

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 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:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

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

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	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmax= 28,98	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		28,98	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.= 0	Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.12.2022	24,00		138,94	143,41	-4,47	91,06	60,92	30,14	6,40	3,40												3,93
24.12.2022	24,00		138,73	143,28	-4,55	90,66	60,49	30,17	6,40	3,40												3,92
25.12.2022	24,00		137,27	141,81	-4,54	90,80	60,37	30,43	6,40	3,40												3,92
26.12.2022	24,00		136,90	141,63	-4,73	90,64	59,95	30,69	6,30	3,40												3,93
27.12.2022	24,00		136,71	141,46	-4,75	90,29	59,43	30,86	6,30	3,40												3,95
28.12.2022	24,00		139,58	144,30	-4,72	91,04	60,47	30,57	6,50	3,40												4,00
29.12.2022	24,00		141,06	146,01	-4,95	89,73	60,12	29,61	6,50	3,40												3,89
30.12.2022	24,00		141,82	146,63	-4,81	86,68	58,67	28,01	6,50	3,30												3,70
31.12.2022	24,00		141,92	146,47	-4,55	85,17	58,25	26,92	6,50	3,30												3,57
01.01.2023	24,00		142,29	146,66	-4,37	84,62	57,99	26,63	6,50	3,30												3,55
02.01.2023	24,00		140,38	144,58	-4,20	84,93	57,66	27,27	6,40	3,30												3,59
03.01.2023	24,00		140,20	144,40	-4,20	86,22	58,12	28,10	6,40	3,30												3,71
04.01.2023	24,00		140,09	144,38	-4,29	89,49	59,76	29,73	6,40	3,30												3,92
05.01.2023	24,00		136,86	141,08	-4,22	90,48	59,29	31,19	6,20	3,30												4,03
06.01.2023	24,00		136,80	141,11	-4,31	91,04	59,40	31,64	6,30	3,30												4,09
07.01.2023	24,00		136,33	140,69	-4,36	91,06	59,35	31,71	6,20	3,30												4,08
08.01.2023	24,00		134,27	138,54	-4,27	90,17	57,83	32,34	6,10	3,30												4,11
09.01.2023	24,00		135,92	140,16	-4,24	90,46	57,76	32,70	6,20	3,30												4,21
10.01.2023	24,00		136,76	141,04	-4,28	91,11	58,32	32,79	6,20	3,30												4,25
11.01.2023	24,00		138,22	142,60	-4,38	90,19	58,63	31,56	6,30	3,30												4,12
12.01.2023	24,00		137,31	141,57	-4,26	87,60	57,26	30,34	6,20	3,30												3,93
13.01.2023	24,00		139,65	143,94	-4,29	86,68	57,61	29,07	6,30	3,30												3,82
14.01.2023	24,00		140,81	145,12	-4,31	85,45	57,46	27,99	6,40	3,30												3,70
15.01.2023	24,00		140,85	145,12	-4,27	84,58	57,27	27,31	6,40	3,30												3,61
16.01.2023	24,00		141,06	145,22	-4,16	85,17	57,76	27,41	6,40	3,30												3,64
17.01.2023	24,00		141,31	145,29	-3,98	84,91	57,74	27,17	6,40	3,30												3,62
18.01.2023	24,00		143,68	147,28	-3,60	85,38	58,22	27,16	6,40	3,20												3,70
19.01.2023	24,00		145,18	149,00	-3,82	85,34	58,49	26,85	6,40	3,20												3,69
20.01.2023	24,00		142,24	145,79	-3,55	83,67	57,27	26,40	6,40	3,30												3,56
21.01.2023	24,00		139,47	142,75	-3,28	85,01	57,38	27,63	6,30	3,30												3,67
22.01.2023	24,00		138,54	141,69	-3,15	84,87	56,91	27,96	6,20	3,30												3,70
Среднее	24,00		139,39	143,65	-4,25	87,89	58,59	29,30	6,35	3,32												3,84
Итого	744,00		4321,15	4453,01	-131,86																	119,11

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

Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,11 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **119,11** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 23.02.2023 09:20 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 1667d37e-dd05-4c4e-a077-3c9be19a58ac

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 1667d37e-dd05-4c4e-a077-3c98e19a58ac

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	23.02.2023 09:20 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	27.02.2023 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа