

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

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

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: СПТ940 № 2067	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
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. = 0,149	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 143,04	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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			
23.12.2024	24,00		197,19	197,46	-0,27	54,91	48,12	6,79	6,80	4,10															1,33
24.12.2024	24,00		197,30	197,58	-0,28	53,24	46,74	6,50	6,80	4,10															1,28
25.12.2024	24,00		197,30	197,57	-0,27	53,52	46,99	6,53	6,80	4,10															1,28
26.12.2024	24,00		197,41	197,69	-0,28	53,99	47,42	6,57	6,80	4,10															1,29
27.12.2024	24,00		197,55	197,84	-0,29	54,07	47,52	6,55	6,80	4,10															1,29
28.12.2024	24,00		197,68	197,98	-0,30	53,44	47,03	6,41	6,80	4,10															1,26
29.12.2024	24,00		197,59	197,89	-0,30	53,68	47,24	6,44	6,80	4,10															1,27
30.12.2024	24,00		197,65	197,95	-0,30	53,61	47,16	6,45	6,80	4,10															1,27
31.12.2024	24,00		197,63	197,94	-0,31	54,41	47,64	6,77	6,80	4,10															1,33
01.01.2025	24,00		197,58	197,87	-0,29	56,47	49,24	7,23	6,80	4,10															1,42
02.01.2025	24,00		197,62	197,91	-0,29	57,92	50,37	7,55	6,80	4,10															1,49
03.01.2025	24,00		197,61	197,88	-0,27	57,83	50,27	7,56	6,80	4,10															1,49
04.01.2025	24,00		198,04	198,31	-0,27	58,15	50,44	7,71	6,80	4,10															1,52
05.01.2025	24,00		198,02	198,30	-0,28	59,30	51,21	8,09	6,80	4,10															1,60
06.01.2025	24,00		197,79	198,07	-0,28	60,21	51,76	8,45	6,80	4,10															1,67
07.01.2025	24,00		197,92	198,21	-0,29	60,47	52,03	8,44	6,80	4,10															1,66
08.01.2025	24,00		197,81	198,07	-0,26	59,93	51,89	8,04	6,80	4,10															1,59
09.01.2025	24,00		197,78	198,04	-0,26	58,46	50,80	7,66	6,80	4,10															1,51
10.01.2025	24,00		197,86	198,14	-0,28	58,11	50,51	7,60	6,80	4,10															1,50
11.01.2025	24,00		198,11	198,40	-0,29	58,27	50,67	7,60	6,80	4,10															1,50
12.01.2025	24,00		198,10	198,42	-0,32	57,84	50,24	7,60	6,80	4,10															1,50
13.01.2025	24,00		197,73	198,03	-0,30	57,83	50,06	7,77	6,80	4,10															1,53
14.01.2025	24,00		197,31	197,60	-0,29	57,21	49,74	7,47	6,80	4,10															1,47
15.01.2025	24,00		197,47	197,78	-0,31	55,59	48,54	7,05	6,80	4,10															1,39
16.01.2025	24,00		197,68	197,98	-0,30	54,61	47,80	6,81	6,80	4,10															1,34
17.01.2025	24,00		197,60	197,90	-0,30	53,79	47,22	6,57	6,80	4,10															1,29
18.01.2025	24,00		197,56	197,87	-0,31	53,74	47,17	6,57	6,80	4,10															1,29
19.01.2025	24,00		197,72	198,04	-0,32	53,53	46,97	6,56	6,80	4,10															1,29
20.01.2025	24,00		197,65	197,98	-0,33	54,56	47,69	6,87	6,80	4,10															1,35
21.01.2025	24,00		197,47	197,79	-0,32	57,07	49,45	7,62	6,80	4,10															1,50
22.01.2025	24,00		197,36	197,67	-0,31	58,06	50,12	7,94	6,80	4,10															1,56
Среднее	24,00		197,65	197,94	-0,29	56,25	49,03	7,22	6,80	4,10															1,42
Итого	744,00		6127,09	6136,16	-9,07																				44,06

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
22.12.2024	14414	14436,90						79,12	2022,69
23.01.2025	20738	20770,30						124,57	2790,69

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 **4,98 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **44,06** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
 0 куб.м
 0 Гкал
 ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за расчет: Э.Ю.Скопцова (от Абонента)

Идентификатор: 28ef8962-2525-4e20-9d56-4dc129aea54c

27.01.25 14:30 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

28.01.25 10:33 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D