

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д**  
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33203.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **105560**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207242</b>	расходомер:	<b>09.08.2025</b>	<b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,8	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	120	
Подающий ГВС (M3)		120	
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>0,2321</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:		Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= <b>70,5114</b>	Gвент.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
		Gтех.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024**

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
23.01.2024	24,00		100,65	100,65	0,00	93,46	58,07	35,39														3,57
24.01.2024	24,00		99,93	99,93	0,00	90,23	57,00	33,23														3,33
25.01.2024	24,00		99,36	99,36	0,00	89,55	56,73	32,82														3,27
26.01.2024	24,00		96,38	96,38	0,00	87,47	55,00	32,47														3,13
27.01.2024	24,00		96,69	96,69	0,00	86,33	54,32	32,01														3,10
28.01.2024	24,00		97,30	97,30	0,00	86,50	54,57	31,93														3,12
29.01.2024	24,00		99,44	99,44	0,00	85,25	54,69	30,56														3,04
30.01.2024	24,00		98,20	98,20	0,00	83,79	54,00	29,79														2,93
31.01.2024	24,00		97,00	97,00	0,00	83,36	53,56	29,80														2,89
01.02.2024	24,00		98,81	98,81	0,00	83,57	54,00	29,57														2,92
02.02.2024	24,00		95,76	95,76	0,00	83,64	53,38	30,26														2,90
03.02.2024	24,00		96,31	96,31	0,00	84,93	53,93	31,00														2,99
04.02.2024	24,00		97,22	97,22	0,00	85,07	54,48	30,59														2,98
05.02.2024	24,00		96,81	96,59	0,22	85,35	54,55	30,80														3,00
06.02.2024	24,00		95,32	95,32	0,00	89,07	55,34	33,73														3,22
07.02.2024	24,00		95,18	95,18	0,00	93,46	56,84	36,62														3,49
08.02.2024	24,00		95,37	95,37	0,00	96,30	57,88	38,42														3,67
09.02.2024	24,00		94,65	94,65	0,00	96,28	57,35	38,93														3,69
10.02.2024	24,00		95,37	95,37	0,00	97,12	57,90	39,22														3,75
11.02.2024	24,00		94,75	94,75	0,00	96,13	56,92	39,21														3,72
12.02.2024	24,00		95,74	95,74	0,00	96,74	57,48	39,26														3,77
13.02.2024	24,00		96,00	96,00	0,00	96,22	57,04	39,18														3,77
14.02.2024	24,00		96,11	95,80	0,31	96,76	57,05	39,71														3,85
15.02.2024	24,00		96,98	96,98	0,00	95,98	57,43	38,55														3,75
16.02.2024	24,00		98,87	98,87	0,00	93,17	57,16	36,01														3,57
17.02.2024	24,00		100,83	100,83	0,00	91,51	57,22	34,29														3,47
18.02.2024	24,00		97,63	97,63	0,00	91,31	56,68	34,63														3,39
19.02.2024	24,00		95,69	95,69	0,00	90,15	55,83	34,32														3,29
20.02.2024	24,00		95,91	95,91	0,00	87,20	54,52	32,68														3,14
21.02.2024	24,00		95,19	95,19	0,00	85,15	53,29	31,86														3,04
22.02.2024	24,00		96,42	96,42	0,00	82,57	52,53	30,04														2,90
<b>Среднее</b>	24,00		96,96	96,95	0,02	89,79	55,70	34,09														3,31
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3005,87</b>	<b>3005,34</b>	<b>0,53</b>																	<b>102,65</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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **102,65** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





Передан через Диадок 29.02.2024 11:29 GMT+03:00  
 Представитель обслуживающей организации  
 e083ab6-1e77-4afс-b1aa-b14b062e4007



Идентификатор документа eb8f3abe-1e77-4afc-b1aa-bf46062e4007



## 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	29.02.2024 11:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	01.03.2024 10:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа