

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 8, лит. Б**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 8, лит. Б**
 Обслуживающая организация:

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.:	Преобр.давления:
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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,307	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,1868
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	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 23.11.2024 по 22.12.2024

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
23.11.2024	24,00		158,10	144,48	13,62	73,43	48,76	24,67	6,80	4,90	55,76	42,55	13,21	57,15	43,27	13,88		73,46	58,73	5,80	4,90	4,57				
24.11.2024	24,00		163,79	146,76	17,03	73,75	49,31	24,44	6,80	4,90	59,83	43,17	16,66	61,29	43,89	17,40		73,79	59,66	5,80	4,90	4,85				
25.11.2024	24,00		165,05	150,17	14,88	74,16	49,61	24,55	6,80	4,90	58,71	44,22	14,49	60,18	44,95	15,23		74,20	59,77	5,80	4,90	4,79				
26.11.2024	24,00		168,83	155,58	13,25	74,59	50,92	23,67	6,80	4,90	58,50	45,92	12,58	59,97	46,64	13,33		74,64	60,67	5,80	4,90	4,68				
27.11.2024	24,00		169,34	155,92	13,42	75,05	51,39	23,66	6,80	4,90	58,36	45,98	12,38	59,83	46,76	13,07		75,11	60,98	5,80	4,90	4,70				
28.11.2024	24,00		168,77	154,57	14,20	73,35	50,54	22,81	6,80	4,90	58,72	45,59	13,13	60,19	46,31	13,88		73,37	59,98	5,80	4,90	4,57				
29.11.2024	24,00		168,71	154,34	14,37	72,69	50,01	22,68	6,80	4,90	58,92	45,49	13,43	60,34	46,21	14,13		72,73	59,51	5,80	4,90	4,55				
30.11.2024	24,00		165,54	151,31	14,23	71,16	48,85	22,31	6,80	4,90	58,10	44,55	13,55	59,46	45,27	14,19		71,21	58,24	5,80	4,90	4,39				
01.12.2024	24,00		169,76	153,26	16,50	71,13	49,29	21,84	6,80	4,90	60,97	45,11	15,86	62,39	45,83	16,56		71,16	58,58	5,80	4,90	4,52				
02.12.2024	24,00		165,27	150,78	14,49	72,08	49,28	22,80	6,80	4,90	58,16	44,41	13,75	59,56	45,13	14,43		72,15	58,82	5,80	4,90	4,49				
03.12.2024	24,00		167,85	152,48	15,37	74,77	50,83	23,94	6,80	4,90	59,46	44,88	14,58	60,99	45,65	15,34		74,97	61,00	5,80	4,90	4,80				
04.12.2024	24,00		160,78	145,23	15,55	76,48	50,57	25,91	6,80	4,90	57,32	42,79	14,53	58,84	43,51	15,33		76,51	61,34	5,80	4,90	4,96				
05.12.2024	24,00		159,29	144,22	15,07	78,12	50,18	27,94	6,80	4,90	56,38	42,53	13,85	57,93	43,26	14,67		78,23	61,63	5,80	4,90	5,21				
06.12.2024	24,00		162,64	147,73	14,91	79,88	51,56	28,32	6,80	4,90	57,35	43,60	13,75	58,98	44,35	14,63		79,90	63,14	5,80	4,90	5,38				
07.12.2024	24,00		165,13	149,84	15,29	79,98	52,15	27,83	6,80	4,90	58,29	44,13	14,16	59,97	44,96	15,01		80,01	63,78	5,80	4,90	5,40				
08.12.2024	24,00		164,21	147,94	16,27	79,81	51,90	27,91	6,80	4,90	58,68	43,59	15,09	60,38	44,35	16,03		79,81	63,47	5,80	4,90	5,43				
09.12.2024	24,00		165,27	149,49	15,78	79,77	52,00	27,77	6,80	4,90	58,75	44,00	14,75	60,42	44,82	15,60		79,81	63,49	5,80	4,90	5,42				
