

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 14, лит. Ж**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36982.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 126841**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 207144	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,17	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,2112
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,096
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 51,6456	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 38,4 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	*	95,87	88,96	6,91	86,94	58,58	28,36			6,25		6,25	6,31		6,31		58,27				3,13
24.11.2023	24,00	*	95,89	88,47	7,42	88,12	59,63	28,49			6,89		6,89	7,02		7,02		59,45				3,18
25.11.2023	24,00	*	93,51	85,88	7,63	87,27	58,25	29,02			7,02		7,02	7,13		7,13		57,99				3,16
26.11.2023	24,00	*	93,57	83,03	10,54	88,03	58,21	29,82			10,01		10,01	10,19		10,19		58,16				3,41
27.11.2023	24,00	*	75,29	68,19	7,10	88,76	58,34	30,42			7,52		7,52	7,59		7,59		50,77				2,71
28.11.2023	24,00	*	70,44	63,69	6,75	91,25	54,84	36,41			6,27		6,27	6,34		6,34		54,63				2,94
29.11.2023	24,00	*	76,17	69,33	6,84	90,71	55,48	35,23			6,44		6,44	6,57		6,57		76,69				3,07
30.11.2023	24,00	*	78,05	71,18	6,87	90,53	55,34	35,19			6,45		6,45	6,66		6,66		88,36				3,13
01.12.2023	24,00	*	77,98	71,94	6,04	90,81	55,58	35,23			5,49		5,49	5,69		5,69		89,34				3,09
02.12.2023	24,00	*	78,24	71,57	6,67	90,82	55,42	35,40			6,18		6,18	6,37		6,37		89,23				3,14
03.12.2023	24,00	*	78,24	70,86	7,38	90,40	55,00	35,40			6,90		6,90	7,12		7,12		87,85				3,18
04.12.2023	24,00	*	77,69	71,34	6,35	92,00	55,67	36,33			5,75		5,75	5,95		5,95		90,18				3,18
05.12.2023	24,00	*	77,77	71,19	6,58	94,39	56,64	37,75			5,83		5,83	6,05		6,05		92,55				3,32
06.12.2023	24,00	*	75,70	68,63	7,07	95,02	55,60	39,42			6,44		6,44	6,64		6,64		92,39				3,38
07.12.2023	24,00	*	74,43	68,45	5,98	94,75	54,88	39,87			5,37		5,37	5,58		5,58		92,65				3,30
08.12.2023	24,00	*	74,63	68,33	6,30	95,57	54,64	40,93			5,66		5,66	5,87		5,87		93,92				3,41
09.12.2023	24,00	*	75,52	68,08	7,44	97,22	55,69	41,53			6,98		6,98	7,23		7,23		92,06				3,56
10.12.2023	24,00	*	76,73	68,44	8,29	97,35	56,01	41,34			7,75		7,75	8,05		8,05		93,45				3,64
11.12.2023	24,00	*	75,31	69,57	5,74	97,37	56,48	40,89			5,07		5,07	5,26		5,26		95,76				3,41
12.12.2023	24,00	*	76,79	71,31	5,48	95,78	57,11	38,67			4,77		4,77	4,97		4,97		94,30				3,29
13.12.2023	24,00	*	79,75	72,04	7,71	94,85	57,35	37,50			6,89		6,89	7,16		7,16		90,56				3,44
14.12.2023	24,00	*	76,74	70,63	6,11	92,04	55,70	36,34			5,52		5,52	5,73		5,73		90,00				3,13
15.12.2023	24,00	*	76,02	69,65	6,37	90,44	54,43	36,01			5,75		5,75	5,94		5,94		88,12				3,09
16.12.2023	24,00	*	77,66	71,00	6,66	89,29	54,61	34,68			6,04		6,04	6,22		6,22		87,16				3,06
17.12.2023	24,00	*	79,77	72,64	7,13	86,74	54,21	32,53			6,36		6,36	6,57		6,57		84,87				2,98
18.12.2023	24,00	*	77,46	72,17	5,29	82,64	52,42	30,22			4,57		4,57	4,68		4,68		80,21				2,62
19.12.2023	24,00	*	78,97	72,11	6,86	79,75	51,10	28,65			5,96		5,96	6,15		6,15		78,96				2,62
20.12.2023	24,00	*	77,93	70,81	7,12	79,79	50,75	29,04			6,23		6,23	6,40		6,40		77,93				2,63
21.12.2023	24,00	*	77,10	70,16	6,94	80,05	50,77	29,28			5,98		5,98	6,16		6,16		77,89				2,61
22.12.2023	24,00	*	77,32	70,26	7,06	79,89	50,74	29,15			6,13		6,13	6,31		6,31		77,59				2,62
Среднее	24,00		79,22	72,33	6,89	89,95	55,32	34,64			6,28		6,28	6,46		6,46		81,38				3,11
Итого	720,00		2376,54	2169,91	206,63						188,47		188,47	193,91		193,91						93,43

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. **93,33** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **193,91** м.куб.

0,1 Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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

Представитель теплонаблюдательной организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)