

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 16, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37471.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 130701**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТСН-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСН-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,255	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,084
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот. = 80,5263	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 33,6 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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00	*	93,45	82,92	10,53	86,82	48,07	38,75			9,95		9,95	10,29		10,29		86,20					4,13
24.11.2023	24,00	*	93,32	82,95	10,37	87,25	48,58	38,67			9,90		9,90	10,24		10,24		86,68					4,12
25.11.2023	24,00	*	95,78	83,09	12,69	86,11	47,78	38,33			12,32		12,32	12,74		12,74		85,65					4,28
26.11.2023	21,00	*	82,33	71,99	10,34	86,92	47,43	39,49			10,37		10,37	10,69		10,69		86,26					3,75
27.11.2023	24,00	*	92,97	81,87	11,10	87,78	47,86	39,92			10,46		10,46	10,81		10,81		87,32					4,25
28.11.2023	24,00	*	92,96	83,07	9,89	89,98	49,30	40,68			9,36		9,36	9,69		9,69		89,37					4,28
29.11.2023	24,00	*	92,66	82,73	9,93	89,64	49,15	40,49			9,51		9,51	9,82		9,82		89,08					4,24
30.11.2023	24,00	*	93,65	82,59	11,06	90,97	49,61	41,36			10,48		10,48	10,88		10,88		90,37					4,43
01.12.2023	24,00	*	91,43	81,80	9,63	90,13	49,21	40,92			9,10		9,10	9,40		9,40		89,35					4,22
02.12.2023	20,00	*	75,88	68,36	7,52	91,23	49,63	41,60			8,28		8,28	8,58		8,58		90,60					3,54
03.12.2023	24,00	*	92,40	81,69	10,71	90,77	49,33	41,44			10,19		10,19	10,56		10,56		89,91					4,36
04.12.2023	24,00	*	92,42	82,12	10,30	92,07	49,86	42,21			9,36		9,36	9,69		9,69		91,68					4,42
05.12.2023	24,00	*	92,49	82,29	10,20	93,60	50,47	43,13			9,36		9,36	9,71		9,71		93,07					4,51
06.12.2023	24,00	*	90,78	80,95	9,83	94,73	49,97	44,76			9,07		9,07	9,43		9,43		94,09					4,56
07.12.2023	24,00	*	90,47	80,40	10,07	94,69	49,28	45,41			9,43		9,43	9,79		9,79		93,89					4,61
08.12.2023	24,00	*	91,53	81,36	10,17	95,38	49,23	46,15			9,57		9,57	9,96		9,96		94,80					4,74
09.12.2023	24,00	*	92,50	81,73	10,77	96,69	49,77	46,92			10,26		10,26	10,66		10,66		95,78					4,89
10.12.2023	24,00	*	93,09	82,38	10,71	96,76	49,98	46,78			10,20		10,20	10,61		10,61		95,77					4,90
11.12.2023	24,00	*	93,06	82,53	10,53	97,01	50,36	46,65			10,14		10,14	10,54		10,54		96,19					4,88
12.12.2023	24,00	*	92,91	83,13	9,78	96,68	51,06	45,62			9,22		9,22	9,61		9,61		95,63					4,75
13.12.2023	23,00	*	89,57	79,74	9,83	95,12	51,06	44,06			9,35		9,35	9,73		9,73		94,23					4,46
14.12.2023	24,00	*	93,90	83,96	9,94	92,39	50,43	41,96			9,30		9,30	9,64		9,64		91,21					4,45
15.12.2023	24,00	*	93,12	83,20	9,92	89,87	49,15	40,72			9,42		9,42	9,74		9,74		89,27					4,28
16.12.2023	24,00	*	92,35	83,61	8,74	89,43	49,31	40,12			8,29		8,29	8,57		8,57		88,52					4,14
17.12.2023	24,00	*	94,76	83,40	11,36	87,01	48,72	38,29			11,18		11,18	11,54		11,54		86,23					4,18
18.12.2023	24,00	*	92,18	82,38	9,80	82,87	47,41	35,46			9,70		9,70	9,98		9,98		81,46					3,74
19.12.2023	24,00	*	91,81	81,78	10,03	79,94	46,18	33,76			10,09		10,09	10,39		10,39		79,62					3,57
20.12.2023	24,00	*	92,73	81,26	11,47	79,91	46,06	33,85			11,52		11,52	11,85		11,85		79,56					3,67
21.12.2023	24,00	*	92,51	81,13	11,38	79,86	45,96	33,90			11,52		11,52	11,84		11,84		79,36					3,66
22.12.2023	24,00	*	91,03	81,27	9,76	80,34	46,16	34,18			9,76		9,76	10,04		10,04		79,90					3,56
Среднее	23,73		92,70	82,30	10,39	89,73	48,88	40,85			10,00		10,00	10,35		10,35		89,04					4,30
Итого	712,00		2750,04	2441,68	308,36						296,66		296,66	307,02		307,02							127,57

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: **8 час 1,44 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **8 час 3,44 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **2,68 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **128,17 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **310,46 м.куб.**

8 час 1,44 Гкал

8 час 3,44 куб.м

час

0,84 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____/_____/

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-7da97fce58f8

Представитель теплоснабжающей организации

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)