

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

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:	02.08.2025	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131886 расходомер:	Gmin=	0,085	Gmax=	21,23
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)		0,085	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)			Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)				Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
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. = 0,183	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	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 23.11.2024 по 22.12.2024

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			
23.11.2024	24,00	*	64,81	65,49	-0,68	73,38	47,64	25,74	5,90	0,00															1,64
24.11.2024	24,00	*	65,15	65,85	-0,70	73,32	47,45	25,87	5,90	0,00															1,66
25.11.2024	24,00	*	65,37	66,08	-0,71	73,30	47,43	25,87	5,80	0,00															1,66
26.11.2024	24,00	*	67,81	68,55	-0,74	74,36	48,56	25,80	5,90	0,00															1,72
27.11.2024	24,00	*	64,61	65,32	-0,71	73,00	48,11	24,89	5,90	0,00															1,58
28.11.2024	24,00	*	63,80	64,48	-0,68	70,36	46,70	23,66	5,80	0,00															1,48
29.11.2024	24,00	*	64,64	65,32	-0,68	69,90	46,60	23,30	5,80	0,00															1,48
30.11.2024	24,00	*	66,34	67,02	-0,68	69,07	46,17	22,90	5,90	0,00															1,49
01.12.2024	24,00	*	66,60	67,28	-0,68	69,23	46,38	22,85	5,90	0,00															1,50
02.12.2024	24,00	*	64,63	65,29	-0,66	69,76	46,31	23,45	5,80	0,00															1,49
03.12.2024	24,00	*	65,92	66,60	-0,68	72,82	48,07	24,75	5,90	0,00															1,61
04.12.2024	24,00	*	65,20	65,92	-0,72	75,28	48,92	26,36	5,90	0,00															1,69
05.12.2024	24,00	*	64,91	65,68	-0,77	77,70	49,43	28,27	5,90	0,00															1,80
06.12.2024	24,00	*	64,10	64,91	-0,81	79,46	50,07	29,39	5,80	0,00															1,85
07.12.2024	24,00	*	64,44	65,26	-0,82	79,02	49,90	29,12	5,80	0,00															1,84
08.12.2024	24,00	*	65,36	66,21	-0,85	79,03	49,88	29,15	5,80	0,00															1,87
09.12.2024	24,00	*	64,80	65,64	-0,84	79,32	50,06	29,26	5,90	0,00															1,86
10.12.2024	24,00	*	66,73	67,59	-0,86	79,22	50,63	28,59	6,00	0,00															1,87
11.12.2024	24,00	*	68,61	69,49	-0,88	79,16	51,32	27,84	6,00	0,00															1,87
12.12.2024	24,00	*	66,16	67,04	-0,88	79,83	51,11	28,72	5,90	0,00															1,86
13.12.2024	24,00	*	65,50	66,42	-0,92	82,62	51,98	30,64	5,90	0,00															1,97
14.12.2024	24,00	*	67,31	68,27	-0,96	83,78	52,73	31,05	6,00	0,00															2,05
15.12.2024	24,00	*	68,87	69,85	-0,98	84,23	53,27	30,96	6,00	0,00															2,09
16.12.2024	24,00	*	67,14	68,10	-0,96	83,39	52,40	30,99	5,90	0,00															2,04
17.12.2024	24,00	*	65,31	66,33	-1,02	88,16	54,31	33,85	5,90	0,00															2,16
18.12.2024	24,00	*	66,35	67,44	-1,09	87,35	53,19	34,16	5,90	0,00															2,22
19.12.2024	24,00	*	68,00	69,15	-1,15	86,23	53,36	32,87	6,00	0,00															2,18
20.12.2024	24,00	*	71,71	72,91	-1,20	83,72	53,74	29,98	6,20	0,00															2,10
21.12.2024	24,00	*	69,03	70,15	-1,12	81,11	52,13	28,98	6,00	0,00															1,95
22.12.2024	24,00	*	71,55	72,67	-1,12	80,08	52,14	27,94	6,10	0,00															1,95
Среднее	24,00		66,36	67,21	-0,85	77,91	50,00	27,91	5,91	0,00															1,82
Итого	720,00		1990,76	2016,31	-25,55																				54,53

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
22.11.2024	135008	135833,00						3088,77	48762,60
23.12.2024	137065	137916,00						3144,96	49506,60

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,95 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **54,53** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
0 час
0 Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7ce283a5-0e9d-4c2d-b2b8-8fde2ab2669d

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

25.12.24 15:40 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

25.12.24 17:13 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации