

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 156, лит. К**  
 Адрес: **Седова ул, д. 156, лит. К**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37639.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 130740**  
 Код УУТЭ:  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>15.07.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207261</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,198</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.гвс.ср. = <b>0,0779</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>59,4</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>14,16</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ		
			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	
23.11.2023	24,00		101,67	98,15	3,52	84,49	56,14	28,35						104,93	99,60	5,33						3,09	
24.11.2023	24,00		104,32	100,77	3,55	87,04	58,23	28,81						107,82	102,45	5,37						3,22	
25.11.2023	24,00		101,99	98,07	3,92	89,10	58,33	30,77						105,58	99,63	5,95						3,38	
26.11.2023	24,00		101,14	96,37	4,77	88,35	57,10	31,25						104,63	97,82	6,81						3,44	
27.11.2023	20,00	*	85,91	83,22	2,69	90,34	59,24	31,10						107,01	101,12	5,89						2,84	
28.11.2023		*																					
29.11.2023	11,00	*	48,15	45,70	2,45	88,62	59,48	29,14						107,87	101,92	5,95						1,55	
30.11.2023	24,00		104,11	100,33	3,78	90,03	59,74	30,29						107,81	102,01	5,80						3,39	
01.12.2023	24,00		104,81	100,66	4,15	89,26	59,43	29,83						108,45	102,34	6,11						3,38	
02.12.2023	24,00		105,07	100,99	4,08	89,23	59,46	29,77						108,74	102,67	6,07						3,38	
03.12.2023	24,00		104,17	100,15	4,02	88,60	58,71	29,89						107,77	101,83	5,94						3,36	
04.12.2023	24,00		104,20	100,18	4,02	89,25	58,91	30,34						107,85	101,86	5,99						3,41	
05.12.2023	24,00		102,91	99,33	3,58	90,30	59,07	31,23						106,60	101,01	5,59						3,43	
06.12.2023	3,00	*	12,53	12,25	0,28	91,31	58,99	32,32						104,73	98,69	6,04						0,42	
07.12.2023	23,00	*	97,22	93,28	3,94	93,53	58,81	34,72						105,31	99,04	6,27						3,62	
08.12.2023	24,00		101,25	97,49	3,76	93,77	58,55	35,22						105,15	99,08	6,07						3,80	
09.12.2023	24,00		102,47	98,71	3,76	94,66	59,52	35,14						106,47	100,39	6,08						3,83	
10.12.2023	24,00		102,98	98,28	4,70	94,59	59,84	34,75						107,00	99,96	7,04						3,87	
11.12.2023	24,00		103,69	99,52	4,17	93,89	60,09	33,80						107,68	101,20	6,48						3,76	
12.12.2023	24,00		105,04	101,28	3,76	91,45	60,01	31,44						108,89	102,96	5,93						3,54	
13.12.2023	24,00		107,59	103,38	4,21	90,89	60,74	30,15						111,47	105,17	6,30						3,51	
14.12.2023	24,00		105,87	101,76	4,11	90,45	60,27	30,18						109,67	103,45	6,22						3,45	
15.12.2023	24,00		105,00	101,31	3,69	90,13	59,72	30,41						108,73	102,99	5,74						3,42	
16.12.2023	24,00		105,69	102,44	3,25	89,79	60,03	29,76						109,47	104,12	5,35						3,35	
17.12.2023	24,00		108,49	103,93	4,56	86,71	59,10	27,61						112,11	105,68	6,43						3,27	
18.12.2023	24,00		107,72	103,47	4,25	83,55	57,57	25,98						111,06	105,09	5,97						3,05	
19.12.2023	9,00	*	39,89	38,64	1,25	80,88	56,39	24,49						115,06	109,22	5,84						1,05	
20.12.2023		*																					
21.12.2023		*																					
22.12.2023		*																					
<b>Среднее</b>	21,92		104,16	100,20	3,97	89,62	58,98	30,64						118,23	111,63	6,59						3,44	
<b>Итого</b>	<b>570,00</b>		<b>2473,88</b>	<b>2379,66</b>	<b>94,22</b>									<b>2807,86</b>	<b>2651,30</b>	<b>156,56</b>						<b>81,81</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: **150** час **21,49** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **150** час **37,62** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,39** °C

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **0,05** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **103,25** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **194,18** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 4b60c408-0b9e-41cb-854f-01f580ba009f Представитель теплонабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

**29.12.23 09:02** Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)