

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 98, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9054.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23516**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208346	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	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0924
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,042
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 16,8 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	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00		78,99	71,16	7,83	81,33	47,57	33,76			7,38			7,38	7,59		7,59						3,04
24.11.2023	24,00	*	80,83	73,90	6,93	83,81	49,63	34,18			6,37			6,37	6,57		6,57						3,11
25.11.2023	24,00		78,74	71,78	6,96	85,63	49,34	36,29			6,46			6,46	6,66		6,66						3,20
26.11.2023	24,00		78,42	69,81	8,61	84,87	47,98	36,89			8,08			8,08	8,36		8,36						3,31
27.11.2023	24,00	*	79,66	73,00	6,66	86,72	49,93	36,79			6,14			6,14	6,34		6,34						3,27
28.11.2023	24,00	*	81,84	74,31	7,53	85,54	50,22	35,32			6,98			6,98	7,19		7,19						3,27
29.11.2023	24,00		81,10	73,27	7,83	86,58	50,59	35,99			7,31			7,31	7,58		7,58						3,32
30.11.2023	24,00		81,29	73,33	7,96	86,61	50,37	36,24			7,42			7,42	7,68		7,68						3,35
01.12.2023	24,00		80,98	73,67	7,31	85,86	50,39	35,47			6,86			6,86	7,07		7,07						3,24
02.12.2023	24,00		81,24	73,89	7,35	85,87	50,48	35,39			6,91			6,91	7,12		7,12						3,25
03.12.2023	24,00		82,24	72,47	9,77	85,29	49,80	35,49			9,33			9,33	9,61		9,61						3,41
04.12.2023	24,00		81,58	72,97	8,61	85,81	50,08	35,73			8,09			8,09	8,35		8,35						3,35
05.12.2023	24,00		80,56	72,71	7,85	86,73	50,14	36,59			7,32			7,32	7,55		7,55						3,35
06.12.2023	24,00		80,05	70,83	9,22	88,05	49,12	38,93			8,70			8,70	8,99		8,99						3,57
07.12.2023	24,00		80,45	71,21	9,24	89,74	49,59	40,15			8,73			8,73	9,04		9,04						3,70
08.12.2023	24,00		81,19	70,89	10,30	89,94	49,19	40,75			9,86			9,86	10,21		10,21						3,82
09.12.2023	24,00		81,96	71,78	10,18	90,87	50,26	40,61			9,67			9,67	10,00		10,00						3,85
10.12.2023	24,00		82,58	70,99	11,59	90,88	50,38	40,50			11,08			11,08	11,51		11,51						3,94
11.12.2023	24,00		82,40	72,34	10,06	90,25	50,88	39,37			9,48			9,48	9,81		9,81						3,76
12.12.2023	24,00		83,25	73,37	9,88	88,06	50,93	37,13			9,36			9,36	9,67		9,67						3,60
13.12.2023	24,00		84,27	75,37	8,90	87,60	51,68	35,92			8,41			8,41	8,72		8,72						3,49
14.12.2023	24,00		83,25	74,29	8,96	87,11	52,02	35,09			8,57			8,57	8,85		8,85						3,39
15.12.2023	24,00		83,12	74,04	9,08	86,75	51,01	35,74			8,63			8,63	8,93		8,93						3,44
16.12.2023	24,00		83,87	74,41	9,46	86,53	51,12	35,41			9,04			9,04	9,37		9,37						3,46
17.12.2023	24,00		86,05	75,30	10,75	83,73	50,18	33,55			10,58			10,58	10,91		10,91						3,43
18.12.2023	24,00		84,01	75,20	8,81	80,65	48,94	31,71			8,48			8,48	8,71		8,71						3,10
19.12.2023	17,00		58,19	53,25	4,94	78,32	48,15	30,18			4,75			4,75	4,90		4,90						2,00
20.12.2023	12,00		40,72	35,38	5,34	74,75	43,07	31,68			5,13			5,13	5,26		5,26						1,52
21.12.2023	24,00		82,29	73,24	9,05	77,85	47,41	30,44			8,81			8,81	9,05		9,05						2,93
22.12.2023	24,00		81,84	74,28	7,56	77,55	47,62	29,93			7,28			7,28	7,48		7,48						2,81
Среднее	23,37		81,72	73,01	8,71	85,31	49,60	35,71			8,26			8,26	8,53		8,53						3,36
Итого	701,00		2386,96	2132,44	254,52						241,21			241,21	249,08		249,08						98,28

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: **19 час 2,68 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **19 час 6,75 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **100,86 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **255,83 м.куб.**

19 час 2,68 Гкал

19 час 6,75 куб.м

час

0,1 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: 4b60e408-0b9e-41cb-854f-01f580ba009f
 Представитель теплонаблюдающей организации

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)