

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

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: ТСРВ-026М № 1318919(1)	расходомер:	02.08.2025	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Термопреобр.: Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	28,98	Взлет ТПС СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,116	Взлет ТПС СДВ-И-1,60
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.= 0,346	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 105,114	Gвент.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
			Gтех.гвс.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			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		134,67	136,20	-1,53	68,45	48,94	19,51	6,20	3,50												2,56
24.10.2022	24,00		133,32	134,89	-1,57	68,37	48,62	19,75	6,20	3,50												2,56
25.10.2022	24,00		132,66	134,37	-1,71	68,04	48,03	20,01	6,20	3,50												2,58
26.10.2022	24,00		134,57	136,40	-1,83	68,54	48,51	20,03	6,30	3,50												2,61
27.10.2022	24,00		134,39	136,28	-1,89	68,41	48,86	19,55	6,30	3,50												2,54
28.10.2022	24,00		135,47	137,39	-1,92	69,69	49,92	19,77	6,30	3,50												2,59
29.10.2022	24,00		135,92	138,13	-2,21	69,53	50,20	19,33	6,30	3,50												2,52
30.10.2022	24,00		132,79	134,58	-1,79	68,47	48,90	19,57	6,20	3,50												2,51
31.10.2022	24,00		132,17	134,25	-2,08	68,74	48,66	20,08	6,20	3,50												2,56
01.11.2022	24,00		133,19	135,31	-2,12	68,74	48,78	19,96	6,20	3,50												2,56
02.11.2022	24,00		134,26	136,32	-2,06	68,93	49,07	19,86	6,20	3,50												2,57
03.11.2022	24,00		133,46	135,51	-2,05	68,65	48,60	20,05	6,20	3,50												2,58
04.11.2022	24,00		131,42	133,45	-2,03	68,49	47,85	20,64	6,10	3,50												2,62
05.11.2022	24,00		130,99	133,06	-2,07	68,41	47,42	20,99	6,10	3,50												2,65
06.11.2022	24,00		129,29	131,35	-2,06	68,37	47,09	21,28	6,00	3,50												2,66
07.11.2022	24,00		130,69	132,77	-2,08	69,22	47,86	21,36	6,10	3,50												2,70
08.11.2022	24,00		130,93	133,06	-2,13	69,35	48,14	21,21	6,10	3,50												2,68
09.11.2022	24,00		131,60	133,64	-2,04	69,74	48,80	20,94	6,10	3,50												2,66
10.11.2022	24,00		134,48	136,17	-1,69	69,59	49,31	20,28	6,20	3,50												2,65
11.11.2022	24,00		136,43	137,91	-1,48	69,17	49,46	19,71	6,30	3,50												2,62
12.11.2022	24,00		137,72	139,35	-1,63	69,48	49,93	19,55	6,40	3,50												2,61
13.11.2022	24,00		135,41	137,13	-1,72	69,11	49,47	19,64	6,20	3,40												2,58
14.11.2022	24,00		133,29	134,98	-1,69	68,22	48,43	19,79	6,10	3,40												2,56
15.11.2022	24,00		136,48	138,28	-1,80	70,44	49,56	20,88	6,30	3,50												2,77
16.11.2022	24,00		132,66	133,42	-0,76	70,63	49,01	21,62	6,10	3,50												2,83
17.11.2022	24,00		133,02	133,97	-0,95	72,53	49,73	22,80	6,10	3,50												2,99
18.11.2022	24,00		132,08	133,16	-1,08	75,51	50,90	24,61	6,00	3,40												3,20
19.11.2022	24,00		132,07	133,38	-1,31	78,70	52,19	26,51	6,10	3,50												3,44
20.11.2022	24,00		131,08	132,60	-1,52	81,41	53,28	28,13	6,00	3,40												3,61
21.11.2022	24,00		131,72	133,49	-1,77	83,94	54,44	29,50	6,10	3,40												3,80
22.11.2022	24,00		132,65	134,54	-1,89	84,90	54,95	29,95	6,10	3,40												3,88
Среднее	24,00		133,25	135,01	-1,76	71,02	49,51	21,51	6,17	3,48												2,78
Итого	744,00		4130,88	4185,34	-54,46																	86,25

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**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **86,25** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.11.2022 10:59 GMT+03:00
 Представитель: 5a073ccc-6546-4026-82b6-7b88df2ba7f3



Идентификатор документа 5a073сес-6546-4026-82b6-7b8d8f2ba7f3



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 12:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа