

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 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=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2 30	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2 30	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. = 0,149	Qвент. = 0	Qтех.гв. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 143,04	Gвент. = 0	Gтех.гв. = 0
			Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
23.02.2025	24,00		193,96	194,23	-0,27	59,54	51,48	8,06	6,80	4,10													1,56
24.02.2025	24,00		197,58	197,85	-0,27	58,45	50,78	7,67	6,80	4,10													1,51
25.02.2025	24,00		198,25	198,52	-0,27	56,52	49,42	7,10	6,80	4,10													1,40
26.02.2025	24,00		195,01	195,28	-0,27	56,11	49,05	7,06	6,80	4,10													1,37
27.02.2025	24,00		195,11	195,37	-0,26	56,04	49,06	6,98	6,80	4,10													1,36
28.02.2025	24,00		195,07	195,33	-0,26	54,92	48,22	6,70	6,80	4,10													1,30
01.03.2025	24,00		195,21	195,47	-0,26	53,48	47,04	6,44	6,80	4,10													1,25
02.03.2025	24,00		195,15	195,31	-0,16	53,72	47,19	6,53	6,80	4,10													1,28
03.03.2025	24,00		192,60	192,76	-0,16	53,62	47,06	6,56	6,80	4,10													1,27
04.03.2025	24,00		191,00	191,17	-0,17	53,22	46,72	6,50	6,80	4,10													1,24
05.03.2025	24,00		191,00	191,17	-0,17	52,94	46,49	6,45	6,80	4,10													1,23
06.03.2025	24,00		191,85	192,02	-0,17	53,11	46,73	6,38	6,80	4,10													1,22
07.03.2025	24,00		192,99	193,15	-0,16	53,38	46,97	6,41	6,80	4,10													1,24
08.03.2025	24,00		193,91	194,06	-0,15	53,70	47,27	6,43	6,80	4,10													1,25
09.03.2025	24,00		193,87	194,04	-0,17	53,07	46,76	6,31	6,80	4,10													1,22
10.03.2025	24,00		193,87	193,99	-0,12	52,83	46,63	6,20	6,80	4,10													1,21
11.03.2025	24,00		193,88	193,98	-0,10	52,79	46,58	6,21	6,80	4,10													1,21
12.03.2025	24,00		193,79	193,85	-0,06	53,57	47,03	6,54	6,80	4,10													1,27
13.03.2025	24,00		193,89	194,01	-0,12	53,94	47,33	6,61	6,80	4,10													1,29
14.03.2025	24,00		192,70	192,89	-0,19	53,44	46,88	6,56	6,80	4,10													1,26
15.03.2025	24,00		193,31	193,49	-0,18	53,44	46,83	6,61	6,80	4,10													1,28
16.03.2025	24,00		193,78	193,97	-0,19	53,89	47,18	6,71	6,80	4,10													1,30
17.03.2025	24,00		193,70	193,90	-0,20	53,69	46,95	6,74	6,80	4,10													1,30
18.03.2025	24,00		193,45	193,62	-0,17	54,03	47,34	6,69	6,80	4,10													1,30
19.03.2025	24,00		194,93	195,10	-0,17	53,46	47,01	6,45	6,80	4,10													1,26
20.03.2025	24,00		197,31	197,49	-0,18	51,90	45,92	5,98	6,80	4,10													1,18
21.03.2025	24,00		197,25	197,43	-0,18	50,90	45,10	5,80	6,80	4,10													1,14
22.03.2025	24,00		197,39	197,56	-0,17	51,13	45,23	5,90	6,80	4,10													1,17
Среднее	24,00		194,35	194,54	-0,19	53,96	47,37	6,59	6,80	4,10													1,28
Итого	672,00		5441,81	5447,01	-5,20																		35,87

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
22.02.2025	26596,7	26637,00						170,09	3510,24
23.03.2025	32232,4	32278,20						207,52	4206,24

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **3,72** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **35,87** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: 5c637f7f-5327-4сс3-8f1f-1a7218311c3f

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

27.03.25 11:40 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.03.25 16:35 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D