10.12.2024	24,00		169,10	154,75	14,35	79,83	53,01	26,82	6,80	4,90	59,00	45,49	13,51	60,70	46,38	14,32		79,88	64,14	5,80	4,90	5,30				
11.12.2024	24,00		168,29	155,31	12,98	79,71	53,51	26,20	6,80	4,90	57,68	45,65	12,03	59,32	46,60	12,72		79,73	64,41	5,80	4,90	5,11				
12.12.2024	24,00		161,77	147,15	14,62	79,88	52,16	27,72	6,80	4,90	56,84	43,37	13,47	58,46	44,15	14,31		79,90	63,74	5,80	4,90	5,25				
13.12.2024	24,00		163,41	149,52	13,89	83,08	53,53	29,55	6,80	4,90	56,74	44,12	12,62	58,48	44,99	13,49		83,16	65,83	5,80	4,90	5,58				
14.12.2024	24,00		163,92	151,46	12,46	85,30	55,10	30,20	6,80	4,90	55,82	44,67	11,15	57,62	45,63	11,99		85,34	67,24	5,80	4,90	5,65				
15.12.2024	24,00		168,57	153,04	15,53	85,50	55,98	29,52	6,80	4,90	59,25	45,14	14,11	61,21	46,10	15,11		85,49	68,25	5,80	4,90	5,85				
16.12.2024	24,00		166,80	151,83	14,97	86,41	56,01	30,40	6,80	4,90	58,32	44,79	13,53	60,26	45,75	14,51		86,41	68,56	5,80	4,90	5,92				
17.12.2024	24,00		160,76	146,65	14,11	87,40	55,73	31,67	6,80	4,90	55,91	43,25	12,66	57,78	44,21	13,57		87,43	68,77	5,80	4,90	5,89				
18.12.2024	24,00		153,89	140,68	13,21	88,26	54,39	33,87	6,80	4,90	53,29	41,55	11,74	55,12	42,47	12,65		88,25	67,90	5,80	4,90	5,94				
19.12.2024	24,00		165,04	150,07	14,97	86,00	54,79	31,21	6,80	4,90	57,84	44,25	13,59	59,72	45,21	14,51		85,91	67,65	5,80	4,90	5,98				
20.12.2024	24,00		172,18	158,61	13,57	83,82	55,91	27,91	6,80	4,90	58,81	46,64	12,17	60,64	47,60	13,04		83,79	67,49	5,80	4,90	5,57				
21.12.2024	24,00		166,57	152,58	13,99	82,48	54,32	28,16	6,80	4,90	57,34	44,75	12,59	59,08	45,71	13,37		82,48	65,84	5,80	4,90	5,46				
22.12.2024	24,00		170,96	155,11	15,85	81,14	54,26	26,88	6,80	4,90	59,93	45,45	14,48	61,69	46,41	15,28		81,13	65,77	5,80	4,90	5,46				
Среднее	24,00		165,32	150,70	14,62	78,97	52,20	26,77	6,80	4,90	57,97	44,39	13,58	59,60	45,21	14,39		79,00	63,28	5,80	4,90	5,19				
Итого	720,00		4959,59	4520,86	438,73						1739,03	1331,63	407,40	1787,95	1356,37	431,58							155,67			

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
24.11.2024	152367	134939,00	58517,20	41830,50	60029,40	42572,90		6051,11	27818,00
23.12.2024	157169	139316,00	60200,50	43119,50	61760,20	43886,00		6253,69	28514,00

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 **1,93 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **154,82** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **431,58** м.куб.

0 час Гкал

0 час куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,85 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

УТВЕРЖДЕНО

ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

25.12.24 15:40 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

25.12.24 17:11 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9A545DBBC48F8D

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: de6a597b-e991-4a99-8136-0e328f14782f

Представитель теплоснабжающей организации