

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

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.= 0
			Qгвс.ср= 0
			Gтех.гвс= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

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		
23.12.2023	24,00	*	173,65	176,07	-2,42	80,10	52,49	27,61																4,68
24.12.2023	24,00	*	171,53	173,80	-2,27	80,12	52,19	27,93																4,68
25.12.2023	24,00	*	174,62	176,98	-2,36	81,18	52,62	28,56																4,87
26.12.2023	24,00	*	181,79	184,02	-2,23	83,15	54,18	28,97																5,16
27.12.2023	24,00	*	178,66	180,69	-2,03	83,21	54,07	29,14																5,11
28.12.2023	24,00	*	173,13	175,42	-2,29	83,46	53,43	30,03																5,09
29.12.2023	24,00	*	183,20	185,06	-1,86	87,35	56,16	31,19																5,62
30.12.2023	24,00	*	179,48	181,48	-2,00	92,83	58,67	34,16																6,03
31.12.2023	24,00	*	179,64	181,80	-2,16	94,01	58,83	35,18																6,21
01.01.2024	24,00	*	183,66	185,52	-1,86	95,80	59,45	36,35																6,58
02.01.2024	24,00	*	182,34	184,25	-1,91	96,26	58,88	37,38																6,72
03.01.2024	24,00	*	180,88	182,85	-1,97	96,01	57,83	38,18																6,81
04.01.2024	24,00	*	181,64	183,43	-1,79	95,67	56,85	38,82																6,97
05.01.2024	24,00	*	182,34	184,21	-1,87	95,44	56,55	38,89																7,00
06.01.2024	24,00	*	182,19	184,03	-1,84	96,71	57,41	39,30																7,08
07.01.2024	24,00	*	182,45	184,39	-1,94	97,34	57,98	39,36																7,09
08.01.2024	24,00	*	182,48	184,42	-1,94	97,09	58,56	38,53																6,94
09.01.2024	24,00	*	172,52	174,76	-2,24	97,00	58,61	38,39																6,51
10.01.2024	24,00	*	165,26	167,51	-2,25	96,04	58,03	38,01																6,17
11.01.2024	24,00	*	176,41	178,23	-1,82	96,36	59,45	36,91																6,42
12.01.2024	24,00	*	181,30	183,13	-1,83	96,04	59,34	36,70																6,56
13.01.2024	24,00	*	182,36	184,17	-1,81	97,13	59,66	37,47																6,74
14.01.2024	24,00	*	182,51	184,32	-1,81	96,37	59,14	37,23																6,71
15.01.2024	24,00	*	183,81	185,63	-1,82	96,58	59,64	36,94																6,70
16.01.2024	24,00	*	183,84	185,73	-1,89	96,88	59,99	36,89																6,69
17.01.2024	24,00	*	182,41	184,22	-1,81	96,33	59,00	37,33																6,72
18.01.2024	24,00	*	183,32	184,98	-1,66	97,16	59,38	37,78																6,85
19.01.2024	24,00	*	187,95	189,57	-1,62	97,63	60,88	36,75																6,83
20.01.2024	24,00	*	183,69	185,35	-1,66	97,17	59,99	37,18																6,75
21.01.2024	24,00	*	183,81	185,49	-1,68	97,22	59,70	37,52																6,82
22.01.2024	24,00	*	185,06	186,79	-1,73	96,02	59,96	36,06																6,59
Среднее	24,00		180,26	182,20	-1,95	93,21	57,71	35,51																6,31
Итого	744,00		5587,93	5648,30	-60,37																			195,70

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: **0,15** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **195,7** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор" _____

Идентификатор: b1cdd3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9

Представитель теплоснабжающей организации _____

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР **29.01.24 16:30 (MSK)**