

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 12, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9099.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 9856**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.02.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 6075	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,335	Qвент. = 0	Qтех. =	Qгвс. =
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0,07
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 100,5	Gвент. = 0	Gтех. =	Gгвс. = 28 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль 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	*	104,83	87,48	17,35	78,78	48,56	30,22			16,34		16,34	16,79		16,79		77,81				4,02
24.12.2023	24,00	*	102,99	87,12	15,87	79,47	48,68	30,79			14,86		14,86	15,28		15,28		78,77				3,95
25.12.2023	24,00	*	102,65	87,05	15,60	79,12	48,34	30,78			14,62		14,62	15,02		15,02		78,51				3,92
26.12.2023	24,00	*	102,09	86,15	15,94	79,36	48,07	31,29			15,03		15,03	15,45		15,45		78,51				3,97
27.12.2023	24,00	*	101,44	86,36	15,08	79,60	48,10	31,50			14,20		14,20	14,60		14,60		79,07				3,93
28.12.2023	24,00	*	100,68	84,61	16,07	80,95	48,09	32,86			16,17		16,17	16,62		16,62		78,38				4,09
29.12.2023	24,00	*	103,44	86,29	17,15	82,03	48,95	33,08			15,63		15,63	16,09		16,09		81,11				4,27
30.12.2023	24,00	*	103,62	85,70	17,92	86,39	50,41	35,98			16,26		16,26	16,79		16,79		85,09				4,64
31.12.2023	24,00	*	102,97	81,53	21,44	88,42	50,01	38,41			19,91		19,91	20,55		20,55		85,28				5,04
01.01.2024	24,00	*	99,00	84,63	14,37	90,69	50,71	39,98			12,84		12,84	13,30		13,30		89,56				4,70
02.01.2024	24,00	*	97,61	82,95	14,66	90,77	49,38	41,39			13,26		13,26	13,73		13,73		89,38				4,77
03.01.2024	24,00	*	96,92	80,94	15,98	90,78	48,11	42,67			14,61		14,61	15,12		15,12		88,74				4,91
04.01.2024	24,00	*	96,04	78,61	17,43	87,08	45,07	42,01			15,97		15,97	16,50		16,50		86,01				4,83
05.01.2024	24,00	*	93,95	77,16	16,79	91,39	46,40	44,99			15,45		15,45	15,99		15,99		88,34				5,01
06.01.2024	24,00	*	95,31	77,24	18,07	90,99	47,29	43,70			16,78		16,78	17,34		17,34		86,82				5,03
07.01.2024	24,00	*	94,93	77,96	16,97	88,32	46,66	41,66			15,67		15,67	16,19		16,19		85,69				4,75
08.01.2024	24,00	*	100,91	82,86	18,05	90,11	49,21	40,90			16,90		16,90	17,48		17,48		87,95				5,02
09.01.2024	24,00	*	103,47	87,95	15,52	91,96	52,61	39,35			14,16		14,16	14,67		14,67		90,09				4,90
10.01.2024	24,00	*	102,30	87,67	14,63	88,96	52,00	36,96			13,18		13,18	13,64		13,64		87,98				4,55
11.01.2024	24,00	*	102,48	86,78	15,70	89,39	52,09	37,30			14,30		14,30	14,80		14,80		88,27				4,65
12.01.2024	24,00	*	98,26	83,07	15,19	90,25	50,76	39,49			13,92		13,92	14,41		14,41		88,76				4,66
13.01.2024	24,00	*	96,72	80,07	16,65	90,04	49,43	40,61			15,51		15,51	16,03		16,03		86,97				4,76
14.01.2024	24,00	*	98,03	80,86	17,17	90,53	49,58	40,95			15,94		15,94	16,48		16,48		87,58				4,88
15.01.2024	24,00	*	99,40	83,68	15,72	90,48	50,72	39,76			14,68		14,68	15,19		15,19		88,44				4,76
16.01.2024	24,00	*	98,87	84,16	14,71	90,26	51,07	39,19			13,59		13,59	14,06		14,06		88,36				4,64
17.01.2024	24,00	*	98,15	81,99	16,16	91,03	49,93	41,10			15,19		15,19	15,72		15,72		89,35				4,85
18.01.2024	24,00	*	100,07	83,82	16,25	90,05	50,28	39,77			15,34		15,34	15,88		15,88		88,56				4,81
19.01.2024	24,00	*	100,68	87,07	13,61	90,27	51,99	38,28			12,68		12,68	13,13		13,13		89,11				4,57
20.01.2024	24,00	*	97,22	81,98	15,24	89,61	49,97	39,64			14,30		14,30	14,79		14,79		88,04				4,62
21.01.2024	24,00	*	98,80	81,65	17,15	90,01	49,36	40,65			16,13		16,13	16,69		16,69		88,43				4,87
22.01.2024	24,00	*	102,93	87,34	15,59	88,47	51,25	37,22			14,40		14,40	14,88		14,88		87,02				4,64
Среднее	24,00		99,90	83,64	16,26	87,60	49,45	38,14			15,09		15,09	15,59		15,59		85,87				4,61
Итого	744,00		3096,76	2592,73	504,03						467,82		467,82	483,21		483,21						143,01

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: **0,29** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,15** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **142,86** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **483,21** м.куб.

0,15 Гкал
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР **29.01.24 16:30 (MSK)**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: b1cdc3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A