

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 35, лит. Р**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 35, лит. Р1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **38002.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **127043**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.06.2026	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.02 № 120750	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,155	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот. = 0	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс.ср. = 0	Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 46,5	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	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	Гкал
23.12.2024	24,00		78,61	78,61	0,00	78,70	51,86	26,84	5,80	3,90													2,11
24.12.2024	24,00		77,02	77,02	0,00	76,38	50,28	26,10	5,80	3,90													2,01
25.12.2024	24,00		78,42	78,42	0,00	76,97	50,85	26,12	5,80	3,90													2,05
26.12.2024	24,00		80,01	80,01	0,00	77,64	51,76	25,88	5,80	3,90													2,07
27.12.2024	24,00		78,55	78,55	0,00	76,72	51,11	25,61	5,80	3,90													2,02
28.12.2024	24,00		77,82	77,82	0,00	77,28	51,22	26,06	5,80	3,90													2,03
29.12.2024	24,00		77,98	77,98	0,00	77,12	51,22	25,90	5,80	3,90													2,02
30.12.2024	24,00		78,74	78,74	0,00	77,66	51,65	26,01	5,80	3,90													2,05
31.12.2024	24,00		76,59	76,59	0,00	78,71	51,60	27,11	5,80	3,90													2,08
01.01.2025	24,00		77,31	77,31	0,00	80,72	52,67	28,05	5,80	3,90													2,17
02.01.2025	24,00		76,35	76,35	0,00	81,73	52,96	28,77	5,80	3,90													2,20
03.01.2025	24,00		76,09	76,09	0,00	81,36	52,57	28,79	5,80	3,90													2,19
04.01.2025	24,00		74,99	74,99	0,00	81,71	52,23	29,48	5,80	3,90													2,21
05.01.2025	24,00		74,75	74,75	0,00	83,76	52,87	30,89	5,80	3,90													2,31
06.01.2025	24,00		75,08	75,08	0,00	85,74	53,58	32,16	5,80	3,90													2,42
07.01.2025	24,00		75,95	75,95	0,00	84,88	53,48	31,40	5,80	3,90													2,39
08.01.2025	24,00		77,92	77,91	0,01	84,05	53,91	30,14	5,80	3,90													2,35
09.01.2025	24,00		78,29	78,29	0,00	81,73	53,11	28,62	5,80	3,90													2,24
10.01.2025	24,00		77,36	77,31	0,05	80,53	52,24	28,29	5,80	3,90													2,19
11.01.2025	24,00		77,75	77,75	0,00	80,44	52,37	28,07	5,80	3,90													2,18
12.01.2025	24,00		76,25	76,25	0,00	80,74	52,03	28,71	5,80	3,90													2,19
13.01.2025	24,00		74,99	74,99	0,00	80,90	51,56	29,34	5,80	3,90													2,20
14.01.2025	24,00		78,02	78,02	0,00	80,30	52,23	28,07	5,80	3,90													2,19
15.01.2025	24,00		77,55	77,52	0,03	79,37	51,73	27,64	5,80	3,90													2,15
16.01.2025	24,00		78,48	78,46	0,02	78,72	51,81	26,91	5,80	3,90													2,12
17.01.2025	24,00		78,19	78,19	0,00	77,04	51,13	25,91	5,80	3,90													2,03
18.01.2025	24,00		77,83	77,83	0,00	76,49	50,87	25,62	5,80	3,90													2,00
19.01.2025	24,00		76,66	76,66	0,00	76,61	50,51	26,10	5,80	3,90													2,00
20.01.2025	24,00		76,16	76,10	0,06	77,42	50,64	26,78	5,80	3,90													2,04
21.01.2025	24,00		74,27	74,27	0,00	79,55	50,80	28,75	5,80	3,90													2,14
22.01.2025	24,00		75,43	75,43	0,00	79,57	50,83	28,74	5,80	3,90													2,17
Среднее	24,00		77,08	77,07	0,01	79,69	51,86	27,83	5,80	3,90													2,15
Итого	744,00		2389,41	2389,24	0,17																		66,52

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	35263,9	35290,30						940,93	20344,00
23.01.2025	37731,6	37757,90						1009,63	21112,00

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 **0,35 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **66,52** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
 0 куб.м
 0 Гкал
 Абонент подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Ответственный за расчет ЭДП ООО Энергия (от Абонента)
 Идентификатор: a777b073-d28d-40fa-b6a2-81a4c26705a6

27.01.25 14:33 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
28.01.25 10:30 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 Представитель теплоснабжающей организации