

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 26, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 26, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38079.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 129518**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131431	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,071	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	0,071	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,189	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 59,6842	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

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	
						°C		кгс/см2				м3		м3		м3		°C		кгс/см2			
23.11.2023	24,00		114,03	114,03	0,00	84,05	58,55	25,50	5,70	3,20													2,91
24.11.2023	24,00		113,97	113,97	0,00	84,50	59,14	25,36	5,70	3,20													2,90
25.11.2023	24,00		114,10	114,10	0,00	83,38	58,02	25,36	5,70	3,20													2,90
26.11.2023	24,00		112,79	112,79	0,00	84,14	57,87	26,27	5,60	3,20													2,97
27.11.2023	24,00		112,67	112,67	0,00	84,92	58,44	26,48	5,60	3,20													2,99
28.11.2023	24,00		114,04	114,04	0,00	87,12	60,27	26,85	5,70	3,20													3,07
29.11.2023	24,00		113,34	113,34	0,00	86,75	59,98	26,77	5,70	3,20													3,04
30.11.2023	24,00		113,05	113,05	0,00	88,06	60,80	27,26	5,70	3,20													3,09
01.12.2023	24,00		112,02	112,02	0,00	87,24	60,29	26,95	5,60	3,20													3,03
02.12.2023	24,00		112,30	112,28	0,02	88,33	61,00	27,33	5,60	3,20													3,08
03.12.2023	24,00		111,76	111,75	0,01	87,92	60,68	27,24	5,60	3,20													3,05
04.12.2023	24,00		112,10	112,10	0,00	89,03	61,20	27,83	5,60	3,20													3,13
05.12.2023	24,00		112,11	112,11	0,00	90,55	62,01	28,54	5,60	3,20													3,21
06.12.2023	24,00		110,29	110,29	0,00	91,51	61,53	29,98	5,50	3,20													3,32
07.12.2023	24,00		109,67	109,67	0,00	91,47	60,83	30,64	5,50	3,20													3,37
08.12.2023	24,00		110,85	110,85	0,00	92,09	60,80	31,29	5,60	3,20													3,48
09.12.2023	24,00		111,30	111,30	0,00	93,43	61,75	31,68	5,60	3,20													3,54
10.12.2023	24,00		112,59	112,59	0,00	93,60	62,28	31,32	5,70	3,20													3,54
11.12.2023	24,00		112,69	112,69	0,00	93,81	62,67	31,14	5,70	3,20													3,52
12.12.2023	24,00		113,39	113,33	0,06	93,65	63,34	30,31	5,70	3,20													3,45
13.12.2023	24,00		113,63	113,63	0,00	92,21	63,02	29,19	5,80	3,20													3,33
14.12.2023	24,00		114,64	114,64	0,00	89,69	62,09	27,60	5,80	3,20													3,17
15.12.2023	24,00		113,81	113,81	0,00	87,05	60,25	26,80	5,70	3,20													3,06
16.12.2023	24,00		114,38	114,38	0,00	86,80	60,57	26,23	5,70	3,10													3,01
17.12.2023	24,00		114,34	114,34	0,00	84,43	59,42	25,01	5,70	3,10													2,87
18.12.2023	24,00		113,08	113,08	0,00	80,51	57,34	23,17	5,60	3,20													2,63
19.12.2023	24,00		112,39	112,39	0,00	77,38	55,47	21,91	5,60	3,20													2,47
20.12.2023	24,00		111,81	111,81	0,00	77,34	55,38	21,96	5,60	3,20													2,46
21.12.2023	24,00		111,65	111,65	0,00	77,34	55,47	21,87	5,60	3,20													2,45
22.12.2023	24,00		111,74	111,74	0,00	77,84	55,82	22,02	5,60	3,20													2,47
Среднее	24,00		112,68	112,68	0,00	86,87	59,88	27,00	5,65	3,19													3,05
Итого	720,00		3380,53	3380,44	0,09																		91,51

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
23.12.2023								2446,79	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 **2,68** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **91,51** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
0 час куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

0 Гкал
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-7da97fce58f8
 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)