

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 7, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 7**
 Обслуживающая организация:

Договор: **33079.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 106189**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ-941.10 № 36504	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05
Подающий ГВС (М3)				
Циркуляционный ГВС (М4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,5264	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 157,92	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0
				Gгвс. = 0

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			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.12.2024	24,00		205,74	204,00	1,74	80,29	49,14	31,15															6,51
24.12.2024	24,00		201,44	199,76	1,68	77,68	47,72	29,96															6,13
25.12.2024	24,00		205,05	203,33	1,72	78,32	48,38	29,94															6,23
26.12.2024	24,00		209,37	207,67	1,70	78,87	49,31	29,56															6,28
27.12.2024	24,00		205,73	204,08	1,65	78,02	48,85	29,17															6,09
28.12.2024	24,00		203,89	202,11	1,78	78,55	48,79	29,76															6,17
29.12.2024	24,00		204,90	203,25	1,65	78,50	49,06	29,44															6,12
30.12.2024	24,00		208,97	207,34	1,63	78,65	49,55	29,10															6,17
31.12.2024	24,00		202,98	201,32	1,66	79,87	49,46	30,41															6,27
01.01.2025	24,00		204,19	202,50	1,69	81,98	50,09	31,89															6,61
02.01.2025	24,00		201,79	200,10	1,69	83,26	50,42	32,84															6,72
03.01.2025	24,00		200,97	199,28	1,69	83,02	50,08	32,94															6,72
04.01.2025	24,00		197,98	196,28	1,70	83,21	49,48	33,73															6,77
05.01.2025	24,00		197,54	195,81	1,73	85,26	49,84	35,42															7,10
06.01.2025	24,00		198,29	196,50	1,79	87,49	50,28	37,21															7,48
07.01.2025	24,00		200,43	198,62	1,81	86,76	50,39	36,37															7,39
08.01.2025	24,00		205,91	204,03	1,88	85,78	51,09	34,69															7,25
09.01.2025	24,00		207,03	205,23	1,80	83,41	50,47	32,94															6,92
10.01.2025	24,00		204,10	202,30	1,80	82,01	49,68	32,33															6,70
11.01.2025	24,00		204,69	202,97	1,72	82,01	49,98	32,03															6,66
12.01.2025	24,00		200,93	199,19	1,74	82,28	49,59	32,69															6,67
13.01.2025	24,00		196,86	195,09	1,77	82,46	48,74	33,72															6,74
14.01.2025	24,00		205,14	203,37	1,77	81,87	49,51	32,36															6,74
15.01.2025	24,00		204,18	202,41	1,77	80,83	49,27	31,56															6,54
16.01.2025	24,00		206,57	204,83	1,74	80,28	49,46	30,82															6,47
17.01.2025	24,00		205,98	204,12	1,86	78,34	48,78	29,56															6,19
18.01.2025	24,00		205,28	203,54	1,74	77,78	48,59	29,19															6,09
19.01.2025	24,00		201,89	200,10	1,79	77,76	48,12	29,64															6,08
20.01.2025	24,00		200,96	199,13	1,83	78,58	48,35	30,23															6,17
21.01.2025	24,00		195,75	193,87	1,88	80,92	48,25	32,67															6,50
22.01.2025	24,00		198,50	196,57	1,93	81,16	48,12	33,04															6,66
Среднее	24,00		203,00	201,25	1,75	81,14	49,32	31,82															6,55
Итого	744,00		6293,03	6238,70	54,33																		203,14

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	57621,7	58811,00						1957,51	12061,30
23.01.2025	64119,4	65252,70						2167,25	12829,30

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 **0,35 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **203,14** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час Гкал Ответственный: **Игорь Иванович Зубов** (от Абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: **52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec546**

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:31 (MSK)** Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**

УТВЕРЖДЕНО Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 **28.01.25 10:32 (MSK)** Представитель теплоснабжающей организации

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН Сертификат **02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D**

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР