

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 15, лит. Л**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8823.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23587**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 202229</b>	расходомер:	<b>26.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	ТСП-Н
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>0,322</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>96,6</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>96,6</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1296</b>
			Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
			Qгвс.ср= <b>0,0589</b>
			Gгвс.= <b>23,56</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	
23.01.2022	24,00		138,69	125,21	13,48	89,44	57,74	31,70					143,57	127,19	16,38								5,19
24.01.2022	24,00		140,45	128,66	11,79	89,08	57,95	31,13					145,35	130,70	14,65								5,07
25.01.2022	24,00		142,28	118,84	23,44	88,82	57,97	30,85					147,23	120,68	26,55								5,76
26.01.2022	24,00		138,65	126,56	12,09	89,44	57,75	31,69					143,53	128,55	14,98								5,10
27.01.2022	24,00		140,64	128,27	12,37	89,65	58,28	31,37					145,62	130,30	15,32								5,14
28.01.2022	24,00		141,04	128,88	12,16	89,64	58,46	31,18					146,01	130,94	15,07								5,12
29.01.2022	24,00		141,15	127,32	13,83	88,72	57,74	30,98					146,06	129,28	16,78								5,18
30.01.2022	24,00		142,55	128,58	13,97	89,17	58,21	30,96					147,54	130,62	16,92								5,24
31.01.2022	24,00		140,95	128,80	12,15	89,67	58,75	30,92					145,94	130,93	15,01								5,08
01.02.2022	24,00		139,83	127,93	11,90	89,46	58,57	30,89					144,78	130,01	14,77								5,03
02.02.2022	24,00		139,55	127,05	12,50	89,10	58,14	30,96					144,43	129,04	15,39								5,06
03.02.2022	24,00		139,62	125,99	13,63	89,79	58,21	31,58					144,54	128,01	16,53								5,21
04.02.2022	24,00		136,84	123,36	13,48	90,27	57,53	32,74					141,75	125,26	16,49								5,26
05.02.2022																							
06.02.2022																							
07.02.2022																							
08.02.2022																							
09.02.2022																							
10.02.2022																							
11.02.2022																							
12.02.2022																							
13.02.2022																							
14.02.2022																							
15.02.2022																							
16.02.2022																							
17.02.2022																							
18.02.2022																							
19.02.2022																							
20.02.2022																							
21.02.2022																							
22.02.2022																							
<b>Среднее</b>	24,00		140,17	126,57	13,60	89,40	58,10	31,30					145,10	128,58	16,53								5,19
<b>Итого</b>	<b>312,00</b>		<b>1822,24</b>	<b>1645,45</b>	<b>176,79</b>								<b>1886,35</b>	<b>1671,51</b>	<b>214,84</b>								<b>67,44</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: **432 час** **92,19 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **432 час** **306,84 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,26 °C** **0,11 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **159,52 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 28.02.2022 14:10 GMT+03:00  
 Представитель Теплоснабжающей организации

814d19e7600-4051-b052-10c0f89f341f



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 8f4dff9e-7600-4051-b052-10e0f89f341f



## 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	28.02.2022 14:10 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	28.02.2022 14:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа