

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д.26, лит. Л**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 26, лит. Л**
 Обслуживающая организация:

Договор: **36950.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **124665**

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219193	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н			
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н			
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н			
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)			лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,164	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1214		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.= 0,0552	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0552			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 49,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 22,08	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль 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	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2025	24,00		229,08	226,50	2,58	82,69	66,21	16,48	6,80	4,90	94,00	88,97	5,03	96,89	91,25	5,64		82,83	75,45	5,80	4,90	3,96
24.01.2025	24,00		229,76	227,79	1,97	81,78	65,76	16,02	6,80	4,90	94,21	89,33	4,88	97,04	91,61	5,43		81,91	74,75	5,80	4,90	3,82
25.01.2025	24,00		230,10	227,53	2,57	79,42	64,13	15,29	6,80	4,90	94,66	89,27	5,39	97,34	91,43	5,91		79,57	72,65	5,80	4,90	3,69
26.01.2025	24,00		232,16	227,77	4,39	79,27	64,22	15,05	6,80	4,90	96,28	89,39	6,89	99,04	91,55	7,49		79,41	72,65	5,80	4,90	3,79
27.01.2025	24,00		231,14	228,70	2,44	79,01	64,09	14,92	6,80	4,90	95,05	89,80	5,25	97,73	91,96	5,77		79,15	72,43	5,80	4,90	3,62
28.01.2025	24,00		231,19	228,54	2,65	78,39	63,56	14,83	6,80	4,90	95,14	89,71	5,43	97,76	91,85	5,91		78,54	71,86	5,80	4,90	3,60
29.01.2025	24,00		231,98	229,58	2,40	77,68	63,27	14,41	6,80	4,90	95,27	90,18	5,09	97,86	92,30	5,56		77,84	71,31	5,80	4,90	3,51
30.01.2025	24,00		234,28	230,92	3,36	77,51	63,18	14,33	6,80	4,90	97,21	90,51	6,70	99,89	92,67	7,22		77,65	71,24	5,80	4,90	3,58
31.01.2025	24,00		233,68	230,53	3,15	77,72	63,28	14,44	6,80	4,90	96,62	90,47	6,15	99,26	92,60	6,66		77,88	71,42	5,80	4,90	3,58
01.02.2025	24,00		228,77	226,19	2,58	78,52	63,47	15,05	6,80	4,90	94,17	88,93	5,24	96,81	91,03	5,78		78,67	71,92	5,80	4,90	3,62
02.02.2025	24,00		230,67	226,79	3,88	82,44	65,93	16,51	6,80	4,90	95,69	89,04	6,65	98,62	91,32	7,30		82,63	75,16	5,80	4,90	4,08
03.02.2025	24,00		225,18	223,15	2,03	85,19	67,36	17,83	6,80	4,90	92,62	87,47	5,15	95,60	89,87	5,73		85,35	77,25	5,80	4,90	4,17
04.02.2025	24,00		221,50	218,47	3,03	87,77	68,49	19,28	6,80	4,90	91,70	85,53	6,17	94,85	87,93	6,92		87,90	79,15	5,80	4,90	4,49
05.02.2025	24,00		222,94	219,53	3,41	88,11	68,60	19,51	6,80	4,90	92,24	85,91	6,33	95,41	88,34	7,07		88,25	79,40	5,80	4,90	4,60
06.02.2025	24,00		227,83	225,76	2,07	88,02	69,33	18,69	6,80	4,90	93,39	88,46	4,93	96,59	90,99	5,60		88,16	79,65	5,80	4,90	4,42
