

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 28, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 28, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37685.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **130708**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2187</b>	расходомер:	<b>03.09.2024</b>	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	Gmin= 0,08	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	Gmax= 12	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			
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>0,15</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>47,3684</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 23.02.2024 по 22.03.2024**

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	
23.02.2024	24,00		45,31	45,53	-0,22	75,71	45,55	30,16	5,60	3,10													1,36
24.02.2024	24,00		45,16	45,41	-0,25	73,44	44,74	28,70	5,60	3,10													1,29
25.02.2024	24,00		45,31	45,57	-0,26	74,13	45,01	29,12	5,60	3,10													1,31
26.02.2024	24,00		44,71	44,98	-0,27	73,05	44,53	28,52	5,50	3,10													1,26
27.02.2024	24,00		44,66	44,96	-0,30	70,59	43,50	27,09	5,50	3,10													1,20
28.02.2024	24,00		44,49	44,85	-0,36	68,16	42,24	25,92	5,50	3,10													1,14
29.02.2024	24,00		44,20	44,54	-0,34	68,33	42,09	26,24	5,50	3,00													1,15
01.03.2024	24,00		44,01	44,34	-0,33	68,03	41,69	26,34	5,40	3,00													1,15
02.03.2024	24,00		44,34	44,68	-0,34	68,35	41,81	26,54	5,50	3,00													1,16
03.03.2024	24,00		44,48	44,83	-0,35	68,59	42,30	26,29	5,50	3,00													1,16
04.03.2024	24,00		44,41	44,70	-0,29	69,43	42,43	27,00	5,50	3,00													1,19
05.03.2024	24,00		44,46	44,55	-0,09	71,49	43,09	28,40	5,50	3,00													1,26
06.03.2024	24,00		43,27	43,53	-0,26	67,29	41,30	25,99	5,40	3,00													1,11
07.03.2024	24,00		44,35	44,74	-0,39	73,89	43,21	30,68	5,60	3,10													1,34
08.03.2024	24,00		43,89	44,22	-0,33	76,67	44,84	31,83	5,50	3,10													1,38
09.03.2024	24,00		43,44	43,76	-0,32	75,89	44,02	31,87	5,40	3,10													1,37
10.03.2024	24,00		44,10	44,42	-0,32	76,45	44,56	31,89	5,50	3,10													1,39
11.03.2024	24,00		44,54	44,85	-0,31	76,83	45,17	31,66	5,50	3,10													1,40
12.03.2024	24,00		44,26	44,59	-0,33	75,32	44,66	30,66	5,50	3,10													1,34
13.03.2024	24,00		44,25	44,65	-0,40	72,76	43,78	28,98	5,50	3,10													1,27
14.03.2024	24,00		44,51	45,00	-0,49	70,36	43,20	27,16	5,60	3,10													1,19
15.03.2024	24,00		44,74	45,33	-0,59	67,67	42,34	25,33	5,60	3,10													1,11
16.03.2024	24,00		44,47	45,13	-0,66	65,66	41,48	24,18	5,60	3,10													1,05
17.03.2024	24,00		42,93	43,54	-0,61	65,52	40,88	24,64	5,40	3,10													1,03
18.03.2024	24,00		42,03	42,63	-0,60	65,64	39,74	25,90	5,30	3,10													1,06
19.03.2024	24,00		42,75	43,31	-0,56	67,32	40,71	26,61	5,40	3,10													1,12
20.03.2024	24,00		43,36	43,97	-0,61	66,52	40,70	25,82	5,50	3,10													1,09
21.03.2024	24,00		43,88	44,51	-0,63	66,65	41,03	25,62	5,60	3,20													1,10
22.03.2024	24,00		43,88	44,52	-0,64	66,35	41,11	25,24	5,60	3,20													1,08
Среднее	24,00		44,14	44,54	-0,39	70,55	42,82	27,74	5,51	3,08													1,21
Итого	696,00		1280,19	1291,64	-11,45																		35,06

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
22.02.2024	35579,6	35718,30						1114,38	19091,00
23.03.2024	36904,9	37055,30						1150,85	19811,00

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 **1,45 °C** **0** Гкал

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **35,06** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:23 GMT+03:00  
 c06dc270-80ee-4f90-b657-d4ff7484df7f





## 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	29.03.2024 10:23 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	29.03.2024 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа