

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36976.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125314**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954	расходемер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3421	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. = 103,929	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	*	168,39	170,06	-1,67	79,57	51,37	28,20																	4,67
24.12.2024	24,00	*	166,05	167,75	-1,70	77,20	50,01	27,19																	4,44
25.12.2024	24,00	*	167,56	169,25	-1,69	77,40	50,26	27,14																	4,47
26.12.2024	24,00	*	170,43	172,13	-1,70	78,15	51,07	27,08																	4,54
27.12.2024	24,00	*	169,88	171,55	-1,67	78,13	51,09	27,04																	4,52
28.12.2024	24,00	*	168,48	170,13	-1,65	77,64	50,66	26,98																	4,47
29.12.2024	24,00	*	169,51	171,15	-1,64	77,91	50,84	27,07																	4,51
30.12.2024	24,00	*	169,37	171,04	-1,67	77,98	51,10	26,88																	4,48
31.12.2024	24,00	*	165,40	167,10	-1,70	78,53	50,64	27,89																	4,54
01.01.2025	24,00	*	166,80	168,40	-1,60	81,58	51,95	29,63																	4,87
02.01.2025	24,00	*	166,56	168,15	-1,59	83,72	53,02	30,70																	5,04
03.01.2025	24,00	*	165,88	167,42	-1,54	83,41	52,68	30,73																	5,03
04.01.2025	24,00	*	164,94	166,46	-1,52	83,89	52,58	31,31																	5,09
05.01.2025	24,00	*	164,26	165,81	-1,55	85,32	52,88	32,44																	5,26
06.01.2025	24,00	*	164,43	165,91	-1,48	88,76	54,11	34,65																	5,63
07.01.2025	24,00	*	165,63	167,07	-1,44	89,22	54,80	34,42																	5,64
08.01.2025	24,00	*	168,29	169,75	-1,46	87,51	54,96	32,55																	5,41
09.01.2025	24,00	*	167,32	168,82	-1,50	83,96	53,32	30,64																	5,06
10.01.2025	24,00	*	166,71	168,19	-1,48	82,95	52,76	30,19																	4,96
11.01.2025	24,00	*	166,80	168,27	-1,47	83,01	52,97	30,04																	4,94
12.01.2025	24,00	*	165,70	167,22	-1,52	83,11	52,74	30,37																	4,96
13.01.2025	24,00	*	163,79	165,34	-1,55	82,58	51,82	30,76																	4,97
14.01.2025	24,00	*	167,35	168,91	-1,56	81,41	51,92	29,49																	4,86
15.01.2025	24,00	*	166,27	167,82	-1,55	79,57	51,11	28,46																	4,66
16.01.2025	24,00	*	166,06	167,66	-1,60	78,35	50,69	27,66																	4,52
17.01.2025	24,00	*	167,39	168,99	-1,60	78,74	51,10	27,64																	4,55
18.01.2025	24,00	*	167,32	168,93	-1,61	78,71	51,14	27,57																	4,54
19.01.2025	24,00	*	165,16	166,78	-1,62	78,37	50,59	27,78																	4,52
20.01.2025	24,00	*	164,49	166,06	-1,57	78,95	50,60	28,35																	4,59
21.01.2025	24,00	*	163,19	164,70	-1,51	81,08	50,82	30,26																	4,87
22.01.2025	24,00	*	163,72	165,19	-1,47	83,19	51,63	31,56																	5,10
Среднее	24,00		166,55	168,13	-1,58	81,29	51,85	29,44																	4,83
Итого	744,00		5163,13	5212,01	-48,88																				149,71

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	123952	119297,00						3659,05	27151,50
23.01.2025	129284	124680,00						3813,55	27919,50

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 **0,25 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **149,71** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал Ответственный за учет: **Эл.Игоревич** (от Абонента)

Абонент подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec546

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:31 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **28.01.25 10:33 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР