

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 12, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 12, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **36467.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125252**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 206402	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30
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.= 0,3379	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 106,705	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 отопления (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		83,61	83,61	0,00	69,64	42,92	26,72																	2,23
24.10.2023	24,00		84,08	84,08	0,00	72,22	43,92	28,30																	2,38
25.10.2023	24,00		85,47	85,47	0,00	73,98	45,48	28,50																	2,44
26.10.2023	24,00		84,62	84,62	0,00	73,97	45,53	28,44																	2,40
27.10.2023	24,00		84,91	84,91	0,00	72,86	45,43	27,43																	2,33
28.10.2023	24,00		84,95	84,95	0,00	75,01	46,29	28,72																	2,44
29.10.2023	24,00		86,11	86,11	0,00	76,84	47,13	29,71																	2,56
30.10.2023	24,00		86,43	86,43	0,00	76,86	47,19	29,67																	2,57
31.10.2023	24,00		85,87	85,87	0,00	76,11	46,70	29,41																	2,53
01.11.2023	24,00		87,06	87,06	0,00	72,59	46,30	26,29																	2,29
02.11.2023	24,00		85,60	85,60	0,00	68,55	44,51	24,04																	2,06
03.11.2023	24,00		84,11	84,11	0,00	68,26	43,62	24,64																	2,07
04.11.2023	24,00		85,72	85,72	0,00	68,47	43,60	24,87																	2,13
05.11.2023	24,00		86,95	86,95	0,00	69,43	44,51	24,92																	2,17
06.11.2023	24,00		87,17	87,17	0,00	69,87	44,70	25,17																	2,20
07.11.2023	24,00		87,51	87,51	0,00	69,69	44,66	25,03																	2,19
08.11.2023	24,00		87,84	87,84	0,00	68,42	44,17	24,25																	2,13
09.11.2023	24,00		88,20	88,20	0,00	67,84	43,76	24,08																	2,12
10.11.2023	24,00		88,53	88,53	0,00	68,57	44,07	24,50																	2,17
11.11.2023	23,00	*	84,78	84,78	0,00	68,28	43,82	24,46																	2,07
12.11.2023	24,00		88,31	88,31	0,00	68,22	43,68	24,54																	2,17
13.11.2023	24,00		85,92	85,92	0,00	67,88	43,08	24,80																	2,13
14.11.2023	24,00		83,91	83,91	0,00	69,56	42,63	26,93																	2,26
15.11.2023	24,00		86,11	86,11	0,00	72,84	44,12	28,72																	2,47
16.11.2023	24,00		86,27	86,27	0,00	75,85	45,01	30,84																	2,66
17.11.2023	24,00		86,52	86,52	0,00	79,65	46,28	33,37																	2,89
18.11.2023	24,00		86,52	86,52	0,00	84,08	47,85	36,23																	3,14
19.11.2023	24,00		86,67	86,67	0,00	84,91	48,22	36,69																	3,18
20.11.2023	24,00		87,29	87,29	0,00	86,25	48,87	37,38																	3,27
21.11.2023	24,00		88,65	88,65	0,00	87,32	49,50	37,82																	3,36
22.11.2023	24,00		88,67	88,67	0,00	87,12	49,40	37,72																	3,35
Среднее	23,97		86,39	86,39	0,00	73,91	45,39	28,52																	2,47
Итого	743,00		2674,36	2674,36	0,00																				76,36

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: **1 час 0,1 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,29 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **76,46 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