

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9902.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 23515**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.09.2024	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 203135	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,23	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 69	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 18 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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00	*	79,21	71,42	7,79	81,15	47,91	33,24			7,03		7,03	7,23		7,23		80,57				3,01
24.11.2023	24,00	*	81,79	73,24	8,55	83,68	49,60	34,08			7,65		7,65	7,91		7,91		83,37				3,21
25.11.2023	24,00	*	79,63	71,25	8,38	85,46	49,39	36,07			7,56		7,56	7,80		7,80		85,02				3,29
26.11.2023	24,00	*	81,19	69,71	11,48	84,72	47,95	36,77			10,74		10,74	11,07		11,07		84,45				3,54
27.11.2023	24,00	*	80,46	72,16	8,30	86,50	49,38	37,12			7,42		7,42	7,66		7,66		86,07				3,40
28.11.2023	24,00	*	82,89	73,51	9,38	85,33	49,60	35,73			8,43		8,43	8,71		8,71		84,94				3,43
29.11.2023	24,00	*	83,45	72,51	10,94	86,49	50,29	36,20			10,06		10,06	10,38		10,38		86,30				3,58
30.11.2023	24,00	*	81,02	72,57	8,45	86,40	49,73	36,67			7,58		7,58	7,80		7,80		86,02				3,39
01.12.2023	12,00	*	40,58	36,34	4,24	86,02	49,86	36,16			4,17		4,17	4,31		4,31		85,54				1,68
02.12.2023	24,00	*	82,14	72,89	9,25	85,73	50,31	35,42			8,36		8,36	8,65		8,65		85,21				3,38
03.12.2023	24,00	*	82,13	72,32	9,81	85,13	49,95	35,18			9,01		9,01	9,28		9,28		84,69				3,38
04.12.2023	24,00	*	81,25	72,47	8,78	85,67	50,08	35,59			7,87		7,87	8,13		8,13		85,54				3,34
05.12.2023	24,00	*	80,90	71,94	8,96	86,61	50,12	36,49			8,11		8,11	8,38		8,38		86,38				3,41
06.12.2023	24,00	*	79,24	70,43	8,81	87,86	49,10	38,76			7,99		7,99	8,27		8,27		87,79				3,51
07.12.2023	24,00	*	79,71	70,76	8,95	89,51	49,48	40,03			8,13		8,13	8,39		8,39		89,24				3,64
08.12.2023	24,00	*	80,07	70,75	9,32	89,64	49,02	40,62			8,48		8,48	8,79		8,79		89,28				3,71
09.12.2023	24,00	*	80,03	71,72	8,31	90,59	49,93	40,66			7,34		7,34	7,61		7,61		90,62				3,68
10.12.2023	24,00	*	80,74	71,17	9,57	90,57	49,98	40,59			8,69		8,69	8,99		8,99		89,98				3,76
11.12.2023	24,00	*	81,74	71,99	9,75	90,02	50,49	39,53			8,75		8,75	9,08		9,08		89,69				3,73
12.12.2023	24,00	*	81,23	73,02	8,21	87,81	50,49	37,32			7,22		7,22	7,46		7,46		87,36				3,45
13.12.2023	24,00	*	83,55	74,92	8,63	87,45	51,40	36,05			7,72		7,72	7,97		7,97		87,05				3,46
14.12.2023	13,00	*	43,44	40,07	3,37	87,04	51,32	35,72			3,01		3,01	3,10		3,10		86,11				1,73
15.12.2023		*																				
16.12.2023		*																				
17.12.2023		*																				
18.12.2023		*																				
19.12.2023		*																				
20.12.2023		*																				
21.12.2023	10,00	*	34,91	30,66	4,25	77,80	47,71	30,09			4,46		4,46	4,58		4,58		77,48				1,25
22.12.2023	24,00	*	84,61	74,36	10,25	77,59	47,71	29,88			9,74		9,74	10,01		10,01		77,37				3,02
Среднее	22,46		81,30	72,23	9,07	86,03	49,62	36,42			8,26		8,26	8,53		8,53		85,67				3,43
Итого	539,00		1825,91	1622,18	203,73						185,52		185,52	191,56		191,56						76,98

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: **181 час 25,95 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **181 час 64,49 куб.м**

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. **102,82 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **256,05 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 4b60c408-0b9e-41cb-854f-01f580ba009f
 Представитель теплонабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)