07.02.2025	24,00		227,20	225,46	1,74	88,03	69,34	18,69	6,80	4,90	92,87	88,43	4,44	96,07	90,93	5,14		88,17	79,57	5,80	4,90	4,38
08.02.2025	24,00		223,27	220,07	3,20	87,53	68,40	19,13	6,80	4,90	92,36	86,20	6,16	95,49	88,59	6,90		87,65	78,85	5,80	4,90	4,50
09.02.2025	24,00		227,49	223,79	3,70	88,47	69,46	19,01	6,80	4,90	94,13	87,96	6,17	97,40	90,47	6,93		88,59	79,93	5,80	4,90	4,60
10.02.2025	24,00		227,87	225,40	2,47	88,18	69,36	18,82	6,80	4,90	93,89	88,50	5,39	97,13	91,04	6,09		88,32	79,68	5,80	4,90	4,48
11.02.2025	24,00		230,09	227,94	2,15	89,22	70,47	18,75	6,80	4,90	94,45	89,54	4,91	97,75	92,18	5,57		89,37	80,89	5,80	4,90	4,49
12.02.2025	24,00		229,44	226,88	2,56	89,29	70,33	18,96	6,80	4,90	94,38	89,09	5,29	97,72	91,73	5,99		89,43	80,81	5,80	4,90	4,55
13.02.2025	24,00		229,64	227,26	2,38	89,06	70,30	18,76	6,80	4,90	94,37	89,26	5,11	97,69	91,86	5,83		89,20	80,64	5,80	4,90	4,49
14.02.2025	24,00		226,06	224,21	1,85	89,44	70,30	19,14	6,80	4,90	92,47	88,10	4,37	95,73	90,67	5,06		89,56	80,75	5,80	4,90	4,47
15.02.2025	24,00		222,87	220,44	2,43	89,54	69,75	19,79	6,80	4,90	91,60	86,50	5,10	94,86	89,02	5,84		89,66	80,58	5,80	4,90	4,60
16.02.2025	24,00		221,57	216,56	5,01	88,98	69,27	19,71	6,80	4,90	92,74	84,84	7,90	95,97	87,28	8,69		89,10	80,06	5,80	4,90	4,73
17.02.2025	24,00		223,72	220,77	2,95	89,83	69,93	19,90	6,80	4,90	92,36	86,52	5,84	95,64	89,07	6,57		89,98	80,81	5,80	4,90	4,68
18.02.2025	24,00		225,98	222,92	3,06	89,61	70,08	19,53	6,80	4,90	93,09	87,39	5,70	96,39	89,99	6,40		89,75	80,78	5,80	4,90	4,65
19.02.2025	24,00		226,32	223,38	2,94	89,22	69,91	19,31	6,80	4,90	93,19	87,54	5,65	96,45	90,13	6,32		89,34	80,43	5,80	4,90	4,59
20.02.2025	24,00		226,39	222,88	3,51	89,26	69,95	19,31	6,80	4,90	93,62	87,28	6,34	96,91	89,83	7,08		89,38	80,50	5,80	4,90	4,63
21.02.2025	24,00		197,16	193,05	4,11	87,82	66,81	21,01	6,80	4,90	56,67	50,02	6,65	58,61	51,41	7,20		88,11	76,96	5,80	4,90	4,43
22.02.2025	24,00		161,20	156,21	4,99	87,41	63,04	24,37	6,80	4,90	17,29	9,89	7,40	17,90	10,04	7,86		87,15	51,27	5,80	4,90	4,26
Среднее	24,00		224,73	221,77	2,95	85,30	67,34	17,96	6,80	4,90	90,25	84,52	5,73	93,17	86,80	6,37		85,44	76,41	5,80	4,90	4,23
Итого	744,00		6966,53	6874,97	91,56						2797,73	2620,03	177,70	2888,40	2690,94	197,46						131,06

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	242899	238095,00	90622,00	82766,50	93035,60	84594,20		4448,47	29840,00
23.02.2025	250089	245191,00	93511,80	85473,10	96018,90	87374,00		4621,40	30608,00

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 **0,28 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **131,03** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **197,46** м.куб.

0 час
 Контрагент подписан электронной подписью

ОТВЕЧЕНО
0,03 Гкал
УТВЕРЖДЕНО
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный менеджер ЭЭП ООО Энергия (от Абонента)

Идентификатор: 93376795-354e-4368-a9a2-2c8233068303

27.02.25 09:59 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

27.02.25 11:52 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D