

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 21, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **8693.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28899**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207927	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
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. = 0,438	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 420,48	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 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	24,00		423,92	423,92	0,00	49,71	43,72	5,99																			2,55
24.10.2023	24,00		424,10	424,10	0,00	50,64	44,38	6,26																			2,66
25.10.2023	24,00		421,76	426,04	-4,28	51,82	45,29	6,53																			2,76
26.10.2023																											
27.10.2023																											
28.10.2023																											
29.10.2023																											
30.10.2023																											
31.10.2023																											
01.11.2023																											
02.11.2023																											
03.11.2023																											
04.11.2023																											
05.11.2023																											
06.11.2023																											
07.11.2023																											
08.11.2023																											
09.11.2023																											
10.11.2023																											
11.11.2023																											
12.11.2023																											
13.11.2023																											
14.11.2023	12,00		217,09	217,09	0,00	53,22	46,45	6,77																			1,44
15.11.2023	24,00		433,83	433,83	0,00	53,24	46,40	6,84																			2,98
16.11.2023	24,00		434,69	434,69	0,00	54,20	47,05	7,15																			3,12
17.11.2023	24,00		435,34	435,34	0,00	55,91	48,24	7,67																			3,35
18.11.2023	24,00		435,43	435,43	0,00	58,01	49,72	8,29																			3,62
19.11.2023	24,00		436,18	436,18	0,00	62,37	53,07	9,30																			4,07
20.11.2023	24,00		435,73	435,73	0,00	62,27	53,01	9,26																			4,04
21.11.2023	24,00		437,01	437,01	0,00	61,96	52,85	9,11																			3,99
22.11.2023	24,00		435,58	435,58	0,00	63,28	53,74	9,54																			4,16
Среднее	23,00		432,23	432,60	-0,37	56,39	48,66	7,73																			3,37
Итого	276,00		4970,66	4974,94	-4,28																						38,74

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: **468 час 64,93 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **468 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,41 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **103,67 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 0f25860d-2c96-4b97-837e-b8a69dd0baef

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:52 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A