

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

**Абонент:** ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
**Адрес:** Седова ул, д. 77/28, лит. А  
**Обслуживающая организация:**  
**Источник:** котельная 2 Невская

**Договор:** 9251.038.1  
**Строит.адрес:**  
**Телефон:**  
**Схема подключения:** 2-х трубная схема

**Узел учета:** Отопление  
**Код УУТЭ:** 23779

**график:** 149/70

<b>Установленные приборы:</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:				<b>Приборы УУТЭ поверены до:</b> 09.08.2025	<b>Режим (схема):</b>	
<b>Вычислитель:</b> ВКТ-7 № 206176	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н			
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)							
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
<b>Расчетный алгоритм:</b>	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$					
<b>Договорные нагрузки, Гкал/час:</b>	<b>Qот.= 0,3416</b>	<b>Qвент.= 0</b>	<b>Qтех.= 0</b>	<b>Qтех.гвс.= 0</b>	<b>Qгвс.= 0</b>		
<b>Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:</b>				<b>Qтех.гвс.ср.= 0</b>	<b>Qгвс.ср.= 0</b>		
<b>Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:</b>	<b>Gот.= 103,777</b>	<b>Gвент.= 0</b>	<b>Gтех.= 0</b>	<b>Gтех.гвс.= 0</b>	<b>Gгвс.= 0</b>	<b>Gгвс.м=</b>	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023																						
Учет отопления (ТВ-1)														Учет ГВС (ТВ-2)								
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Вподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2022	24,00		164,87	163,07	1,80	92,04	57,86	34,18														5,75
24.12.2022	24,00		164,83	163,21	1,62	91,63	57,52	34,11														5,73
25.12.2022	24,00		163,31	161,52	1,79	91,78	57,04	34,74														5,79
26.12.2022	24,00		163,28	161,42	1,86	91,60	56,48	35,12														5,85
27.12.2022	24,00		163,19	161,23	1,96	91,25	55,89	35,36														5,89
28.12.2022	24,00		166,20	164,13	2,07	92,02	57,18	34,84														5,93
29.12.2022	24,00		167,79	165,82	1,97	90,63	57,30	33,33														5,72
30.12.2022	24,00		168,45	166,38	2,07	87,55	56,15	31,40														5,42
31.12.2022	24,00		168,18	166,06	2,12	86,05	55,67	30,38														5,24
01.01.2023	24,00		168,53	166,44	2,09	85,49	55,61	29,88														5,16
02.01.2023	24,00		166,46	164,30	2,16	85,80	54,83	30,97														5,29
03.01.2023	24,00		166,51	164,24	2,27	87,14	55,12	32,02														5,47
04.01.2023	24,00		166,48	164,33	2,15	90,43	56,60	33,83														5,76
05.01.2023	24,00		163,21	161,02	2,19	91,41	55,82	35,59														5,95
06.01.2023	24,00		163,21	160,85	2,36	92,00	55,39	36,61														6,12
07.01.2023	24,00		162,96	160,57	2,39	92,00	55,35	36,65														6,12
08.01.2023	24,00		161,18	158,68	2,50	91,09	53,26	37,83														6,24
09.01.2023	24,00		162,58	160,10	2,48	91,40	53,06	38,34														6,38
10.01.2023	24,00		163,22	160,80	2,42	92,10	53,44	38,66														6,45
11.01.2023	24,00		164,54	162,14	2,40	91,14	54,23	36,91														6,22
12.01.2023	24,00		163,45	161,08	2,37	88,55	53,27	35,28														5,90
13.01.2023	24,00		165,55	163,48	2,07	87,58	53,80	33,78														5,71
14.01.2023	24,00		166,49	164,59	1,90	86,36	54,11	32,25														5,48
15.01.2023	24,00		166,45	164,58	1,87	85,48	54,43	31,05														5,28
16.01.2023	24,00		166,41	164,46	1,95	86,10	54,81	31,29														5,32
17.01.2023	24,00		166,54	164,62	1,92	85,82	55,03	30,79														5,24
18.01.2023	24,00		169,09	167,14	1,95	86,27	55,63	30,64														5,30
19.01.2023	24,00		170,69	168,80	1,89	86,24	56,03	30,21														5,28
20.01.2023	24,00		167,16	165,30	1,86	84,58	54,86	29,72														5,08
21.01.2023	24,00		163,87	161,95	1,92	85,90	54,83	31,07														5,20
22.01.2023	24,00		162,89	161,13	1,76	85,77	54,18	31,59														5,25
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>165,41</b>	<b>163,34</b>	<b>2,07</b>	<b>88,81</b>	<b>55,32</b>	<b>33,50</b>														<b>5,66</b>
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>5127,57</b>	<b>5063,44</b>	<b>64,13</b>																	<b>175,52</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 **0,11** °C **0** Гкал

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **175,52** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/  /



Передан через Диадок 23.02.2023 09:20 GMT+03:00  
 Представитель ООО "ЖКС № 2 Невского района"



Идентификатор документа e0d6328c-92a8-42ff-9d3a-501ed60acb28



## 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	23.02.2023 09:20 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	27.02.2023 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа