

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 70, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 70**
 Обслуживающая организация:

Договор: **35525.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **114688**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	18.07.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941 № 36186	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	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. = 0,1525	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. = 146,4	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3		P4				
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2		кгс/см2				
23.01.2025	24,00	*	159,71	160,93	-1,22	60,31	50,13	10,18																	1,63	
24.01.2025	24,00	*	160,81	162,06	-1,25	53,03	45,07	7,96																		1,28
25.01.2025	24,00	*	161,12	162,37	-1,25	51,92	44,23	7,69																		1,24
26.01.2025	24,00	*	162,29	163,57	-1,28	50,49	43,19	7,30																		1,19
27.01.2025	24,00	*	162,39	163,69	-1,30	48,76	41,99	6,77																		1,10
28.01.2025	24,00	*	156,93	158,20	-1,27	49,92	42,70	7,22																		1,14
29.01.2025	24,00	*	164,99	166,32	-1,33	50,08	43,11	6,97																		1,15
30.01.2025	24,00	*	164,58	165,90	-1,32	47,26	41,05	6,21																		1,03
31.01.2025	24,00	*	164,81	166,13	-1,32	44,90	39,30	5,60																		0,93
01.02.2025	24,00	*	164,63	165,95	-1,32	45,26	39,52	5,74																		0,95
02.02.2025	24,00	*	164,79	166,13	-1,34	49,97	42,87	7,10																		1,18
03.02.2025	24,00	*	163,91	165,24	-1,33	54,54	46,24	8,30																		1,36
04.02.2025	24,00	*	157,50	158,79	-1,29	58,27	48,47	9,80																		1,55
05.02.2025	24,00	*	154,21	155,49	-1,28	65,97	53,70	12,27																		1,90
06.02.2025	24,00	*	155,81	157,09	-1,28	67,12	54,60	12,52																		1,96
07.02.2025	24,00	*	157,56	158,84	-1,28	58,66	48,80	9,86																		1,56
08.02.2025	24,00	*	157,58	158,87	-1,29	56,83	47,41	9,42																		1,49
09.02.2025	24,00	*	159,37	160,71	-1,34	61,39	50,71	10,68																		1,71
10.02.2025	24,00	*	159,52	160,88	-1,36	60,17	49,94	10,23																		1,64
11.02.2025	24,00	*	157,59	158,96	-1,37	59,76	49,60	10,16																		1,61
12.02.2025	24,00	*	157,99	159,37	-1,38	57,11	47,72	9,39																		1,49
13.02.2025	24,00	*	157,83	159,24	-1,41	57,86	48,20	9,66																		1,53
14.02.2025	24,00	*	157,93	159,35	-1,42	57,51	48,01	9,50																		1,51
15.02.2025	24,00	*	157,29	158,72	-1,43	60,58	50,02	10,56																		1,67
16.02.2025	24,00	*	158,70	160,17	-1,47	64,90	53,21	11,69																		1,86
17.02.2025	24,00	*	158,47	159,95	-1,48	65,88	53,88	12,00																		1,91
18.02.2025	24,00	*	155,46	156,94	-1,48	66,63	54,30	12,33																		1,92
19.02.2025	24,00	*	156,92	158,43	-1,51	62,94	51,78	11,16																		1,76
20.02.2025	24,00	*	157,10	158,64	-1,54	61,57	50,78	10,79																		1,70
21.02.2025	24,00	*	157,23	158,79	-1,56	61,98	51,16	10,82																		1,71
22.02.2025	24,00	*	158,03	159,62	-1,59	57,60	48,12	9,48																		1,50
Среднее	24,00		159,45	160,82	-1,36	57,07	47,74	9,33																		1,49
Итого	744,00		4943,05	4985,34	-42,29																					46,16

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
22.01.2025	113859	113377,00						1054,94	28982,40
23.02.2025	118961	118522,00						1102,77	29750,40

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 **0,48 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **46,16** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час
 Ответственный за прибор учета: **Э.И.Крикин** (от Абонента)
 Идентификатор: efb34ffe-058c-4aa2-8b8e-888efceb6f6e

ОТВЕЧЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.02.25 09:56 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации
 27.02.25 13:19 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D