

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmax= 28,98	Преобр.давления:
Подающий ГВС (M3)		28,98	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
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:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 105,114	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00		138,20	141,32	-3,12	85,40	57,12	28,28	6,20	3,30												3,74
24.01.2023	24,00		138,83	141,98	-3,15	85,34	56,93	28,41	6,20	3,30												3,78
25.01.2023	24,00		140,80	144,00	-3,20	85,30	57,53	27,77	6,30	3,30												3,74
26.01.2023	24,00		141,38	144,66	-3,28	85,40	57,92	27,48	6,40	3,30												3,71
27.01.2023	24,00		139,04	142,34	-3,30	85,28	57,68	27,60	6,30	3,30												3,66
28.01.2023	24,00		136,51	139,78	-3,27	85,06	56,95	28,11	6,20	3,30												3,66
29.01.2023	24,00		137,81	141,18	-3,37	85,38	57,44	27,94	6,30	3,40												3,67
30.01.2023	24,00		138,70	142,09	-3,39	84,34	57,16	27,18	6,30	3,30												3,59
31.01.2023	24,00		138,48	141,88	-3,40	83,52	56,70	26,82	6,30	3,30												3,53
01.02.2023	24,00		138,07	141,48	-3,41	83,31	56,57	26,74	6,30	3,30												3,51
02.02.2023	24,00		138,06	141,47	-3,41	83,44	56,60	26,84	6,30	3,30												3,52
03.02.2023	24,00		137,01	140,40	-3,39	83,07	55,93	27,14	6,20	3,30												3,54
04.02.2023	24,00		139,39	142,92	-3,53	83,28	56,23	27,05	6,30	3,30												3,58
05.02.2023	24,00		137,89	141,28	-3,39	82,90	55,61	27,29	6,30	3,30												3,58
06.02.2023	24,00		136,85	140,37	-3,52	82,78	55,37	27,41	6,30	3,40												3,56
07.02.2023	24,00		135,83	139,36	-3,53	83,03	55,44	27,59	6,20	3,40												3,56
08.02.2023	24,00 *		125,02	128,27	-3,25	83,09	55,64	27,45	5,70	3,10												3,26
09.02.2023	24,00		135,18	138,68	-3,50	82,46	55,34	27,12	6,10	3,30												3,48
10.02.2023	24,00		134,84	138,28	-3,44	82,52	55,10	27,42	6,20	3,40												3,51
11.02.2023	24,00		134,20	137,68	-3,48	83,36	55,46	27,90	6,20	3,40												3,56
12.02.2023	24,00		132,90	136,36	-3,46	82,95	54,85	28,10	6,10	3,40												3,55
13.02.2023	24,00		136,06	139,65	-3,59	83,28	55,67	27,61	6,20	3,40												3,57
14.02.2023	24,00		136,10	139,70	-3,60	83,29	55,76	27,53	6,30	3,40												3,55
15.02.2023	24,00		136,20	139,80	-3,60	83,28	56,05	27,23	6,30	3,40												3,52
16.02.2023	24,00		135,82	139,42	-3,60	83,10	56,02	27,08	6,30	3,40												3,48
17.02.2023	24,00		133,99	137,52	-3,53	82,76	55,35	27,41	6,10	3,40												3,49
18.02.2023	24,00		134,19	137,72	-3,53	82,94	55,36	27,58	6,20	3,40												3,51
19.02.2023	24,00		133,29	136,80	-3,51	82,90	55,11	27,79	6,10	3,40												3,52
20.02.2023	24,00		131,90	135,41	-3,51	84,71	55,46	29,25	6,10	3,40												3,67
21.02.2023	24,00		133,42	137,17	-3,75	89,13	57,67	31,46	6,20	3,40												3,99
22.02.2023	24,00		133,74	137,64	-3,90	90,48	58,46	32,02	6,20	3,40												4,07
Среднее	24,00		136,12	139,57	-3,45	84,10	56,27	27,83	6,22	3,35												3,60
Итого	744,00		4219,70	4326,61	-106,91																	111,66

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
23.02.2023								3329,31	24,00

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 **0,04 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **111,66** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 27.02.2023 10:13 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации



Идентификатор документа a070f4f2-ba2e-4c60-b459-688392b110ff



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	27.02.2023 10:13 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 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа