

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36976.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125314**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТПТР-05
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3421	Qвент. = 0	Qтех. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 103,929	Gвент. = 0	Gтех. = 0
			Qгвс.ср 0
			Gтех.гвс 0
			Gгвс. = 0
			Gгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал					
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.10.2023	24,00	*	184,72	187,61	-2,89	69,71	48,23	21,48																	3,84
24.10.2023	24,00	*	185,41	188,27	-2,86	72,34	49,67	22,67																	4,07
25.10.2023	24,00	*	182,07	184,81	-2,74	75,00	50,78	24,22																	4,28
26.10.2023	24,00	*	181,37	184,06	-2,69	76,85	51,31	25,54																	4,50
27.10.2023	24,00	*	183,54	186,25	-2,71	77,32	51,69	25,63																	4,57
28.10.2023	24,00	*	183,41	186,18	-2,77	77,81	52,05	25,76																	4,59
29.10.2023	24,00	*	183,70	186,44	-2,74	80,49	53,56	26,93																	4,81
30.10.2023	24,00	*	185,06	187,83	-2,77	80,21	53,52	26,69																	4,80
31.10.2023	24,00	*	184,89	187,67	-2,78	79,04	52,95	26,09																	4,69
01.11.2023	24,00	*	187,42	190,24	-2,82	76,07	52,30	23,77																	4,32
02.11.2023	24,00	*	181,20	184,07	-2,87	71,79	49,61	22,18																	3,88
03.11.2023	24,00	*	181,04	183,83	-2,79	71,10	48,82	22,28																	3,91
04.11.2023	24,00	*	182,40	185,07	-2,67	71,07	48,73	22,34																	3,95
05.11.2023	24,00	*	185,77	188,42	-2,65	71,64	49,70	21,94																	3,95
06.11.2023	24,00	*	185,90	188,51	-2,61	71,45	49,75	21,70																	3,91
07.11.2023	24,00	*	145,04	148,20	-3,16	70,59	47,24	23,35																	3,24
08.11.2023	24,00	*	97,42	100,67	-3,25	69,02	40,88	28,14																	2,61
09.11.2023	24,00	*	123,58	126,61	-3,03	68,70	43,56	25,14																	2,98
10.11.2023	24,00	*	127,18	130,08	-2,90	69,25	44,15	25,10																	3,07
11.11.2023	24,00	*	104,40	107,54	-3,14	69,52	41,65	27,87																	2,78
12.11.2023	24,00	*	131,32	134,19	-2,87	68,92	44,12	24,80																	3,14
13.11.2023	24,00	*	127,68	130,72	-3,04	68,63	43,54	25,09																	3,08
14.11.2023	24,00	*	133,60	136,77	-3,17	70,26	44,18	26,08																	3,35
15.11.2023	24,00	*	149,34	152,23	-2,89	72,43	46,48	25,95																	3,75
16.11.2023	24,00	*	168,60	170,93	-2,33	75,66	49,06	26,60																	4,38
17.11.2023	24,00	*	176,92	179,10	-2,18	80,01	51,83	28,18																	4,88
18.11.2023	24,00	*	178,57	180,55	-1,98	83,43	53,46	29,97																	5,26
19.11.2023	24,00	*	179,47	181,49	-2,02	85,32	54,47	30,85																	5,44
20.11.2023	24,00	*	182,64	184,68	-2,04	85,58	54,96	30,62																	5,49
21.11.2023	24,00	*	186,01	188,08	-2,07	87,62	56,39	31,23																	5,71
22.11.2023	24,00	*	184,87	186,98	-2,11	87,85	56,23	31,62																	5,74
Среднее	24,00		166,28	168,97	-2,69	75,31	49,51	25,80																	4,16
Итого	744,00		5154,54	5238,08	-83,54																				128,97

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: **0** Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,97** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **128,97** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: e5ee9a79-3c19-4008-b2ae-7247f8bcc547

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:52 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A