

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 15, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 15**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33069.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106183**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207235	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-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. = 0,249	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 75,6456	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		90,44	90,44	0,00	74,16	44,39	29,77	6,80	4,90															2,69
24.11.2024	24,00		90,68	90,68	0,00	74,10	44,23	29,87	6,80	4,90															2,71
25.11.2024	24,00		90,43	90,43	0,00	74,07	44,06	30,01	6,80	4,90															2,72
26.11.2024	24,00		92,44	92,44	0,00	75,14	45,31	29,83	6,80	4,90															2,76
27.11.2024	24,00		91,34	91,34	0,00	73,74	45,03	28,71	6,80	4,90															2,62
28.11.2024	24,00		89,28	89,28	0,00	71,09	43,66	27,43	6,80	4,90															2,45
29.11.2024	24,00		90,07	90,07	0,00	70,60	43,53	27,07	6,80	4,90															2,44
30.11.2024	24,00		91,02	91,02	0,00	69,76	43,20	26,56	6,80	4,90															2,42
01.12.2024	24,00		91,75	91,75	0,00	69,94	43,60	26,34	6,80	4,90															2,42
02.12.2024	24,00		90,15	90,15	0,00	70,49	43,41	27,08	6,80	4,90															2,44
03.12.2024	24,00		92,48	92,48	0,00	73,66	44,88	28,78	6,80	4,90															2,66
04.12.2024	24,00		91,84	91,84	0,00	76,07	45,34	30,73	6,80	4,90															2,83
05.12.2024	24,00		90,77	90,77	0,00	78,55	45,61	32,94	6,80	4,90															2,99
06.12.2024	24,00		89,94	89,94	0,00	80,32	46,23	34,09	6,80	4,90															3,07
07.12.2024	24,00		89,98	89,98	0,00	79,89	46,07	33,82	6,80	4,90															3,04
08.12.2024	24,00		89,81	89,81	0,00	79,91	46,00	33,91	6,80	4,90															3,05
09.12.2024	24,00		90,59	90,59	0,00	80,17	46,17	34,00	6,80	4,90															3,08
10.12.2024	24,00		93,27	93,27	0,00	80,04	46,87	33,17	6,80	4,90															3,10
11.12.2024	24,00		94,40	94,40	0,00	80,02	47,48	32,54	6,80	4,90															3,07
12.12.2024	24,00		92,56	92,56	0,00	80,79	47,03	33,76	6,80	4,90															3,13
13.12.2024	24,00		91,87	91,87	0,00	83,63	47,55	36,08	6,80	4,90															3,32
14.12.2024	24,00		92,54	92,54	0,00	84,80	48,40	36,40	6,80	4,90															3,37
15.12.2024	24,00		93,07	93,07	0,00	85,25	48,99	36,26	6,80	4,90															3,38
16.12.2024	24,00		91,91	91,91	0,00	84,50	48,20	36,30	6,80	4,90															3,34
17.12.2024	24,00		90,81	90,81	0,00	89,28	49,55	39,73	6,80	4,90															3,61
18.12.2024	24,00		91,47	91,47	0,00	88,42	48,52	39,90	6,80	4,90															3,65
19.12.2024	24,00		94,84	94,84	0,00	87,21	49,00	38,21	6,80	4,90															3,63
20.12.2024	24,00		99,19	99,19	0,00	84,62	49,93	34,69	6,80	4,90															3,44
21.12.2024	24,00		96,07	96,07	0,00	82,06	48,29	33,77	6,80	4,90															3,25
22.12.2024	24,00		98,18	98,18	0,00	81,02	48,49	32,53	6,80	4,90															3,20
Среднее	24,00		92,11	92,11	0,00	78,78	46,30	32,48	6,80	4,90															3,00
Итого	720,00		2763,19	2763,19	0,00																				89,88

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	86172,6	86270,30						2303,37	24704,00
23.12.2024	89027,7	89125,40						2395,96	25448,00

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 корректировки):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **89,88** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
0 час

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 217eb939-3b6e-469a-9a84-816ffd365d57

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

25.12.24 15:33 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

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

25.12.24 17:44 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D