

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36976.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125314**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,3421	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.= 103,929	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 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	*	159,67	161,90	-2,23	73,72	47,38	26,34																4,11
24.11.2024	24,00	*	159,86	162,11	-2,25	73,63	47,28	26,35																4,11
25.11.2024	24,00	*	159,13	161,37	-2,24	73,58	46,95	26,63																4,14
26.11.2024	24,00	*	161,67	163,90	-2,23	74,65	48,07	26,58																4,20
27.11.2024	24,00	*	159,95	162,15	-2,20	73,45	47,90	25,55																3,99
28.11.2024	24,00	*	156,56	158,76	-2,20	70,64	46,37	24,27																3,70
29.11.2024	24,00	*	157,98	160,06	-2,08	70,22	46,28	23,94																3,69
30.11.2024	24,00	*	159,83	161,67	-1,84	69,34	45,92	23,42																3,66
01.12.2024	24,00	*	160,92	162,77	-1,85	69,52	46,20	23,32																3,67
02.12.2024	24,00	*	158,93	160,75	-1,82	70,02	46,22	23,80																3,70
03.12.2024	24,00	*	162,23	164,04	-1,81	73,00	47,72	25,28																4,02
04.12.2024	24,00	*	161,70	163,55	-1,85	75,58	48,64	26,94																4,27
05.12.2024	24,00	*	160,56	162,40	-1,84	77,87	49,11	28,76																4,54
06.12.2024	24,00	*	158,57	160,34	-1,77	79,80	49,58	30,22																4,71
07.12.2024	24,00	*	158,65	160,40	-1,75	79,35	49,54	29,81																4,65
08.12.2024	24,00	*	158,23	159,95	-1,72	79,36	49,56	29,80																4,64
09.12.2024	24,00	*	159,18	160,91	-1,73	79,67	49,82	29,85																4,67
10.12.2024	24,00	*	162,74	164,50	-1,76	79,52	50,40	29,12																4,66
11.12.2024	24,00	*	164,38	166,15	-1,77	79,54	50,85	28,69																4,64
12.12.2024	24,00	*	161,60	163,34	-1,74	80,12	50,39	29,73																4,73
13.12.2024	24,00	*	160,75	162,45	-1,70	82,99	51,31	31,68																5,02
14.12.2024	24,00	*	161,86	163,46	-1,60	84,19	52,17	32,02																5,11
15.12.2024	24,00	*	162,98	164,59	-1,61	84,67	52,80	31,87																5,12
16.12.2024	24,00	*	160,85	162,32	-1,47	83,70	51,85	31,85																5,06
17.12.2024	24,00	*	159,63	160,94	-1,31	88,64	53,85	34,79																5,50
18.12.2024	24,00	*	160,67	162,19	-1,52	87,82	52,94	34,88																5,54
19.12.2024	24,00	*	164,98	166,64	-1,66	86,70	52,92	33,78																5,50
20.12.2024	24,00	*	171,02	172,66	-1,64	84,19	53,45	30,74																5,18
21.12.2024	24,00	*	167,03	168,76	-1,73	81,69	52,06	29,63																4,87
22.12.2024	24,00	*	169,13	170,83	-1,70	80,48	51,78	28,70																4,78
Среднее	24,00		161,37	163,20	-1,82	78,26	49,64	28,61																4,54
Итого	720,00		4841,24	4895,86	-54,62																			136,18

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	119118	114408,00						3523,50	26431,50
23.12.2024	124121	119468,00						3663,83	27175,50

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, **136,18** 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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 7e7e84dc-3f81-43dd-a898-f03b4d975be6

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

25.12.24 15:38 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации

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

25.12.24 17:15 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D