

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.37, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 37, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **33075.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 106182**
 Код УУТЭ:
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205609	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	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. = 0,201	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. = 192,96	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		503,24	503,24	0,00	53,50	49,57	3,93	6,80	4,90															2,00
24.11.2024	24,00		503,44	503,44	0,00	53,53	49,56	3,97	6,80	4,90															2,02
25.11.2024	24,00		503,29	503,29	0,00	53,76	49,76	4,00	6,80	4,90															2,03
26.11.2024	24,00		502,84	502,84	0,00	53,95	50,08	3,87	6,80	4,90															1,97
27.11.2024	24,00		502,09	502,09	0,00	52,19	48,60	3,59	6,80	4,90															1,82
28.11.2024	24,00		501,11	501,11	0,00	51,45	47,97	3,48	6,80	4,90															1,76
29.11.2024	24,00		501,40	501,40	0,00	51,37	47,90	3,47	6,80	4,90															1,76
30.11.2024	24,00		502,07	502,07	0,00	50,09	46,73	3,36	6,80	4,90															1,70
01.12.2024	24,00		502,16	502,16	0,00	48,76	45,60	3,16	6,80	4,90															1,60
02.12.2024	24,00		502,24	502,24	0,00	49,43	46,11	3,32	6,80	4,90															1,68
03.12.2024	24,00		501,07	501,07	0,00	52,30	48,62	3,68	6,80	4,90															1,86
04.12.2024	24,00		501,12	501,12	0,00	53,99	49,94	4,05	6,80	4,90															2,04
05.12.2024	24,00		501,58	501,58	0,00	54,47	50,24	4,23	6,80	4,90															2,13
06.12.2024	24,00		502,06	502,06	0,00	54,61	50,31	4,30	6,80	4,90															2,17
07.12.2024	24,00		501,71	501,71	0,00	55,83	51,45	4,38	6,80	4,90															2,21
08.12.2024	24,00		501,55	501,55	0,00	55,90	51,51	4,39	6,80	4,90															2,22
09.12.2024	24,00		502,04	502,04	0,00	55,83	51,42	4,41	6,80	4,90															2,23
10.12.2024	24,00		500,90	500,90	0,00	56,17	51,85	4,32	6,80	4,90															2,18
11.12.2024	24,00		500,93	500,93	0,00	56,49	52,20	4,29	6,80	4,90															2,17
12.12.2024	24,00		501,42	501,42	0,00	56,85	52,42	4,43	6,80	4,90															2,24
13.12.2024	24,00		501,31	501,31	0,00	58,07	53,36	4,71	6,80	4,90															2,38
14.12.2024	24,00		501,04	501,04	0,00	58,71	54,00	4,71	6,80	4,90															2,38
15.12.2024	24,00		500,67	500,67	0,00	58,70	54,13	4,57	6,80	4,90															2,30
16.12.2024	24,00		500,75	500,75	0,00	59,72	54,97	4,75	6,80	4,90															2,39
17.12.2024	24,00		501,30	501,30	0,00	60,78	55,77	5,01	6,80	4,90															2,53
18.12.2024	24,00		502,42	502,42	0,00	60,90	55,59	5,31	6,80	4,90															2,68
19.12.2024	24,00		502,96	502,96	0,00	60,39	55,23	5,16	6,80	4,90															2,61
20.12.2024	24,00		502,11	502,11	0,00	59,14	54,51	4,63	6,80	4,90															2,34
21.12.2024	24,00		502,88	502,88	0,00	57,28	52,88	4,40	6,80	4,90															2,23
22.12.2024	24,00		503,32	503,32	0,00	56,15	51,95	4,20	6,80	4,90															2,13
Среднее	24,00		501,90	501,90	0,00	55,34	51,14	4,20	6,80	4,90															2,13
Итого	720,00		15057,00	15057,00	0,00																				63,76

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	285960	326428,00						1694,54	27531,00
23.12.2024	301520	341988,00						1760,28	28275,00

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 **1,68 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **63,76** 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: 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

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

25.12.24 17:44 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации