

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 14, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8986.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28164**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131456	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,139	34,78
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,139	34,78
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,2153	Qвент. = 0	Qтех. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 67,9895	Gвент. = 0	Gтех. = 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 отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			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	Гкал	
23.12.2023	24,00		85,52	84,47	1,05	78,93	44,16	34,77	6,10	3,40													3,02
24.12.2023	24,00		85,47	84,35	1,12	78,57	44,03	34,54	6,00	3,40													3,01
25.12.2023	24,00		84,68	83,58	1,10	79,77	44,12	35,65	6,00	3,40													3,07
26.12.2023	24,00		84,63	83,49	1,14	81,60	44,68	36,92	6,00	3,40													3,18
27.12.2023	24,00		84,48	83,40	1,08	81,34	44,44	36,90	6,00	3,40													3,17
28.12.2023	24,00		85,38	84,26	1,12	82,49	44,76	37,73	6,10	3,40													3,27
29.12.2023	24,00		85,85	84,72	1,13	83,32	45,11	38,21	6,10	3,40													3,33
30.12.2023	24,00		87,31	86,05	1,26	88,91	47,39	41,52	6,20	3,40													3,69
31.12.2023	24,00		85,98	84,77	1,21	91,11	47,40	43,71	6,10	3,40													3,82
01.01.2024	24,00		84,15	82,92	1,23	92,91	46,77	46,14	6,00	3,40													3,95
02.01.2024	24,00		82,52	81,27	1,25	93,11	45,46	47,65	5,90	3,40													3,99
03.01.2024	24,00		81,33	80,09	1,24	93,92	44,48	49,44	5,90	3,40													4,08
04.01.2024	24,00		80,62	79,36	1,26	94,01	43,48	50,53	6,00	3,60													4,14
05.01.2024	24,00		80,24	79,02	1,22	93,90	42,87	51,03	6,00	3,60													4,15
06.01.2024	24,00		80,46	79,32	1,14	94,09	43,27	50,82	6,00	3,60													4,14
07.01.2024	24,00		80,92	79,78	1,14	94,22	43,67	50,55	6,00	3,60													4,15
08.01.2024	24,00		83,48	82,35	1,13	94,67	45,31	49,36	6,10	3,60													4,18
09.01.2024	24,00		85,41	84,24	1,17	94,56	47,13	47,43	6,10	3,50													4,11
10.01.2024	24,00		85,66	84,45	1,21	94,53	48,22	46,31	6,10	3,50													4,03
11.01.2024	24,00		84,75	83,61	1,14	94,45	48,37	46,08	6,10	3,50													3,97
12.01.2024	24,00		83,05	81,92	1,13	94,55	47,45	47,10	6,00	3,50													3,97
13.01.2024	24,00		82,01	80,90	1,11	94,10	46,47	47,63	5,90	3,50													3,96
14.01.2024	24,00		81,70	80,59	1,11	93,38	45,73	47,65	5,90	3,50													3,95
15.01.2024	24,00		83,03	81,92	1,11	94,16	46,56	47,60	6,00	3,60													4,01
16.01.2024	24,00		82,98	81,87	1,11	94,17	46,80	47,37	6,00	3,50													3,99
17.01.2024	24,00		81,83	80,72	1,11	94,37	46,12	48,25	5,90	3,50													4,01
18.01.2024	24,00		82,98	81,90	1,08	94,18	46,28	47,90	6,00	3,50													4,03
19.01.2024	24,00		84,78	83,69	1,09	94,57	47,57	47,00	6,10	3,50													4,04
20.01.2024	24,00		81,29	80,27	1,02	92,98	45,95	47,03	5,90	3,50													3,88
21.01.2024	24,00		82,25	81,26	0,99	94,26	46,20	48,06	5,90	3,50													4,01
22.01.2024	24,00		85,38	84,36	1,02	93,10	47,21	45,89	6,10	3,50													3,97
Среднее	24,00		83,55	82,42	1,14	90,78	45,72	45,06	6,02	3,48													3,82
Итого	744,00		2590,12	2554,90	35,22																		118,27

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
23.01.2024								3660,08	24,00

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: **1,9** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **118,27** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Идентификатор: f7acf8d8-6279-498a-b039-a47f16ee2070
 Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:30 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D02C5E74A (MSK)