

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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:

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:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 105,114	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

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
02.10.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	26,33	25,12	1,21	0,00	0,00												0,00
03.10.2023	23,00	*	15,71	15,71	0,00	36,51	28,82	7,69	1,35	1,04												0,43
04.10.2023	24,00		60,75	60,93	-0,18	66,82	40,65	26,17	5,20	4,10												1,58
05.10.2023	24,00	*	65,80	65,96	-0,16	58,70	37,89	20,81	5,10	3,80												1,28
06.10.2023	24,00		97,98	98,07	-0,09	56,49	40,20	16,29	5,90	3,20												1,60
07.10.2023	24,00		109,46	109,51	-0,05	68,22	47,18	21,04	6,60	3,40												2,31
08.10.2023	24,00		104,64	104,82	-0,18	64,95	44,68	20,27	6,30	3,40												2,12
09.10.2023	24,00		106,96	107,09	-0,13	69,39	47,28	22,11	6,40	3,40												2,36
10.10.2023	24,00		105,99	105,95	0,04	68,69	46,77	21,92	6,40	3,40												2,33
11.10.2023	24,00		108,22	108,42	-0,20	69,23	47,00	22,23	6,50	3,40												2,40
12.10.2023	24,00		110,95	111,15	-0,20	69,95	47,48	22,47	6,60	3,40												2,49
13.10.2023	24,00		109,78	110,02	-0,24	69,46	46,96	22,50	6,50	3,40												2,46
14.10.2023	24,00		110,09	110,33	-0,24	69,40	47,24	22,16	6,50	3,40												2,43
15.10.2023	24,00		108,74	108,99	-0,25	69,07	47,00	22,07	6,50	3,40												2,39
16.10.2023	24,00		108,27	108,51	-0,24	68,41	46,53	21,88	6,40	3,40												2,36
17.10.2023	24,00		108,22	108,43	-0,21	69,46	46,94	22,52	6,40	3,40												2,43
18.10.2023	24,00		106,89	107,08	-0,19	69,74	46,83	22,91	6,30	3,40												2,44
19.10.2023	24,00		107,75	107,92	-0,17	69,33	46,43	22,90	6,40	3,40												2,46
20.10.2023	24,00		108,89	109,04	-0,15	69,12	46,25	22,87	6,40	3,40												2,49
21.10.2023	24,00		108,46	108,62	-0,16	69,11	46,10	23,01	6,40	3,40												2,49
22.10.2023	24,00		109,01	109,17	-0,16	68,78	45,82	22,96	6,40	3,40												2,50
Среднее	23,95		94,12	94,27	-0,15	64,15	43,77	20,38	5,74	3,17												2,07
Итого	503,00		1972,56	1975,72	-3,16																	43,35

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
23.10.2023								3599,67	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

1 час **0,1** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

1 час **0** куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды **8,99** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **43,45** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации





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	03.11.2023 12:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 15:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа