

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 26, лит. Д**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36988.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 126851**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219384	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСР-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСР-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСР-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,175	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 53,1646	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 18 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		92,71	85,40	7,31	86,74	60,34	26,40			7,02		7,02	7,15		7,15		60,06				2,90
24.11.2023	24,00		92,85	85,18	7,67	87,91	61,51	26,40			7,35		7,35	7,46		7,46		61,02				2,93
25.11.2023	24,00		90,41	83,47	6,94	87,05	59,73	27,32			6,79		6,79	6,85		6,85		59,34				2,89
26.11.2023	24,00		90,46	82,74	7,72	87,81	59,30	28,51			7,44		7,44	7,55		7,55		59,02				3,04
27.11.2023	24,00		75,48	66,62	8,86	88,62	58,26	30,36			8,46		8,46	8,54		8,54		52,58				2,81
28.11.2023	24,00		70,45	61,06	9,39	91,02	56,19	34,83			8,97		8,97	9,09		9,09		56,83				2,99
29.11.2023	24,00		69,73	61,59	8,14	90,43	56,01	34,42			7,86		7,86	7,98		7,98		57,80				2,86
30.11.2023	24,00		64,24	55,42	8,82	90,24	54,28	35,96			8,59		8,59	8,69		8,69		54,47				2,79
01.12.2023	24,00		64,64	56,36	8,28	90,53	54,50	36,03			8,06		8,06	8,18		8,18		54,78				2,78
02.12.2023	24,00		64,43	56,50	7,93	90,54	54,27	36,27			7,75		7,75	7,82		7,82		54,53				2,77
03.12.2023	24,00		64,02	55,06	8,96	90,11	54,21	35,90			8,64		8,64	8,75		8,75		54,35				2,79
04.12.2023	24,00		64,27	54,54	9,73	91,69	54,99	36,70			9,39		9,39	9,51		9,51		55,40				2,90
05.12.2023	24,00		64,21	55,78	8,43	94,10	55,83	38,27			8,03		8,03	8,16		8,16		55,82				2,93
06.12.2023	24,00		62,13	52,21	9,92	94,71	53,46	41,25			9,50		9,50	9,61		9,61		53,27				3,10
07.12.2023	24,00	*	61,75	53,99	7,76	94,44	52,23	42,21			7,38		7,38	7,44		7,44		52,19				3,02
08.12.2023	24,00	*	61,74	53,73	8,01	95,24	51,48	43,76			7,57		7,57	7,66		7,66		51,84				3,12
09.12.2023	24,00	*	62,00	54,22	7,78	96,90	52,48	44,42			7,52		7,52	7,62		7,62		52,67				3,17
10.12.2023	24,00		62,06	53,37	8,69	97,01	52,53	44,48			8,40		8,40	8,51		8,51		52,69				3,22
11.12.2023	24,00	*	62,51	54,39	8,12	97,05	53,13	43,92			7,87		7,87	7,96		7,96		53,52				3,18
12.12.2023	24,00		64,23	55,27	8,96	95,47	54,20	41,27			8,63		8,63	8,73		8,73		54,26				3,14
13.12.2023	24,00		65,32	57,72	7,60	94,57	55,33	39,24			7,28		7,28	7,35		7,35		55,41				2,99
14.12.2023	24,00		63,61	55,09	8,52	91,75	53,53	38,22			8,20		8,20	8,29		8,29		53,43				2,89
15.12.2023	24,00		62,88	54,76	8,12	90,15	52,11	38,04			7,78		7,78	7,86		7,86		52,50				2,82
16.12.2023	24,00	*	63,94	56,02	7,92	89,03	52,91	36,12			7,65		7,65	7,75		7,75		52,95				2,73
17.12.2023	24,00		65,56	54,83	10,73	86,47	52,96	33,51			10,37		10,37	10,48		10,48		52,68				2,77
18.12.2023	24,00		64,95	56,98	7,97	82,39	51,02	31,37			7,78		7,78	7,84		7,84		50,90				2,45
19.12.2023	24,00		68,56	62,75	5,81	79,53	49,97	29,56			5,65		5,65	5,78		5,78		70,05				2,32
20.12.2023	24,00		69,30	63,51	5,79	79,56	49,89	29,67			5,62		5,62	5,77		5,77		78,43				2,35
21.12.2023	24,00		68,27	63,01	5,26	79,83	49,76	30,07			5,07		5,07	5,22		5,22		79,04				2,32
22.12.2023	24,00		69,08	63,01	6,07	79,68	49,61	30,07			5,85		5,85	6,01		6,01		78,29				2,38
Среднее	24,00		68,86	60,82	8,04	89,69	54,20	35,48			7,75		7,75	7,85		7,85		57,67				2,84
Итого	720,00		2065,79	1824,58	241,21						232,47		232,47	235,61		235,61						85,35

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. **85,24** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **235,61** м.куб.

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 88c45885-a02d-468f-8057-043cc3f616d4

Представитель теплоснабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:03 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)