

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022**

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:	<b>04.09.2023</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,071	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	Gmax= 17,69	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,071	21,23
Циркуляционный ГВС (M4)			Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
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.сп.= <b>0</b>	Qгвс.сп.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>65,5579</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022**

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
23.11.2022	24,00	*	66,23	60,40	5,83	82,25	47,54	34,71	5,80	3,20												2,58
24.11.2022	24,00	*	66,16	58,12	8,04	82,93	47,72	35,21	5,80	3,20												2,71
25.11.2022	24,00	*	66,20	60,47	5,73	82,39	47,30	35,09	5,80	3,20												2,60
26.11.2022	24,00	*	66,13	57,17	8,96	82,27	46,85	35,42	5,70	3,20												2,76
27.11.2022	24,00	*	66,15	53,58	12,57	82,48	46,80	35,68	5,80	3,20												2,95
28.11.2022	24,00	*	66,36	54,98	11,38	84,71	48,13	36,58	5,80	3,20												2,99
29.11.2022	24,00	*	66,44	58,76	7,68	85,28	48,67	36,61	5,80	3,20												2,81
30.11.2022	24,00	*	66,43	60,41	6,02	85,78	49,20	36,58	5,80	3,20												2,73
01.12.2022	24,00	*	66,58	62,26	4,32	84,73	48,87	35,86	5,80	3,20												2,60
02.12.2022	24,00	*	66,57	59,88	6,69	84,95	48,41	36,54	5,80	3,20												2,76
03.12.2022	24,00	*	66,57	59,30	7,27	85,36	48,65	36,71	5,80	3,20												2,80
04.12.2022	24,00	*	66,51	59,21	7,30	85,94	48,94	37,00	5,80	3,20												2,82
05.12.2022	24,00	*	66,55	63,27	3,28	85,23	48,96	36,27	5,80	3,20												2,58
06.12.2022	24,00	*	66,43	60,14	6,29	85,09	48,76	36,33	5,80	3,20												2,72
07.12.2022	24,00	*	66,35	56,91	9,44	85,14	48,85	36,29	5,80	3,20												2,87
08.12.2022	24,00	*	66,47	62,11	4,36	85,06	48,94	36,12	5,80	3,20												2,62
09.12.2022	24,00	*	66,49	63,29	3,20	85,11	49,32	35,79	5,80	3,20												2,54
10.12.2022	24,00	*	66,46	61,39	5,07	85,29	49,43	35,86	5,80	3,20												2,64
11.12.2022	24,00	*	66,43	60,18	6,25	84,75	49,13	35,62	5,80	3,20												2,68
12.12.2022	13,00	*	35,64	35,47	0,17	82,31	47,56	34,76	5,61	3,05												1,24
13.12.2022	13,00	*	35,93	35,86	0,07	81,93	46,95	34,98	5,70	3,20												1,25
14.12.2022	15,00	*	41,16	40,81	0,35	85,03	48,62	36,41	5,70	3,20												1,50
15.12.2022	12,00	*	33,07	33,01	0,06	84,37	48,51	35,86	5,70	3,20												1,20
16.12.2022	12,00	*	33,18	33,06	0,12	84,23	48,31	35,92	5,70	3,19												1,20
17.12.2022	12,00	*	32,10	31,92	0,18	85,58	49,07	36,52	5,55	3,05												1,16
18.12.2022	10,00	*	27,78	27,65	0,13	86,04	49,84	36,20	5,70	3,10												1,00
19.12.2022	24,00	*	65,57	63,25	2,32	85,60	49,91	35,69	5,70	3,20												2,46
20.12.2022	13,00	*	34,53	34,35	0,18	85,79	48,96	36,83	5,60	3,27												1,31
21.12.2022	15,00	*	39,81	39,63	0,18	86,67	48,86	37,81	5,60	3,29												1,50
22.12.2022	14,00	*	37,19	37,05	0,14	85,28	49,10	36,17	5,60	3,30												1,38
<b>Среднее</b>	20,30		66,11	60,84	5,26	84,59	48,54	36,05	5,74	3,20												2,64
<b>Итого</b>	<b>609,00</b>		<b>1677,47</b>	<b>1543,89</b>	<b>133,58</b>																	<b>66,96</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:

**111 час**      **12,55 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

**111 час**      **0 куб.м**

Период расчета по договору:

**час**

Период превышения t2:

**0 Гкал**

Корректировка на температуру холодной воды **2,77 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **79,51 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 26.12.2022 13:08 GMT+03:00



5217d85a-6752-4963-a79b-b5733c71f3d0

Страница 1 из 2





## 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	03A13A8400DAAEC5B449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа