

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36990.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 126852**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131886 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Подающий ГВС (М3)				Преобр.давления:
Циркуляционный ГВС (М4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,183	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,5949	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
				Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

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			
23.11.2023	24,00		78,63	79,18	-0,55	86,52	56,48	30,04																	2,34
24.11.2023	24,00		77,70	78,25	-0,55	87,69	57,41	30,28																	2,33
25.11.2023	24,00		75,94	76,51	-0,57	86,83	56,19	30,64																	2,30
26.11.2023	24,00		76,99	77,57	-0,58	87,58	55,89	31,69																	2,42
27.11.2023	24,00		78,64	79,22	-0,58	88,69	57,25	31,44																	2,45
28.11.2023	24,00		84,00	84,61	-0,61	90,63	59,74	30,89																	2,57
29.11.2023	24,00		83,33	84,01	-0,68	90,06	59,42	30,64																	2,53
30.11.2023	24,00		82,12	82,83	-0,71	89,92	59,21	30,71																	2,49
01.12.2023	24,00		71,59	72,27	-0,68	89,98	56,51	33,47																	2,33
02.12.2023	24,00		56,83	57,45	-0,62	89,78	52,20	37,58																	2,11
03.12.2023	24,00		56,06	56,68	-0,62	89,33	51,55	37,78																	2,09
04.12.2023	24,00		55,96	56,60	-0,64	90,86	52,04	38,82																	2,15
05.12.2023	24,00		55,94	56,63	-0,69	93,30	52,71	40,59																	2,24
06.12.2023	24,00		53,99	54,71	-0,72	94,08	51,48	42,60																	2,27
07.12.2023	24,00		52,34	53,08	-0,74	93,87	50,41	43,46																	2,24
08.12.2023	24,00		52,31	53,11	-0,80	94,53	49,88	44,65																	2,30
09.12.2023	24,00		52,93	53,81	-0,88	96,20	50,52	45,68																	2,38
10.12.2023	24,00		52,44	53,35	-0,91	96,32	50,47	45,85																	2,37
11.12.2023	24,00		53,10	54,02	-0,92	96,33	50,74	45,59																	2,38
12.12.2023	24,00		52,70	53,61	-0,91	94,76	51,00	43,76																	2,27
13.12.2023	24,00		53,15	54,05	-0,90	93,94	51,62	42,32																	2,21
14.12.2023	24,00		52,30	53,15	-0,85	91,12	50,54	40,58																	2,09
15.12.2023	24,00		52,88	53,71	-0,83	89,49	49,69	39,80																	2,07
16.12.2023	24,00		52,41	53,21	-0,80	88,44	49,72	38,72																	2,00
17.12.2023	24,00		54,16	54,93	-0,77	85,91	49,45	36,46																	1,94
18.12.2023	24,00		54,68	55,39	-0,71	81,94	47,98	33,96																	1,83
19.12.2023	24,00		54,88	55,54	-0,66	78,98	46,93	32,05																	1,73
20.12.2023	24,00		53,79	54,42	-0,63	78,93	46,62	32,31																	1,71
21.12.2023	24,00		52,81	53,41	-0,60	79,17	46,86	32,31																	1,68
22.12.2023	24,00		53,80	54,39	-0,59	79,01	46,77	32,24																	1,71
Среднее	24,00		61,28	61,99	-0,71	89,14	52,24	36,90																	2,18
Итого	720,00		1838,40	1859,70	-21,30																				65,53

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
23.12.2023								2767,47	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,47 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **65,53** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
0 час куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 88c45885-a02d-468f-8057-043cc3f616d4
 Представитель теплоснабжающей организации

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

29.12.23 09:03 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)