

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 84, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 84, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32821.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **108047**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1318919(1)</b>	расходомер:	<b>02.08.2025</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Термопреобр.: Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	28,98	Взлет ТПС СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,116	Взлет ТПС 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>0,346</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.), Гт/сут:	Gот.= <b>105,114</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <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	Гкал	
23.11.2022	24,00		134,18	136,25	-2,07	85,98	55,78	30,20	6,20	3,50												3,95	
24.11.2022	24,00		134,17	136,46	-2,29	87,46	56,74	30,72	6,20	3,50												4,00	
25.11.2022	24,00		131,72	134,26	-2,54	87,33	56,23	31,10	6,20	3,50												3,96	
26.11.2022	24,00		130,10	132,81	-2,71	87,02	55,61	31,41	6,10	3,50												3,94	
27.11.2022	24,00		130,01	132,86	-2,85	86,97	55,40	31,57	6,10	3,50												3,96	
28.11.2022	24,00		130,91	133,90	-2,99	88,91	56,70	32,21	6,10	3,50												4,06	
29.11.2022	24,00		131,27	134,45	-3,18	91,24	58,36	32,88	6,20	3,50												4,14	
30.11.2022	24,00		130,34	133,66	-3,32	90,55	58,10	32,45	6,10	3,50												4,05	
01.12.2022	24,00		131,23	134,78	-3,55	91,00	58,36	32,64	6,20	3,50												4,09	
02.12.2022	24,00		130,99	134,72	-3,73	90,78	57,98	32,80	6,20	3,50												4,09	
03.12.2022	24,00		131,60	135,52	-3,92	90,62	58,10	32,52	6,20	3,50												4,06	
04.12.2022	24,00		132,19	136,40	-4,21	91,13	58,53	32,60	6,20	3,50												4,08	
05.12.2022	24,00		131,83	136,20	-4,37	90,89	58,52	32,37	6,20	3,50												4,02	
06.12.2022	24,00		130,32	134,86	-4,54	90,60	58,16	32,44	6,20	3,50												3,97	
07.12.2022	24,00		130,65	135,29	-4,64	90,91	58,68	32,23	6,20	3,50												3,95	
08.12.2022	24,00		132,02	136,87	-4,85	91,24	59,07	32,17	6,20	3,50												3,97	
09.12.2022	24,00	*	134,97	140,16	-5,19	91,37	59,89	31,48	6,30	3,40												3,95	
10.12.2022	24,00	*	135,28	140,48	-5,20	91,06	59,83	31,23	6,30	3,40												3,93	
11.12.2022	2,00	*	11,20	11,46	-0,26	90,75	59,56	31,18	6,30	3,40												0,34	
12.12.2022		*																					
13.12.2022		*																					
14.12.2022	24,00	*	134,98	139,42	-4,44	91,04	59,24	31,80	6,20	3,40												4,04	
15.12.2022	24,00		134,67	138,35	-3,68	90,56	58,76	31,80	6,20	3,40												4,08	
16.12.2022	24,00		134,58	138,22	-3,64	90,67	58,70	31,97	6,20	3,40												4,10	
17.12.2022	24,00		134,67	138,38	-3,71	90,96	58,89	32,07	6,20	3,40												4,11	
18.12.2022	24,00		134,52	138,29	-3,77	91,01	58,93	32,08	6,20	3,40												4,10	
19.12.2022	24,00		137,52	141,48	-3,96	91,52	59,79	31,73	6,30	3,40												4,14	
20.12.2022	24,00		135,50	139,43	-3,93	90,95	59,27	31,68	6,30	3,40												4,07	
21.12.2022	24,00		136,97	141,07	-4,10	91,45	59,77	31,68	6,30	3,40												4,11	
22.12.2022	24,00		138,85	143,19	-4,34	91,19	60,53	30,66	6,40	3,40												4,01	
<b>Среднее</b>	23,21		133,19	136,96	-3,77	90,18	58,34	31,85	6,21	3,46												4,03	
<b>Итого</b>	<b>650,00</b>		<b>3607,24</b>	<b>3709,22</b>	<b>-101,98</b>																	<b>109,27</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: **70 час 11,75 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **70 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,55 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **121,02 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



e40442c9-ba12-4825-8695-294441904a64

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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 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 17:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа