

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025

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

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

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

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.06.2027	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ-941.10 № 36504	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
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.= 0,5264	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.= 157,92	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	*	0,00	0,00	0,00	85,86	51,45	34,41																0,00
24.02.2025	24,00	*	106,29	105,39	0,90	83,87	50,96	32,91																3,55
25.02.2025	24,00		204,61	202,91	1,70	80,73	49,49	31,24																6,49
26.02.2025	24,00		204,93	203,25	1,68	79,78	49,11	30,67																6,38
27.02.2025	24,00		207,06	205,42	1,64	79,89	49,69	30,20																6,35
28.02.2025	24,00		206,46	204,72	1,74	79,20	49,38	29,82																6,25
01.03.2025	24,00		205,34	204,04	1,30	78,50	49,04	29,46																6,12
02.03.2025	24,00		204,08	203,15	0,93	78,16	48,83	29,33																6,04
03.03.2025	24,00		204,68	203,60	1,08	77,60	48,59	29,01																6,00
04.03.2025	24,00		203,55	202,48	1,07	77,05	48,39	28,66																5,90
05.03.2025	24,00	*	106,27	105,25	1,02	75,20	46,82	28,38																3,07
06.03.2025	24,00	*	198,91	197,21	1,70	73,31	45,91	27,40																5,54
07.03.2025	24,00		206,35	204,15	2,20	75,54	47,74	27,80																5,85
08.03.2025	24,00		207,35	205,17	2,18	76,00	48,13	27,87																5,89
09.03.2025	24,00		205,02	202,92	2,10	75,86	48,02	27,84																5,82
10.03.2025	24,00		205,54	203,40	2,14	75,73	48,08	27,65																5,80
11.03.2025	24,00		204,71	202,63	2,08	76,17	48,44	27,73																5,79
12.03.2025	24,00		202,24	200,03	2,21	78,08	48,62	29,46																6,08
13.03.2025	24,00		205,08	202,79	2,29	78,07	48,80	29,27																6,13
14.03.2025	24,00		202,16	199,97	2,19	77,29	48,07	29,22																6,02
15.03.2025	24,00		201,25	199,13	2,12	78,10	48,29	29,81																6,11
16.03.2025	24,00		202,82	200,66	2,16	78,01	48,40	29,61																6,12
17.03.2025	24,00		195,82	193,76	2,06	77,39	47,22	30,17																6,02
18.03.2025	24,00		203,40	201,30	2,10	77,78	48,28	29,50																6,11
19.03.2025	24,00		207,34	205,36	1,98	76,61	48,43	28,18																5,95
20.03.2025	24,00		204,95	202,97	1,98	75,29	47,83	27,46																5,73
21.03.2025	24,00		199,50	197,49	2,01	71,19	45,64	25,55																5,20
22.03.2025	24,00		197,98	196,00	1,98	71,82	45,57	26,25																5,30
Среднее	24,00		189,42	187,68	1,73	77,43	48,33	29,10																5,56
Итого	672,00		5303,69	5255,15	48,54																			155,61

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	70121,3	71198,00						2372,16	13549,30
23.03.2025	75424,9	76453,10						2527,76	14245,30

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: **0,29** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **155,61** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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