

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ивановская, д.30, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 30**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **23077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **61596**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206177	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,325	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. = 98,7342	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		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
						°C		кгс/см2				м3		м3		м3		°C		кгс/см2		Гкал
23.11.2024	24,00		118,29	118,29	0,00	73,82	44,54	29,28	6,80	4,90												3,46
24.11.2024	24,00		118,46	118,46	0,00	73,77	44,57	29,20	6,80	4,90												3,46
25.11.2024	24,00		118,08	118,08	0,00	73,74	44,03	29,71	6,80	4,90												3,51
26.11.2024	24,00		119,95	119,95	0,00	74,82	45,07	29,75	6,80	4,90												3,57
27.11.2024	24,00		118,53	118,53	0,00	73,36	45,04	28,32	6,80	4,90												3,36
28.11.2024	24,00		116,18	116,18	0,00	70,75	43,70	27,05	6,80	4,90												3,14
29.11.2024	24,00		117,45	117,45	0,00	70,26	43,56	26,70	6,80	4,90												3,14
30.11.2024	24,00		118,85	118,85	0,00	69,44	43,34	26,10	6,80	4,90												3,10
01.12.2024	24,00		119,57	119,57	0,00	69,62	43,72	25,90	6,80	4,90												3,10
02.12.2024	24,00		117,98	117,98	0,00	70,18	43,61	26,57	6,80	4,90												3,14
03.12.2024	24,00		120,57	120,57	0,00	73,35	45,07	28,28	6,80	4,90												3,41
04.12.2024	24,00		120,22	120,22	0,00	75,72	45,65	30,07	6,80	4,90												3,62
05.12.2024	24,00		119,04	119,04	0,00	78,20	45,90	32,30	6,80	4,90												3,85
06.12.2024	24,00		117,84	117,84	0,00	79,91	46,31	33,60	6,80	4,90												3,96
07.12.2024	24,00		117,84	117,84	0,00	79,48	46,13	33,35	6,80	4,90												3,93
08.12.2024	24,00		117,52	117,52	0,00	79,52	46,18	33,34	6,80	4,90												3,92
09.12.2024	24,00		118,38	118,38	0,00	79,78	46,48	33,30	6,80	4,90												3,95
10.12.2024	24,00		121,23	121,23	0,00	79,67	46,98	32,69	6,80	4,90												3,97
11.12.2024	24,00		122,12	122,12	0,00	79,64	47,50	32,14	6,80	4,90												3,93
12.12.2024	24,00		120,06	120,06	0,00	80,44	47,13	33,31	6,80	4,90												4,00
13.12.2024	24,00		119,42	119,42	0,00	83,21	47,80	35,41	6,80	4,90												4,23
14.12.2024	24,00		120,27	120,27	0,00	84,37	48,49	35,88	6,80	4,90												4,32
15.12.2024	24,00		120,84	120,84	0,00	84,82	49,30	35,52	6,80	4,90												4,30
16.12.2024	24,00		119,50	119,50	0,00	84,07	48,45	35,62	6,80	4,90												4,26
17.12.2024	24,00		118,40	118,40	0,00	88,79	50,20	38,59	6,80	4,90												4,58
18.12.2024	24,00		119,29	119,29	0,00	87,94	48,94	39,00	6,80	4,90												4,66
19.12.2024	24,00		122,65	122,65	0,00	86,76	48,71	38,05	6,80	4,90												4,67
20.12.2024	24,00		127,21	127,21	0,00	84,22	49,58	34,64	6,80	4,90												4,41
21.12.2024	24,00		123,83	123,83	0,00	81,66	48,39	33,27	6,80	4,90												4,13
22.12.2024	24,00		125,59	125,59	0,00	80,69	48,35	32,34	6,80	4,90												4,07
Среднее	24,00		119,84	119,84	0,00	78,40	46,42	31,98	6,80	4,90												3,84
Итого	720,00		3595,16	3595,16	0,00																	115,15

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	90881,1	92369,20						2866,45	22396,00
23.12.2024	94596,2	96084,40						2985,06	23140,00

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, **115,15** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
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