

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

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:	14.07.2025	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-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
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 23.11.2023 по 22.12.2023

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		°C		°C		кгс/см2		Т		М3		М3		М3		°C		°C		кгс/см2		кгс/см2		Гкал
23.11.2023	24,00		168,18	151,14	17,04	84,00	54,06	29,94			57,50	41,16	16,34	59,30	41,99	17,31			84,05	66,12						5,96
24.11.2023	24,00		174,82	159,16	15,66	86,51	56,63	29,88			58,49	43,30	15,19	60,43	44,26	16,17			86,53	68,65						6,12
25.11.2023	24,00		173,05	154,03	19,02	88,46	56,99	31,47			60,38	41,88	18,50	62,42	42,84	19,58			88,47	69,86						6,54
26.11.2023	24,00		168,90	148,64	20,26	87,75	55,57	32,18			60,03	40,36	19,67	62,08	41,30	20,78			87,76	68,80						6,57
27.11.2023	24,00		170,49	153,84	16,65	89,63	57,50	32,13			57,43	42,05	15,38	59,44	43,01	16,43			89,63	70,25						6,45
28.11.2023	24,00		176,60	160,08	16,52	88,25	58,24	30,01			58,67	43,80	14,87	60,68	44,76	15,92			88,26	70,13						6,28
29.11.2023	24,00		177,37	158,51	18,86	89,42	58,76	30,66			60,65	43,26	17,39	62,80	44,22	18,58			89,45	71,06						6,56
30.11.2023	24,00		176,19	158,21	17,98	89,44	58,78	30,66			59,68	43,20	16,48	61,78	44,16	17,62			89,45	70,99						6,47
01.12.2023	24,00		174,40	158,28	16,12	88,65	58,15	30,50			57,58	43,30	14,28	59,58	44,26	15,32			88,65	69,98						6,27
02.12.2023	24,00		176,12	158,99	17,13	88,61	57,81	30,80			58,95	43,38	15,57	61,01	44,34	16,67			88,60	70,05						6,42
03.12.2023	24,00		175,94	157,33	18,61	87,98	57,27	30,71			60,05	42,85	17,20	62,10	43,81	18,29			87,99	69,69						6,48
04.12.2023	24,00		174,61	156,75	17,86	88,63	57,50	31,13			59,37	42,65	16,72	61,40	43,61	17,79			88,69	70,02						6,48
05.12.2023	24,00		172,56	155,32	17,24	89,67	57,49	32,18			58,60	42,26	16,34	60,69	43,22	17,47			89,72	70,15						6,56
06.12.2023	24,00		168,05	152,00	16,05	91,15	56,85	34,30			56,46	41,35	15,11	58,50	42,31	16,19			91,19	70,40						6,69
07.12.2023	24,00		170,60	152,88	17,72	92,82	57,49	35,33			58,30	41,61	16,69	60,50	42,57	17,93			92,83	71,59						7,06
08.12.2023	24,00		167,59	151,67	15,92	93,05	56,94	36,11			56,22	41,27	14,95	58,37	42,23	16,14			93,06	70,82						6,98
09.12.2023	24,00		171,76	155,06	16,70	93,96	58,04	35,92			58,01	42,23	15,78	60,25	43,19	17,06			94,02	71,88						7,15
10.12.2023	24,00		172,70	154,23	18,47	93,91	58,45	35,46			59,29	41,96	17,33	61,59	42,92	18,67			93,90	72,30						7,22
11.12.2023	24,00		173,60	156,51	17,09	93,22	58,62	34,60			58,59	42,58	16,01	60,82	43,55	17,27			93,22	72,16						7,02
12.12.2023	24,00		175,66	159,41	16,25	90,84	58,42	32,42			58,41	43,40	15,01	60,55	44,36	16,19			90,84	70,91						6,66
13.12.2023	24,00		182,37	165,40	16,97	90,29	59,25	31,04			60,77	44,87	15,90	62,98	45,89	17,09			90,32	71,45						6,68
14.12.2023	24,00		179,45	162,36	17,09	89,83	58,61	31,22			60,21	44,00	16,21	62,35	44,97	17,38			89,85	70,98						6,62
15.12.2023	24,00		177,57	161,33	16,24	89,51	57,98	31,53			58,97	43,73	15,24	61,05	44,69	16,36			89,55	70,20						6,55
16.12.2023	24,00		178,24	163,20	15,04	89,17	58,14	31,03			58,09	44,26	13,83	60,15	45,22	14,93			89,15	70,04						6,42
17.12.2023	24,00		186,02	166,14	19,88	86,13	57,59	28,54			63,81	44,94	18,87	65,90	45,90	20,00			86,03	69,14						6,46
18.12.2023	24,00		182,85	165,43	17,42	83,03	56,00	27,03			61,33	44,70	16,63	63,22	45,66	17,56			83,04	66,79						5,93
19.12.2023	24,00		184,36	169,25	15,11	80,43	55,17	25,26			60,48	45,74	14,74	62,24	46,68	15,56			80,45	65,07						5,50
20.12.2023	24,00		181,13	166,82	14,31	78,55	53,75	24,80			59,15	45,06	14,09	60,79	45,91	14,88			78,61	63,28						5,27
21.12.2023	24,00		173,52	160,20	13,32	80,38	54,01	26,37			56,34	43,46	12,88	57,99	44,23	13,76			80,39	63,93						5,30
22.12.2023	24,00		176,63	162,28	14,35	80,03	53,98	26,05			58,19	44,02	14,17	59,88	44,88	15,00			80,06	64,14						5,38
Среднее	24,00		175,38	158,48	16,90	88,11	57,13	30,98			59,00	43,09	15,91	61,03	44,03	17,00			88,13	69,36						6,40
Итого	720,00		5261,33	4754,45	506,88						1770,00	1292,63	477,37	1830,84	1320,94	509,90										192,05

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,39** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **191,85** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **509,9** м.куб.

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

29.12.23 09:03 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)

Идентификатор: 88c45885-a02d-468f-8057-043cc3f616d4

Представитель теплоснабжающей организации