

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		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 23.11.2023 по 22.12.2023

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	
23.11.2023	24,00	*	100,05	84,09	15,96	81,90	48,47	33,43			14,89		14,89	15,33		15,33							4,12
24.11.2023	24,00	*	102,03	86,90	15,13	84,43	50,21	34,22			14,24		14,24	14,69		14,69							4,26
25.11.2023	24,00	*	99,46	84,44	15,02	86,36	50,16	36,20			14,28		14,28	14,74		14,74							4,36
26.11.2023	24,00	*	97,86	81,01	16,85	85,56	48,65	36,91			16,23		16,23	16,73		16,73							4,44
27.11.2023	24,00	*	99,92	84,85	15,07	87,43	50,61	36,82			14,45		14,45	14,93		14,93							4,45
28.11.2023	24,00	*	102,45	86,94	15,51	86,35	51,08	35,27			14,97		14,97	15,46		15,46							4,41
29.11.2023	24,00	*	100,35	86,07	14,28	87,39	51,29	36,10			13,68		13,68	14,13		14,13							4,36
30.11.2023	24,00	*	101,19	86,21	14,98	87,49	51,29	36,20			14,44		14,44	14,91		14,91							4,44
01.12.2023	24,00	*	100,62	87,04	13,58	86,67	51,32	35,35			12,97		12,97	13,39		13,39							4,26
02.12.2023	24,00	*	101,60	86,95	14,65	86,63	51,23	35,40			14,04		14,04	14,49		14,49							4,36
03.12.2023	24,00	*	101,28	85,47	15,81	86,02	50,62	35,40			15,04		15,04	15,52		15,52							4,39
04.12.2023	24,00	*	100,87	86,36	14,51	86,47	50,94	35,53			13,61		13,61	14,05		14,05							4,33
05.12.2023	24,00	*	99,97	85,95	14,02	87,40	50,99	36,41			13,08		13,08	13,52		13,52							4,36
06.12.2023	24,00	*	97,87	83,99	13,88	88,68	50,11	38,57			12,74		12,74	13,17		13,17							4,48
07.12.2023	24,00	*	99,54	84,52	15,02	90,55	50,70	39,85			13,71		13,71	14,19		14,19							4,74
08.12.2023	24,00	*	100,03	84,68	15,35	90,57	50,38	40,19			14,12		14,12	14,61		14,61							4,80
09.12.2023	24,00	*	100,57	85,64	14,93	91,62	51,23	40,39			13,65		13,65	14,14		14,14							4,84
10.12.2023	24,00	*	101,97	84,17	17,80	91,69	51,34	40,35			16,61		16,61	17,20		17,20							5,04
11.12.2023	24,00	*	101,26	86,46	14,80	91,06	51,89	39,17			13,46		13,46	13,94		13,94							4,74
12.12.2023	24,00	*	103,84	87,53	16,31	88,90	51,93	36,97			14,99		14,99	15,50		15,50							4,69
13.12.2023	24,00	*	104,71	89,63	15,08	88,42	52,62	35,80			13,62		13,62	14,08		14,08							4,55
14.12.2023	24,00	*	104,03	88,21	15,82	87,95	52,32	35,63			14,22		14,22	14,69		14,69							4,54
15.12.2023	24,00	*	103,38	87,89	15,49	87,53	51,72	35,81			13,96		13,96	14,42		14,42							4,51
16.12.2023	24,00	*	104,24	88,28	15,96	87,35	51,91	35,44			14,48		14,48	14,96		14,96							4,53
17.12.2023	24,00	*	106,64	88,83	17,81	84,69	51,34	33,35			16,43		16,43	16,94		16,94							4,48
18.12.2023	24,00	*	105,60	89,40	16,20	81,41	49,89	31,52			14,64		14,64	15,07		15,07							4,14
19.12.2023	24,00	*	80,26	75,41	4,85	78,65	49,08	29,57			16,70		16,70	17,05		17,05							2,62
20.12.2023	24,00	*	56,93	53,97	2,96	71,68	45,59	26,09			16,54		16,54	16,85		16,85							1,62
21.12.2023	24,00	*	103,36	87,30	16,06	78,49	47,76	30,73			14,91		14,91	15,31		15,31							3,95
22.12.2023	24,00	*	102,90	88,35	14,55	78,22	48,19	30,03			13,45		13,45	13,82		13,82							3,80
Среднее	24,00		99,49	84,88	14,61	85,92	50,50	35,42			14,47		14,47	14,93		14,93							4,29
Итого	720,00		2984,78	2546,54	438,24						434,15		434,15	447,83		447,83							128,61

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,39** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **128,44** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **447,83** м.куб.

0,17 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 76b29b98-d78e-4965-b053-e21460cc4ca4
 Представитель теплонабжающей организации

29.12.23 09:00 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)