

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **8751.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **23501**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 202685	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-65-D	0,8	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-65-D	0,8	120
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3313	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 318,048	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.гвс.ср 0
			Gтех.гвс.ср 0
			Gгвс.гвс.ср 0
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2					
23.10.2023																											
24.10.2023																											
25.10.2023																											
26.10.2023																											
27.10.2023	13,00		175,13	175,13	0,00	53,42	38,92	14,50																			2,55
28.10.2023	24,00		307,29	307,29	0,00	54,38	38,92	15,46																			4,75
29.10.2023	24,00		306,75	306,75	0,00	55,43	39,58	15,85																			4,87
30.10.2023	24,00		305,22	305,22	0,00	55,37	39,56	15,81																			4,83
31.10.2023	24,00		306,18	306,18	0,00	54,69	39,32	15,37																			4,71
01.11.2023	24,00		309,36	309,36	0,00	52,62	38,66	13,96																			4,32
02.11.2023	24,00 *		210,89	214,09	-3,20	51,22	37,10	14,12																			2,96
03.11.2023	24,00		220,26	220,26	0,00	50,41	34,92	15,49																			3,41
04.11.2023	24,00		222,16	222,16	0,00	50,39	35,60	14,79																			3,29
05.11.2023	24,00		237,46	237,46	0,00	50,46	35,89	14,57																			3,46
06.11.2023	24,00		261,21	261,21	0,00	50,45	36,20	14,25																			3,72
07.11.2023	24,00		275,03	275,03	0,00	49,51	36,27	13,24																			3,64
08.11.2023	24,00		279,36	279,36	0,00	48,17	35,83	12,34																			3,45
09.11.2023	24,00		279,01	279,01	0,00	47,48	35,48	12,00																			3,35
10.11.2023	24,00		275,92	275,92	0,00	47,27	35,29	11,98																			3,31
11.11.2023	24,00		278,86	278,86	0,00	47,11	35,27	11,84																			3,30
12.11.2023	24,00		281,63	281,63	0,00	47,53	35,53	12,00																			3,38
13.11.2023	24,00		273,33	273,33	0,00	48,11	35,37	12,74																			3,48
14.11.2023	24,00		274,42	274,42	0,00	49,46	35,88	13,58																			3,73
15.11.2023	24,00		274,61	274,61	0,00	51,39	36,70	14,69																			4,04
16.11.2023	24,00		275,11	275,11	0,00	52,86	37,22	15,64																			4,30
17.11.2023	24,00		282,14	282,14	0,00	55,44	38,47	16,97																			4,79
18.11.2023	24,00		283,41	283,41	0,00	57,72	39,43	18,29																			5,19
19.11.2023	24,00		282,95	282,95	0,00	58,14	39,59	18,55																			5,25
20.11.2023	24,00		277,65	277,65	0,00	59,39	39,88	19,51																			5,42
21.11.2023	24,00		267,22	267,22	0,00	60,20	39,78	20,42																			5,46
22.11.2023	24,00		257,82	257,82	0,00	60,11	39,14	20,97																			5,41
Среднее	23,59		274,30	274,42	-0,12	52,55	37,40	15,15																			4,16
Итого	637,00		7280,38	7283,58	-3,20																						110,37

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: **107 час**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **107 час**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,65 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **128,87 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

107 час
18,5 Гкал
107 час
0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Идентификатор: 5b2c8274-889a-433f-8732-b9589b1ab54a
 Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:54 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)