

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 102, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9056.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 23518**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.09.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208236	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,184	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,088
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,04
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 55,2	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 16 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.12.2023	24,00		82,04	70,76	11,28	80,72	51,47	29,25				10,69		10,69	10,99		10,99					2,98
24.12.2023	24,00		82,91	70,33	12,58	81,32	51,83	29,49				11,84		11,84	12,19		12,19					3,10
25.12.2023	24,00		80,70	69,87	10,83	81,07	51,34	29,73				10,11		10,11	10,37		10,37					2,96
26.12.2023	24,00		80,96	69,36	11,60	81,25	51,23	30,02				10,87		10,87	11,17		11,17					3,03
27.12.2023	24,00		81,33	69,15	12,18	81,62	51,20	30,42				11,46		11,46	11,80		11,80					3,10
28.12.2023	24,00		81,83	69,62	12,21	82,99	51,57	31,42				11,60		11,60	11,94		11,94					3,21
29.12.2023	24,00		81,64	70,02	11,62	83,96	52,16	31,80				10,98		10,98	11,32		11,32					3,21
30.12.2023	24,00		82,02	70,09	11,93	88,55	54,26	34,29				11,26		11,26	11,65		11,65					3,46
31.12.2023	24,00		80,98	68,64	12,34	90,65	54,13	36,52				11,80		11,80	12,20		12,20					3,63
01.01.2024	24,00		77,84	68,34	9,50	92,92	54,27	38,65				8,94		8,94	9,27		9,27					3,53
02.01.2024	24,00		76,18	67,21	8,97	93,10	52,97	40,13				8,31		8,31	8,60		8,60					3,54
03.01.2024	24,00		76,66	66,25	10,41	93,09	51,77	41,32				9,88		9,88	10,27		10,27					3,71
04.01.2024	24,00		76,04	64,92	11,12	89,53	48,93	40,60				10,83		10,83	11,22		11,22					3,64
05.01.2024	24,00		75,38	64,11	11,27	93,91	50,69	43,22				10,97		10,97	11,41		11,41					3,83
06.01.2024	24,00		74,55	64,45	10,10	93,18	51,32	41,86				9,70		9,70	10,06		10,06					3,64
07.01.2024	24,00		74,52	64,58	9,94	90,63	50,63	40,00				9,59		9,59	9,95		9,95					3,49
08.01.2024	24,00		81,96	68,41	13,55	92,33	53,35	38,98				12,87		12,87	13,37		13,37					3,93
09.01.2024	24,00		82,93	71,25	11,68	94,05	56,25	37,80				10,91		10,91	11,32		11,32					3,80
10.01.2024	24,00		82,83	70,72	12,11	90,91	55,39	35,52				11,30		11,30	11,67		11,67					3,62
11.01.2024	24,00		80,61	70,25	10,36	91,44	55,43	36,01				9,49		9,49	9,83		9,83					3,48
12.01.2024	24,00		78,70	67,45	11,25	92,46	54,27	38,19				10,42		10,42	10,81		10,81					3,62
13.01.2024	24,00		77,81	65,46	12,35	92,28	53,05	39,23				11,52		11,52	11,93		11,93					3,71
14.01.2024	24,00		79,21	66,22	12,99	92,80	53,40	39,40				12,12		12,12	12,56		12,56					3,82
15.01.2024	24,00		78,94	67,64	11,30	92,66	54,33	38,33				10,48		10,48	10,85		10,85					3,65
16.01.2024	24,00		79,49	67,61	11,88	92,61	54,58	38,03				11,04		11,04	11,47		11,47					3,68
17.01.2024	24,00		78,76	66,73	12,03	93,42	53,87	39,55				11,23		11,23	11,66		11,66					3,77
18.01.2024	24,00		80,09	68,01	12,08	92,42	53,93	38,49				11,28		11,28	11,68		11,68					3,74
19.01.2024	24,00		81,25	69,62	11,63	92,36	55,08	37,28				10,89		10,89	11,29		11,29					3,67
20.01.2024	24,00		78,13	66,00	12,13	91,98	53,39	38,59				11,34		11,34	11,72		11,72					3,67
21.01.2024	24,00		80,06	66,56	13,50	92,52	53,34	39,18				12,60		12,60	13,06		13,06					3,86
22.01.2024	24,00		82,42	70,51	11,91	90,48	54,46	36,02				11,12		11,12	11,52		11,52					3,62
Среднее	24,00		79,64	68,07	11,57	89,78	53,03	36,75				10,89		10,89	11,26		11,26					3,54
Итого	744,00		2468,77	2110,14	358,63							337,44		337,44	349,15		349,15					109,70

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: **0,29** °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **109,6** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **349,15** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 _____ Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Идентификатор: d0122c5e-d27c-4788-979b-f25ed3da2766

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Представитель теплоснабжающей организации
ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР 29.01.24 16:31 (MSK) Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D02C5E74A