

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 15, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:

Договор: **40163.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **142104**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1600229	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6
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. = 0,1907	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. = 183,072	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			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
		Т		Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т		Т		Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2025	24,00		129,92	131,27	-1,35	55,86	45,05	10,81	3,90	3,20													1,34
24.02.2025	24,00		128,48	129,74	-1,26	58,32	46,71	11,61	3,90	3,20													1,44
25.02.2025	24,00		126,72	127,85	-1,13	54,77	44,22	10,55	3,80	3,20													1,29
26.02.2025	24,00		128,63	129,63	-1,00	53,58	43,63	9,95	3,90	3,20													1,23
27.02.2025	24,00		131,26	132,26	-1,00	52,78	43,14	9,64	3,90	3,20													1,22
28.02.2025	24,00		130,84	131,88	-1,04	53,80	43,74	10,06	3,90	3,20													1,27
01.03.2025	24,00		130,58	131,68	-1,10	54,39	44,13	10,26	3,90	3,20													1,29
02.03.2025	24,00		130,89	132,08	-1,19	54,29	44,12	10,17	3,90	3,20													1,28
03.03.2025	24,00		130,62	131,82	-1,20	53,51	43,54	9,97	3,90	3,20													1,25
04.03.2025	24,00		130,86	132,16	-1,30	53,05	42,97	10,08	3,90	3,20													1,26
05.03.2025	24,00		130,96	132,33	-1,37	53,52	43,35	10,17	3,90	3,20													1,27
06.03.2025	24,00		130,60	131,98	-1,38	50,06	41,11	8,95	3,90	3,20													1,11
07.03.2025	24,00		130,49	131,88	-1,39	51,24	41,86	9,38	3,90	3,20													1,17
08.03.2025	24,00		130,08	131,42	-1,34	49,91	41,09	8,82	3,90	3,20													1,09
09.03.2025	24,00		130,88	132,29	-1,41	51,65	42,14	9,51	3,90	3,20													1,18
10.03.2025	24,00		130,50	131,99	-1,49	51,30	42,02	9,28	3,90	3,20													1,15
11.03.2025	24,00		130,24	131,77	-1,53	52,08	42,50	9,58	3,90	3,20													1,18
12.03.2025	24,00		129,02	130,49	-1,47	56,17	44,97	11,20	3,90	3,20													1,38
13.03.2025	24,00		129,04	130,49	-1,45	54,88	44,22	10,66	3,90	3,20													1,31
14.03.2025	24,00		130,19	131,53	-1,34	56,26	45,08	11,18	3,90	3,20													1,39
15.03.2025	24,00		130,21	131,55	-1,34	55,72	44,61	11,11	3,90	3,20													1,39
16.03.2025	24,00		130,39	131,81	-1,42	55,84	44,67	11,17	3,90	3,20													1,39
17.03.2025	24,00		128,63	129,95	-1,32	59,10	46,75	12,35	3,90	3,20													1,53
18.03.2025	24,00		124,60	125,94	-1,34	54,25	43,48	10,77	3,80	3,20													1,28
19.03.2025	24,00		127,35	128,60	-1,25	50,08	40,95	9,13	3,80	3,20													1,11
20.03.2025	24,00		130,18	131,59	-1,41	51,37	42,07	9,30	3,90	3,20													1,15
21.03.2025	24,00	*	115,58	116,61	-1,03	51,39	41,96	9,43	3,50	2,90													1,11
22.03.2025	24,00	*	130,23	130,50	-0,27	51,88	42,14	9,74	3,90	3,20													1,25
Среднее	24,00		129,21	130,47	-1,25	53,61	43,44	10,17	3,88	3,19													1,26
Итого	672,00		3617,97	3653,09	-35,12																		35,31

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	160666	167892,00						1570,81	47760,00
23.03.2025	164405	171667,00						1607,53	48456,00

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** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **35,31** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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 16:34 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D