

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 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	расходомер:	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
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 23.02.2025 по 22.03.2025

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			
23.02.2025	24,00	*	168,08	169,53	-1,45	84,84	53,43	31,41																	5,21
24.02.2025	24,00	*	167,04	168,52	-1,48	83,43	52,72	30,71																	5,06
25.02.2025	24,00	*	168,34	169,82	-1,48	81,43	52,16	29,27																	4,86
26.02.2025	24,00	*	168,37	169,81	-1,44	80,10	51,55	28,55																	4,74
27.02.2025	24,00	*	174,21	175,70	-1,49	81,53	53,03	28,50																	4,90
28.02.2025	24,00	*	171,45	173,00	-1,55	79,26	51,92	27,34																	4,62
01.03.2025	24,00	*	167,92	169,54	-1,62	76,80	50,31	26,49																	4,38
02.03.2025	24,00	*	168,06	169,83	-1,77	76,50	50,09	26,41																	4,36
03.03.2025	24,00	*	168,78	170,67	-1,89	77,36	50,57	26,79																	4,43
04.03.2025	24,00	*	168,84	170,74	-1,90	76,26	50,25	26,01																	4,30
05.03.2025	24,00	*	165,86	167,76	-1,90	73,82	48,57	25,25																	4,10
06.03.2025	24,00	*	170,66	172,59	-1,93	74,29	49,44	24,85																	4,15
07.03.2025	24,00	*	169,90	171,81	-1,91	74,38	49,44	24,94																	4,15
08.03.2025	24,00	*	171,22	173,08	-1,86	74,45	49,63	24,82																	4,17
09.03.2025	24,00	*	169,13	170,98	-1,85	73,80	49,07	24,73																	4,10
10.03.2025	24,00	*	169,46	171,26	-1,80	74,13	49,23	24,90																	4,14
11.03.2025	24,00	*	169,55	171,34	-1,79	75,23	49,91	25,32																	4,21
12.03.2025	24,00	*	166,19	167,94	-1,75	76,29	49,91	26,38																	4,30
13.03.2025	24,00	*	167,38	169,10	-1,72	76,35	49,89	26,46																	4,35
14.03.2025	24,00	*	167,40	169,22	-1,82	76,80	50,01	26,79																	4,40
15.03.2025	24,00	*	167,50	169,32	-1,82	77,24	50,18	27,06																	4,45
16.03.2025	24,00	*	167,66	169,50	-1,84	77,46	50,36	27,10																	4,46
17.03.2025	24,00	*	165,73	167,62	-1,89	76,87	49,64	27,23																	4,43
18.03.2025	24,00	*	167,23	169,05	-1,82	77,20	50,22	26,98																	4,43
19.03.2025	24,00	*	169,53	171,43	-1,90	75,84	50,03	25,81																	4,29
20.03.2025	24,00	*	166,81	168,72	-1,91	72,35	48,18	24,17																	3,95
21.03.2025	24,00	*	166,21	168,15	-1,94	70,71	47,27	23,44																	3,81
22.03.2025	24,00	*	166,20	168,10	-1,90	71,26	47,31	23,95																	3,90
Среднее	24,00		168,38	170,15	-1,76	76,64	50,15	26,49																	4,38
Итого	672,00		4714,71	4764,13	-49,42																				122,65

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	134242	129683,00						3966,51	28639,50
23.03.2025	139124	134615,00						4094,37	29335,50

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: **1,64** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **122,65** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: 86с7101f-495а-45еа-971с-с4227b577а96

Представитель теплоснабжающей организации

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

27.03.25 11:43 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.03.25 16:17 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D