

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022**

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:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207242</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>09.08.2025</b>	Режим (схема): <b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin= <b>0,8</b>	Gmax= <b>120</b>	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,8</b>	<b>120</b>	
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>0,2321</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. <b>0</b> Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>70,5114</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b> Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022**

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		
23.10.2022	24,00		82,47	82,47	0,00	68,95	45,00	23,95															1,98	
24.10.2022	24,00		81,57	81,57	0,00	68,86	44,60	24,26																1,98
25.10.2022	24,00		81,25	81,25	0,00	68,52	44,11	24,41																1,98
26.10.2022	24,00		82,12	82,12	0,00	69,04	44,76	24,28																1,99
27.10.2022	24,00		82,01	82,01	0,00	68,93	45,09	23,84																1,96
28.10.2022	24,00		82,89	82,89	0,00	70,20	45,93	24,27																2,01
29.10.2022	24,00		83,32	83,32	0,00	70,04	46,28	23,76																1,98
30.10.2022	24,00		81,11	81,11	0,00	68,98	44,66	24,32																1,97
31.10.2022	24,00		80,85	80,85	0,00	69,25	44,47	24,78																2,00
01.11.2022	24,00		81,32	81,32	0,00	69,26	44,60	24,66																2,01
02.11.2022	24,00		81,84	81,84	0,00	69,43	44,92	24,51																2,01
03.11.2022	24,00		81,39	81,39	0,00	69,12	44,52	24,60																2,00
04.11.2022	24,00		80,45	80,45	0,00	68,96	43,77	25,19																2,03
05.11.2022	24,00		80,56	80,56	0,00	68,86	43,27	25,59																2,06
06.11.2022	24,00		79,62	79,62	0,00	68,83	43,02	25,81																2,05
07.11.2022	24,00		80,19	80,19	0,00	69,71	43,85	25,86																2,08
08.11.2022	24,00		80,25	80,25	0,00	69,85	44,17	25,68																2,06
09.11.2022	24,00		80,55	80,55	0,00	70,25	44,83	25,42																2,05
10.11.2022	24,00		82,21	82,21	0,00	70,09	45,38	24,71																2,03
11.11.2022	24,00		83,33	83,33	0,00	69,67	45,39	24,28																2,02
12.11.2022	24,00		84,24	84,24	0,00	69,99	45,91	24,08																2,03
13.11.2022	24,00		82,58	82,58	0,00	69,61	45,36	24,25																2,00
14.11.2022	24,00		81,34	81,34	0,00	68,68	44,39	24,29																1,98
15.11.2022	24,00		83,23	83,23	0,00	71,01	45,48	25,53																2,12
16.11.2022	24,00		80,18	80,18	0,00	71,13	44,73	26,40																2,12
17.11.2022	24,00		80,20	80,20	0,00	73,10	45,36	27,74																2,23
18.11.2022	24,00		79,89	79,89	0,00	76,08	46,10	29,98																2,40
19.11.2022	24,00		79,85	79,85	0,00	79,30	47,01	32,29																2,58
20.11.2022	24,00		79,37	79,37	0,00	82,02	47,83	34,19																2,72
21.11.2022	24,00		79,65	79,65	0,00	84,53	48,86	35,67																2,84
22.11.2022	24,00		80,16	80,16	0,00	85,50	49,46	36,04																2,89
Среднее	24,00		81,29	81,29	0,00	71,54	45,26	26,28																2,13
Итого	744,00		2519,99	2519,99	0,00																			66,16

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 **5,95 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **66,16** Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 29.11.2022 10:59 GMT+03:00  
 Представитель: 80a60223-a778-4930-855a-e97e4aaf4da3



Идентификатор документа 80a60223-a778-4930-855a-e97e4aaf4da3



## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа