

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 8, лит. Б**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 8, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37903.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **131757**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208338	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,307	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,0849
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 92,1	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 33,96 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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2025	24,00		169,55	154,08	15,47	81,76	54,07	27,69	6,80	4,90	58,92	45,24	13,68	60,68	46,20	14,48		81,78	65,29	5,80	4,90	5,54
24.01.2025	24,00		170,46	154,87	15,59	80,85	53,75	27,10	6,80	4,90	59,25	45,47	13,78	61,02	46,43	14,59		80,87	64,72	5,80	4,90	5,46
25.01.2025	24,00		169,20	154,55	14,65	78,57	52,53	26,04	6,80	4,90	58,34	45,42	12,92	59,94	46,29	13,65		78,62	63,10	5,80	4,90	5,18
26.01.2025	24,00		172,16	155,27	16,89	78,42	52,89	25,53	6,80	4,90	60,71	45,59	15,12	62,43	46,47	15,96		78,44	63,51	5,80	4,90	5,29
27.01.2025	24,00		170,38	155,27	15,11	78,15	52,86	25,29	6,80	4,90	59,11	45,59	13,52	60,72	46,48	14,24		78,18	63,22	5,80	4,90	5,11
28.01.2025	24,00		170,10	155,01	15,09	77,57	52,36	25,21	6,80	4,90	59,03	45,57	13,46	60,62	46,37	14,25		77,65	62,67	5,80	4,90	5,08
29.01.2025	24,00		170,90	156,07	14,83	76,89	52,23	24,66	6,80	4,90	58,99	45,89	13,10	60,55	46,67	13,88		76,98	62,22	5,80	4,90	5,00
30.01.2025	24,00		172,29	157,27	15,02	76,69	52,45	24,24	6,80	4,90	59,45	46,23	13,22	61,04	47,05	13,99		76,76	62,42	5,80	4,90	4,97
31.01.2025	24,00		172,06	157,24	14,82	76,89	52,44	24,45	6,80	4,90	59,28	46,22	13,06	60,87	47,04	13,83		76,95	62,38	5,80	4,90	4,99
01.02.2025	24,00		167,64	152,72	14,92	77,68	52,06	25,62	6,80	4,90	58,15	44,97	13,18	59,76	45,71	14,05		77,69	62,30	5,80	4,90	5,08
02.02.2025	24,00		169,29	152,86	16,43	81,54	53,60	27,94	6,80	4,90	59,72	44,94	14,78	61,53	45,80	15,73		81,68	64,77	5,80	4,90	5,61
03.02.2025	24,00		163,93	149,80	14,13	84,19	54,24	29,95	6,80	4,90	56,58	44,01	12,57	58,37	44,96	13,41		84,28	65,94	5,80	4,90	5,68
04.02.2025	24,00		160,72	145,09	15,63	86,62	54,11	32,51	6,80	4,90	56,64	42,64	14,00	58,52	43,60	14,92		86,62	66,66	5,80	4,90	6,08
05.02.2025	24,00		161,18	146,15	15,03	86,95	53,83	33,12	6,80	4,90	56,33	43,01	13,32	58,19	43,91	14,28		86,97	66,66	5,80	4,90	6,16
06.02.2025	24,00		167,68	152,59	15,09	86,94	55,15	31,79	6,80	4,90	58,45	44,87	13,58	60,41	45,83	14,58		86,94	67,51	5,80	4,90	6,18
07.02.2025	24,00		167,08	152,70	14,38	86,97	55,68	31,29	6,80	4,90	57,89	44,89	13,00	59,83	45,85	13,98		86,99	67,78	5,80	4,90	6,04
08.02.2025	24,00		163,30	147,03	16,27	86,45	54,41	32,04	6,80	4,90	58,00	43,14	14,86	59,92	44,09	15,83		86,46	67,10	5,80	4,90	6,13
09.02.2025	24,00		167,95	150,93	17,02	87,38	55,41	31,97	6,80	4,90	59,90	44,28	15,62	61,93	45,24	16,69		87,32	68,01	5,80	4,90	6,32
10.02.2025	24,00		164,98	151,92	13,06	87,13	55,31	31,82	6,80	4,90	56,30	44,62	11,68	58,19	45,58	12,61		87,18	67,35	5,80	4,90	5,98
11.02.2025	24,00		168,54	154,42	14,12	88,16	56,50	31,66	6,80	4,90	58,01	45,41	12,60	60,01	46,37	13,64		88,19	68,56	5,80	4,90	6,14
12.02.2025	24,00		166,50	153,23	13,27	88,24	56,56	31,68	6,80	4,90	56,90	45,05	11,85	58,87	46,01	12,86		88,27	68,65	5,80	4,90	6,04
13.02.2025	24,00		169,30	154,01	15,29	88,01	56,70	31,31	6,80	4,90	58,91	45,10	13,81	60,91	46,06	14,85		87,99	69,02	5,80	4,90	6,18
14.02.2025	24,00		164,62	150,95	13,67	88,37	56,19	32,18	6,80	4,90	56,47	44,20	12,27	58,39	45,16	13,23		88,37	68,55	5,80	4,90	6,08
15.02.2025	24,00		161,70	147,21	14,49	88,44	55,28	33,16	6,80	4,90	56,31	43,07	13,24	58,27	44,03	14,24		88,44	67,97	5,80	4,90	6,18
16.02.2025	24,00		160,51	144,27	16,24	87,86	54,62	33,24	6,80	4,90	57,18	42,15	15,03	59,13	43,11	16,02		87,84	67,59	5,80	4,90	6,23
17.02.2025	24,00		161,07	147,65	13,42	88,70	55,13	33,57	6,80	4,90	55,39	43,22	12,17	57,31	44,17	13,14		88,73	67,89	5,80	4,90	6,16
18.02.2025	24,00		164,82	149,83	14,99	88,51	55,75	32,76	6,80	4,90	57,59	43,86	13,73	59,60	44,82	14,78		88,53	68,57	5,80	4,90	6,25
19.02.2025	24,00		165,05	150,21	14,84	88,13	55,88	32,25	6,80	4,90	57,49	43,98	13,51	59,45	44,94	14,51		88,12	68,51	5,80	4,90	6,16
20.02.2025	24,00		162,85	150,28	12,57	88,16	55,85	32,31	6,80	4,90	55,25	44,04	11,21	57,16	45,00	12,16		88,16	67,99	5,80	4,90	5,98
21.02.2025	24,00		168,48	155,32	13,16	86,75	55,91	30,84	6,80	4,90	57,38	45,47	11,91	59,30	46,43	12,87		86,76	67,85	5,80	4,90	5,94
22.02.2025	24,00		171,17	156,18	14,99	86,43	55,95	30,48	6,80	4,90	59,49	45,69	13,80	61,45	46,65	14,80		86,44	67,91	5,80	4,90	6,06
Среднее	24,00		166,95	152,10	14,85	84,30	54,51	29,80	6,80	4,90	57,98	44,64	13,34	59,82	45,56	14,26		84,33	66,22	5,80	4,90	5,78
Итого	744,00		5175,46	4714,98	460,48						1797,41	1383,83	413,58	1854,37	1412,32	442,05						179,28

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	162189	143887,00	61939,00	44459,80	63550,80	45253,80		6471,61	29233,00
23.02.2025	167528	148749,00	63794,10	45887,00	65464,60	46710,30		6718,32	30001,00

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 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **179,15** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **442,05** м.куб.

0 час Гкал
 Ответственный: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**
 Идентификатор: 93376795-354e-4368-a9a2-2c8233068303

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР** **27.02.25 11:52 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович** **27.02.25 09:59 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации