

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 73, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 73**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33095.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106228**

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>СПТ941.11 № 24694</b>	расходомер:	<b>01.08.2025</b>	<b>ОП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-3-32-B	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-3-32-B	Gmax= 30	
Подающий ГВС (M3)		30	Термопреобр.: КТПТР-01
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-01
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>0,3919</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= <b>119,058</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		154,43	154,49	-0,06	89,70	55,42	34,28														5,30
24.02.2023	24,00		111,43	111,48	-0,05	89,48	50,08	39,40														4,40
25.02.2023	24,00		103,86	103,91	-0,05	89,25	48,67	40,58														4,22
26.02.2023	24,00		114,87	114,93	-0,06	89,00	49,96	39,04														4,49
27.02.2023	24,00		125,25	125,30	-0,05	88,53	51,61	36,92														4,63
28.02.2023	24,00		91,27	91,33	-0,06	86,02	45,21	40,81														3,73
01.03.2023	24,00		109,76	109,82	-0,06	86,04	48,06	37,98														4,17
02.03.2023	24,00		100,19	100,22	-0,03	86,23	47,24	38,99														3,91
03.03.2023	24,00		91,03	91,08	-0,05	86,23	45,72	40,51														3,69
04.03.2023	24,00		93,83	93,87	-0,04	86,18	46,54	39,64														3,72
05.03.2023	24,00		93,37	93,42	-0,05	85,90	46,37	39,53														3,70
06.03.2023	24,00		107,80	107,84	-0,04	86,16	48,53	37,63														4,06
07.03.2023	24,00		123,93	123,96	-0,03	86,23	50,87	35,36														4,39
08.03.2023	24,00		114,96	114,98	-0,02	85,72	50,10	35,62														4,10
09.03.2023	24,00		135,39	135,42	-0,03	86,51	52,02	34,49														4,68
10.03.2023	24,00		146,54	146,58	-0,04	86,56	53,84	32,72														4,80
11.03.2023	24,00		141,63	141,90	-0,27	86,65	53,29	33,36														4,72
12.03.2023	24,00		120,54	120,85	-0,31	86,96	49,93	37,03														4,46
13.03.2023	24,00		116,68	116,99	-0,31	85,75	48,96	36,79														4,29
14.03.2023	24,00		82,92	83,21	-0,29	82,20	43,48	38,72														3,20
15.03.2023	24,00		82,48	82,84	-0,36	80,66	42,41	38,25														3,14
16.03.2023	24,00		102,10	102,47	-0,37	79,85	45,12	34,73														3,54
17.03.2023	24,00		105,95	106,32	-0,37	78,22	45,89	32,33														3,41
18.03.2023	24,00		88,54	88,87	-0,33	77,07	43,20	33,87														2,99
19.03.2023	24,00		82,36	82,71	-0,35	75,27	41,22	34,05														2,79
20.03.2023	24,00		72,19	72,47	-0,28	73,64	39,83	33,81														2,43
21.03.2023	24,00		108,39	108,82	-0,43	71,09	43,35	27,74														2,99
22.03.2023	24,00*		125,83	126,29	-0,46	70,01	44,66	25,35														3,16
<b>Среднее</b>	24,00		108,84	109,01	-0,17	83,61	47,56	36,05														3,90
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>3047,52</b>	<b>3052,37</b>	<b>-4,85</b>																	<b>109,11</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: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **109,11** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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


0b581df6-e1b7-4318-ba31-1263c798ec0a

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