

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 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	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,149	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.= 143,04	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

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
		Т		Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т		Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2025	24,00		197,42	197,70	-0,28	57,12	49,65	7,47	6,80	4,10												1,47
24.01.2025	24,00		197,61	197,88	-0,27	55,43	48,44	6,99	6,80	4,10												1,38
25.01.2025	24,00		197,60	197,87	-0,27	53,82	47,22	6,60	6,80	4,10												1,30
26.01.2025	24,00		197,61	197,87	-0,26	53,73	47,24	6,49	6,80	4,10												1,28
27.01.2025	24,00		197,69	197,92	-0,23	53,24	46,93	6,31	6,80	4,10												1,25
28.01.2025	24,00		197,89	198,11	-0,22	52,56	46,36	6,20	6,80	4,10												1,22
29.01.2025	24,00		197,84	197,99	-0,15	52,79	46,62	6,17	6,80	4,10												1,22
30.01.2025	24,00		197,78	198,00	-0,22	52,97	46,79	6,18	6,80	4,10												1,22
31.01.2025	24,00		197,88	198,13	-0,25	52,99	46,82	6,17	6,80	4,10												1,22
01.02.2025	24,00		197,58	197,85	-0,27	53,41	47,09	6,32	6,80	4,10												1,25
02.02.2025	24,00		197,53	197,80	-0,27	53,94	47,35	6,59	6,80	4,10												1,30
03.02.2025	24,00		194,46	194,75	-0,29	58,25	50,43	7,82	6,80	4,10												1,52
04.02.2025	24,00		192,95	193,25	-0,30	59,12	50,81	8,31	6,80	4,10												1,60
05.02.2025	24,00		193,29	193,59	-0,30	60,80	52,00	8,80	6,80	4,10												1,69
06.02.2025	24,00		194,00	194,29	-0,29	60,33	51,80	8,53	6,80	4,10												1,65
07.02.2025	24,00		194,00	194,28	-0,28	60,17	51,75	8,42	6,80	4,10												1,63
08.02.2025	24,00		193,89	194,19	-0,30	60,69	52,12	8,57	6,80	4,10												1,66
09.02.2025	24,00		193,86	194,15	-0,29	61,01	52,37	8,64	6,80	4,10												1,67
10.02.2025	24,00		193,88	194,18	-0,30	61,04	52,43	8,61	6,80	4,10												1,66
11.02.2025	24,00	*	193,83	194,10	-0,27	60,76	52,28	8,48	6,80	4,10												1,64
12.02.2025	24,00		193,88	194,11	-0,23	60,25	51,90	8,35	6,80	4,10												1,62
13.02.2025	24,00		193,94	194,19	-0,25	60,35	52,03	8,32	6,80	4,10												1,61
14.02.2025	24,00		194,47	194,74	-0,27	60,49	52,08	8,41	6,80	4,10												1,63
15.02.2025	24,00		194,10	194,35	-0,25	60,74	52,16	8,58	6,80	4,10												1,66
16.02.2025	24,00		193,92	194,19	-0,27	61,18	52,45	8,73	6,80	4,10												1,69
17.02.2025	24,00		193,90	194,19	-0,29	61,61	52,67	8,94	6,80	4,10												1,73
18.02.2025	24,00		194,38	194,65	-0,27	62,95	53,76	9,19	6,80	4,10												1,78
19.02.2025	24,00		193,79	194,08	-0,29	63,03	53,89	9,14	6,80	4,10												1,76
20.02.2025	24,00	*	193,86	194,14	-0,28	61,30	52,64	8,66	6,80	4,10												1,67
21.02.2025	24,00		193,88	194,15	-0,27	59,30	51,18	8,12	6,80	4,10												1,57
22.02.2025	24,00		193,86	194,13	-0,27	59,20	51,13	8,07	6,80	4,10												1,56
Среднее	24,00		195,24	195,51	-0,27	58,21	50,40	7,81	6,80	4,10												1,52
Итого	744,00		6052,57	6060,82	-8,25																	47,11

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
22.01.2025	20540,7	20572,60						123,01	2766,69
23.02.2025	26790,6	26831,20						171,65	3534,24

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 **4,07 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **47,11** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал Ответственный за расчет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65** (от Абонента)

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: **d578168c-53e4-43d2-af3f-0706ef60c144**

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.02.25 09:55 (MSK)** Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**

ОТВЕРЖЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР **27.02.25 14:01 (MSK)** Представитель теплоснабжающей организации Сертификат **02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D**