

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 3, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **36465.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125246**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	08.04.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7-03 № 280897	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2986	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.= 94,2947	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 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				
23.12.2024	24,00		126,28	126,28	0,00	78,54	48,71	29,83	6,80	4,90																3,77
24.12.2024	24,00		124,67	124,67	0,00	77,15	47,80	29,35	6,80	4,90																3,66
25.12.2024	24,00		125,40	125,40	0,00	77,14	48,09	29,05	6,80	4,90																3,65
26.12.2024	24,00		129,89	129,89	0,00	77,56	49,15	28,41	6,80	4,90																3,69
27.12.2024	24,00		127,65	127,65	0,00	77,05	48,75	28,30	6,80	4,90																3,61
28.12.2024	24,00		126,22	126,22	0,00	77,02	48,45	28,57	6,80	4,90																3,61
29.12.2024	24,00		127,03	127,03	0,00	76,60	48,43	28,17	6,80	4,90																3,58
30.12.2024	24,00		128,62	128,62	0,00	76,77	48,74	28,03	6,80	4,90																3,61
31.12.2024	24,00		123,80	123,80	0,00	77,92	48,26	29,66	6,80	4,90																3,67
01.01.2025	24,00		128,09	128,09	0,00	80,87	49,96	30,91	6,80	4,90																3,96
02.01.2025	24,00		126,75	126,75	0,00	82,25	50,40	31,85	6,80	4,90																4,04
03.01.2025	24,00		125,78	125,78	0,00	82,27	50,15	32,12	6,80	4,90																4,04
04.01.2025	24,00		123,69	123,69	0,00	83,35	49,95	33,40	6,80	4,90																4,13
05.01.2025	24,00		125,11	125,11	0,00	86,45	51,23	35,22	6,80	4,90																4,41
06.01.2025	24,00		125,09	125,09	0,00	87,64	51,49	36,15	6,80	4,90																4,53
07.01.2025	24,00		126,50	126,50	0,00	88,07	52,06	36,01	6,80	4,90																4,56
08.01.2025	24,00		128,11	128,11	0,00	86,80	52,35	34,45	6,80	4,90																4,42
09.01.2025	24,00		127,74	127,74	0,00	84,66	51,54	33,12	6,80	4,90																4,24
10.01.2025	24,00		127,07	127,07	0,00	82,88	50,71	32,17	6,80	4,90																4,09
11.01.2025	24,00		127,55	127,55	0,00	82,98	50,93	32,05	6,80	4,90																4,09
12.01.2025	24,00		124,79	124,79	0,00	82,46	50,17	32,29	6,80	4,90																4,03
13.01.2025	24,00		122,96	122,96	0,00	82,93	49,57	33,36	6,80	4,90																4,11
14.01.2025	24,00		126,31	126,31	0,00	82,09	50,16	31,93	6,80	4,90																4,03
15.01.2025	24,00		125,67	125,67	0,00	79,86	49,24	30,62	6,80	4,90																3,85
16.01.2025	24,00		125,99	125,99	0,00	78,96	48,91	30,05	6,80	4,90																3,79
17.01.2025	24,00		124,64	124,64	0,00	77,13	48,06	29,07	6,80	4,90																3,62
18.01.2025	24,00		123,28	123,28	0,00	76,01	47,52	28,49	6,80	4,90																3,52
19.01.2025	24,00		122,65	122,65	0,00	76,73	47,50	29,23	6,80	4,90																3,59
20.01.2025	24,00		122,45	122,45	0,00	78,59	48,15	30,44	6,80	4,90																3,73
21.01.2025	24,00		119,30	119,30	0,00	80,98	48,19	32,79	6,80	4,90																3,92
22.01.2025	24,00		121,59	121,59	0,00	82,92	49,07	33,85	6,80	4,90																4,12
Среднее	24,00		125,51	125,51	0,00	80,73	49,47	31,26	6,80	4,90																3,92
Итого	744,00		3890,67	3890,67	0,00																					121,67

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	83538,7	83542,00						2551,21	26906,00
23.01.2025	87554,9	87558,10						2676,75	27674,00

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 **2,5 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **121,67** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

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

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: 5f767d68-4dde-480c-891f-0802f2aba5ca

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:29 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **28.01.25 10:35 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 Представитель теплоснабжающей организации