

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

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:

Телефон:

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

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>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.: 28,98
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	Взлет ТПС 28,98
Подающий ГВС (M3)			Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	Преобр.давления:
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.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>105,114</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.м.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023**

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
23.02.2023	24,00		133,34	137,35	-4,01	90,66	58,36	32,30	6,20	3,40												4,08
24.02.2023	24,00		135,28	139,51	-4,23	91,02	59,32	31,70	6,30	3,40												4,05
25.02.2023	24,00		136,15	139,81	-3,66	91,11	59,65	31,46	6,30	3,40												4,08
26.02.2023	24,00		135,33	139,77	-4,44	90,70	59,08	31,62	6,30	3,40												4,03
27.02.2023	24,00		133,88	138,30	-4,42	89,81	58,63	31,18	6,20	3,40												3,93
28.02.2023	24,00		135,90	140,18	-4,28	88,13	58,40	29,73	6,30	3,40												3,80
01.03.2023	24,00		134,68	138,73	-4,05	87,70	58,02	29,68	6,20	3,40												3,77
02.03.2023	24,00		135,63	139,58	-3,95	88,18	58,45	29,73	6,30	3,40												3,81
03.03.2023	24,00	*	136,49	140,36	-3,87	88,34	59,09	29,25	6,30	3,40												3,78
04.03.2023	24,00		136,77	140,59	-3,82	88,22	59,15	29,07	6,20	3,40												3,76
05.03.2023	24,00		136,45	140,22	-3,77	88,02	59,13	28,89	6,20	3,40												3,73
06.03.2023	24,00		135,87	139,57	-3,70	88,00	59,01	28,99	6,20	3,40												3,73
07.03.2023	24,00		134,99	138,59	-3,60	87,75	58,52	29,23	6,20	3,40												3,75
08.03.2023	24,00		136,21	139,82	-3,61	87,46	58,20	29,26	6,20	3,40												3,79
09.03.2023	24,00		135,81	139,46	-3,65	87,77	58,31	29,46	6,20	3,40												3,80
10.03.2023	24,00		134,27	137,80	-3,53	87,70	57,78	29,92	6,20	3,40												3,82
11.03.2023	24,00		133,31	136,73	-3,42	87,83	57,50	30,33	6,10	3,40												3,86
12.03.2023	24,00		134,52	138,05	-3,53	88,30	58,15	30,15	6,20	3,40												3,86
13.03.2023	24,00		135,36	138,91	-3,55	86,99	57,71	29,28	6,20	3,40												3,77
14.03.2023	24,00		138,68	142,23	-3,55	84,22	56,91	27,31	6,30	3,30												3,59
15.03.2023	24,00		137,55	141,02	-3,47	82,98	56,41	26,57	6,20	3,30												3,47
16.03.2023	24,00		135,52	138,83	-3,31	81,62	55,56	26,06	6,20	3,40												3,35
17.03.2023	24,00		137,03	140,19	-3,16	79,98	54,88	25,10	6,20	3,40												3,27
18.03.2023	24,00		138,77	141,69	-2,92	78,97	54,52	24,45	6,20	3,30												3,24
19.03.2023	24,00		139,43	142,42	-2,99	77,33	53,85	23,48	6,30	3,30												3,12
20.03.2023	24,00		138,50	141,35	-2,85	75,71	53,19	22,52	6,30	3,40												2,97
21.03.2023	24,00		134,94	137,55	-2,61	72,56	51,21	21,35	6,20	3,40												2,75
22.03.2023	24,00		134,86	137,29	-2,43	71,10	50,04	21,06	6,10	3,40												2,72
<b>Среднее</b>	24,00		135,91	139,50	-3,58	85,29	57,11	28,18	6,22	3,39												3,63
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>3805,52</b>	<b>3905,90</b>	<b>-100,38</b>																	<b>101,68</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
23.03.2023								3431,00	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

0 час куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,02 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **101,68** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:33 GMT+03:00


1a318289-c573-4b58-8ef0-c4d915fb62b5

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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа