b>72,15</b>	<b>57,09</b>	<b>15,07</b>	<b>6,03</b>	<b>5,87</b>															<b>1,88</b>	
<b>Итого</b>	<b>517,00</b>		<b>2895,42</b>	<b>2900,44</b>	<b>-5,02</b>																					<b>40,40</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: **155 час** **12,4 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **155 час** **0 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **0 °C** **0 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **52,8 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации





## 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 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа