

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 16, лит. Н**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **34975.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 112503**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208349	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,203	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,068
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 61,6709	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 27,2 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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00	*	62,21	52,23	9,98	86,74	49,19	37,55			9,61		9,61	9,71		9,71		49,27				2,83
24.11.2023	24,00	*	62,29	54,15	8,14	87,92	49,92	38,00			7,82		7,82	7,87		7,87		49,58				2,78
25.11.2023	24,00	*	60,87	49,92	10,95	87,04	48,66	38,38			10,58		10,58	10,70		10,70		48,40				2,87
26.11.2023	24,00	*	60,71	49,41	11,30	87,80	48,48	39,32			10,99		10,99	11,10		11,10		48,48				2,94
27.11.2023	24,00	*	62,43	53,28	9,15	89,09	49,70	39,39			8,80		8,80	8,85		8,85		49,90				2,92
28.11.2023	24,00	*	65,77	56,61	9,16	91,29	51,96	39,33			8,85		8,85	8,94		8,94		52,01				3,07
29.11.2023	24,00	*	64,54	54,95	9,59	90,70	51,58	39,12			9,29		9,29	9,40		9,40		51,52				3,02
30.11.2023	24,00	*	63,98	54,58	9,40	90,54	51,41	39,13			9,07		9,07	9,18		9,18		51,16				2,99
01.12.2023	24,00	*	64,44	54,83	9,61	90,80	51,77	39,03			9,25		9,25	9,37		9,37		51,64				3,02
02.12.2023	24,00	*	64,24	55,90	8,34	90,81	51,99	38,82			8,16		8,16	8,26		8,26		51,72				2,93
03.12.2023	24,00	*	63,83	53,05	10,78	90,38	51,55	38,83			10,49		10,49	10,62		10,62		51,33				3,04
04.12.2023	24,00	*	64,01	54,09	9,92	91,99	52,23	39,76			9,58		9,58	9,71		9,71		52,32				3,07
05.12.2023	24,00	*	64,06	54,77	9,29	94,39	53,22	41,17			8,93		8,93	9,04		9,04		52,89				3,14
06.12.2023	24,00	*	62,01	52,23	9,78	94,97	52,23	42,74			9,42		9,42	9,52		9,52		51,87				3,16
07.12.2023	24,00	*	61,71	51,84	9,87	94,68	51,42	43,26			9,52		9,52	9,65		9,65		50,90				3,18
08.12.2023	24,00	*	61,67	52,57	9,10	95,47	51,01	44,46			8,62		8,62	8,73		8,73		50,88				3,21
09.12.2023	24,00	*	61,88	52,64	9,24	97,14	52,04	45,10			8,87		8,87	8,97		8,97		51,83				3,28
10.12.2023	24,00	*	62,01	51,71	10,30	97,25	52,33	44,92			9,96		9,96	10,08		10,08		52,16				3,33
11.12.2023	24,00	*	62,43	54,13	8,30	97,30	52,71	44,59			7,92		7,92	8,02		8,02		52,52				3,23
12.12.2023	24,00	*	64,01	54,12	9,89	95,77	53,28	42,49			9,50		9,50	9,61		9,61		52,87				3,26
13.12.2023	24,00	*	68,27	62,21	6,06	94,87	53,86	41,01			5,86		5,86	5,97		5,97		76,78				3,13
14.12.2023	24,00	*	68,68	63,12	5,56	92,05	52,50	39,55			5,40		5,40	5,59		5,59		90,25				3,01
15.12.2023	24,00	*	68,42	63,49	4,93	90,41	51,80	38,61			4,92		4,92	5,10		5,10		88,66				2,90
16.12.2023	24,00	*	70,20	64,66	5,54	89,27	51,98	37,29			5,47		5,47	5,65		5,65		87,61				2,91
17.12.2023	24,00	*	73,34	66,26	7,08	86,71	51,78	34,93			6,96		6,96	7,17		7,17		85,36				2,93
18.12.2023	24,00	*	71,97	65,75	6,22	82,61	50,12	32,49			6,08		6,08	6,26		6,26		80,92				2,65
19.12.2023	24,00	*	72,08	65,75	6,33	79,76	48,86	30,90			6,22		6,22	6,41		6,41		78,97				2,54
20.12.2023	24,00	*	70,37	64,78	5,59	79,77	48,45	31,32			5,46		5,46	5,60		5,60		78,74				2,48
21.12.2023	24,00	*	70,34	64,22	6,12	80,02	48,35	31,67			5,80		5,80	5,97		5,97		78,99				2,52
22.12.2023	24,00	*	69,99	64,39	5,60	79,84	48,26	31,58			5,29		5,29	5,42		5,42		78,67				2,48
Среднее	24,00		65,43	57,05	8,37	89,91	51,09	38,82			8,09		8,09	8,22		8,22		61,61				2,96
Итого	720,00		1962,76	1711,64	251,12						242,69		242,69	246,47		246,47						88,82

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: **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, **88,7** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **246,47** м.куб.

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 4b60e408-0b9e-41cb-854f-01f580ba009f

Представитель теплообслуживающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)