

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 26, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8746.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28171**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1314317</b>	расходомер:	Gmin=	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	17,69	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	21,23	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			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>0,2076</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>65,5579</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023**

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	
02.10.2023	23,00	*	34,48	34,41	0,07	32,06	25,54	6,51	7,00	1,80												0,57	
03.10.2023	23,98	*	83,14	83,01	0,13	65,36	47,11	18,25	7,00	2,00												1,53	
04.10.2023	22,81	*	0,36	0,00	0,36	23,56	18,65	4,91	7,00	1,82												0,00	
05.10.2023	22,96	*	0,00	0,00	0,00	15,04	15,53	-0,49	7,00	1,77												0,00	
06.10.2023	24,00	*	83,77	83,78	-0,01	63,89	46,78	17,11	7,00	1,90												1,42	
07.10.2023	24,00	*	89,68	89,68	0,00	65,39	48,99	16,40	7,00	2,00												1,48	
08.10.2023	24,00	*	87,27	87,27	0,00	65,95	47,53	18,42	7,00	1,90												1,61	
09.10.2023	24,00	*	85,44	85,30	0,14	64,28	44,89	19,39	7,00	2,00												1,67	
10.10.2023	24,00	*	88,46	88,45	0,01	60,61	42,17	18,44	7,00	1,90												1,63	
11.10.2023	24,00	*	96,96	96,96	0,00	63,94	45,20	18,74	7,00	2,00												1,83	
12.10.2023	24,00	*	104,21	104,21	0,00	67,09	48,51	18,58	6,30	2,90												1,94	
13.10.2023	24,00	*	103,83	103,83	0,00	66,98	48,50	18,48	5,60	3,60												1,92	
14.10.2023	24,00	*	104,88	104,88	0,00	66,86	49,13	17,73	5,70	3,60												1,86	
15.10.2023	24,00	*	103,77	103,77	0,00	66,30	48,81	17,49	5,60	3,60												1,82	
16.10.2023	24,00	*	102,64	102,64	0,00	66,85	48,83	18,02	5,60	3,60												1,85	
17.10.2023	24,00	*	101,75	101,75	0,00	66,30	48,28	18,02	5,50	3,60												1,84	
18.10.2023	24,00	*	100,54	100,54	0,00	65,91	47,59	18,32	5,50	3,50												1,84	
19.10.2023	24,00	*	99,38	99,38	0,00	65,02	46,83	18,19	5,40	3,50												1,81	
20.10.2023	24,00	*	102,45	102,45	0,00	66,86	47,86	19,00	5,50	3,50												1,95	
21.10.2023	24,00	*	114,01	114,01	0,00	66,66	48,78	17,88	5,70	3,20												2,04	
22.10.2023	24,00	*	114,53	114,53	0,00	67,21	49,13	18,08	5,70	3,20												2,07	
<b>Среднее</b>	<b>23,85</b>		<b>86,34</b>	<b>86,31</b>	<b>0,03</b>	<b>59,62</b>	<b>43,55</b>	<b>16,07</b>	<b>6,29</b>	<b>2,71</b>												<b>1,57</b>	
<b>Итого</b>	<b>500,75</b>		<b>1801,55</b>	<b>1800,85</b>	<b>0,70</b>																		<b>32,68</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
23.10.2023								2284,14	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **3,25** час

**0,25** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3,25** час

**0** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **12,62** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **32,93** 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»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	03.11.2023 12:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа