

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 31, лит. А**  
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **37913.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 129501**  
 Код УУТЭ:  
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2067</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	СДВ-И-1,60
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. = <b>0,149</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех.гв. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>143,04</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех.гв. = <b>0</b>
			Gгвс. = <b>0</b>

**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	
23.11.2024	24,00		199,28	199,56	-0,28	53,48	46,88	6,60	6,80	4,10													1,31
24.11.2024	24,00		199,22	199,50	-0,28	53,49	46,84	6,65	6,80	4,10													1,32
25.11.2024	24,00		199,12	199,40	-0,28	53,71	47,01	6,70	6,80	4,10													1,33
26.11.2024	24,00		199,03	199,30	-0,27	53,95	47,39	6,56	6,80	4,10													1,30
27.11.2024	24,00		198,99	199,25	-0,26	52,24	46,18	6,06	6,80	4,10													1,20
28.11.2024	24,00		198,88	199,14	-0,26	51,44	45,60	5,84	6,80	4,10													1,16
29.11.2024	24,00		199,10	199,34	-0,24	51,36	45,52	5,84	6,80	4,10													1,16
30.11.2024	24,00		199,16	199,38	-0,22	50,16	44,57	5,59	6,80	4,10													1,11
01.12.2024	24,00		199,22	199,42	-0,20	48,75	43,47	5,28	6,80	4,10													1,05
02.12.2024	24,00		199,20	199,41	-0,21	49,34	43,85	5,49	6,80	4,10													1,09
03.12.2024	24,00		198,95	199,18	-0,23	52,13	45,97	6,16	6,80	4,10													1,22
04.12.2024	24,00		198,75	198,99	-0,24	53,96	47,28	6,68	6,80	4,10													1,32
05.12.2024	24,00		198,59	198,82	-0,23	54,53	47,55	6,98	6,80	4,10													1,38
06.12.2024	24,00		198,55	198,78	-0,23	54,39	47,31	7,08	6,80	4,10													1,40
07.12.2024	24,00		198,45	198,67	-0,22	55,79	48,46	7,33	6,80	4,10													1,45
08.12.2024	24,00		198,24	198,46	-0,22	55,86	48,57	7,29	6,80	4,10													1,44
09.12.2024	24,00		198,27	198,49	-0,22	55,77	48,46	7,31	6,80	4,10													1,45
10.12.2024	24,00		198,13	198,34	-0,21	56,11	48,81	7,30	6,80	4,10													1,45
11.12.2024	24,00		198,12	198,35	-0,23	56,44	49,15	7,29	6,80	4,10													1,44
12.12.2024	24,00		197,06	197,30	-0,24	56,74	49,22	7,52	6,80	4,10													1,48
13.12.2024	24,00		197,42	197,65	-0,23	57,96	50,03	7,93	6,80	4,10													1,56
14.12.2024	24,00		196,77	196,99	-0,22	58,65	50,61	8,04	6,80	4,10													1,58
15.12.2024	24,00		196,64	196,88	-0,24	58,66	50,70	7,96	6,80	4,10													1,56
16.12.2024	24,00		196,68	196,92	-0,24	59,53	51,27	8,26	6,80	4,10													1,62
17.12.2024	24,00		196,62	196,87	-0,25	60,77	52,21	8,56	6,80	4,10													1,68
18.12.2024	24,00		196,68	196,94	-0,26	60,82	51,93	8,89	6,80	4,10													1,74
19.12.2024	24,00		196,59	196,84	-0,25	60,35	51,57	8,78	6,80	4,10													1,72
20.12.2024	24,00		196,78	197,02	-0,24	59,14	51,13	8,01	6,80	4,10													1,57
21.12.2024	24,00		196,80	197,06	-0,26	57,35	49,80	7,55	6,80	4,10													1,48
22.12.2024	24,00		196,98	197,24	-0,26	56,11	48,95	7,16	6,80	4,10													1,41
Среднее	24,00		198,08	198,32	-0,24	55,30	48,21	7,09	6,80	4,10													1,40
Итого	720,00		5942,27	5949,49	-7,22																		41,98

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
24.11.2024	8867,95	8884,23						39,83	1350,69
23.12.2024	14611	14634,10						80,53	2046,69

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 корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **41,98** 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