

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 24, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38083.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **132582**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207204	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,31	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,1936
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,088
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 97,8947	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 35,2 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	
23.11.2024	24,00	*	105,45	92,76	12,69	73,24	46,51	26,73	6,80	4,90	11,84		11,84	12,11		12,11		73,22				3,41	
24.11.2024	24,00	*	107,50	92,29	15,21	73,06	46,43	26,63	6,80	4,90	14,32		14,32	14,66		14,66		73,19				3,57	
25.11.2024	24,00	*	107,01	94,31	12,70	73,97	47,11	26,86	6,80	4,90	11,81		11,81	12,12		12,12		74,18				3,48	
26.11.2024	24,00	*	103,84	92,39	11,45	74,43	47,79	26,64	6,80	4,90	10,56		10,56	10,83		10,83		74,22				3,32	
27.11.2024	24,00	*	107,66	92,93	14,73	71,81	47,26	24,55	6,80	4,90	12,96		12,96	13,24		13,24		71,79				3,34	
28.11.2024	24,00	*	105,58	92,04	13,54	72,02	47,24	24,78	6,80	4,90	11,68		11,68	11,99		11,99		72,09				3,26	
29.11.2024	24,00	*	104,00	90,89	13,11	69,46	45,79	23,67	6,80	4,90	11,53		11,53	11,78		11,78		69,63				3,06	
30.11.2024	24,00	*	104,84	92,24	12,60	68,75	45,41	23,34	6,80	4,90	11,27		11,27	11,51		11,51		68,87				3,02	
01.12.2024	24,00	*	109,01	94,78	14,23	68,36	45,64	22,72	6,80	4,90	13,15		13,15	13,43		13,43		68,33				3,13	
02.12.2024	24,00	*	106,51	93,69	12,82	69,51	45,82	23,69	6,80	4,90	11,92		11,92	12,19		12,19		69,85				3,11	
03.12.2024	24,00	*	106,84	94,41	12,43	72,52	47,51	25,01	6,80	4,90	11,60		11,60	11,87		11,87		72,44				3,26	
04.12.2024	24,00	*	105,22	92,67	12,55	76,95	48,91	28,04	6,80	4,90	10,92		10,92	11,22		11,22		76,51				3,57	
05.12.2024	24,00	*	101,51	88,13	13,38	77,71	47,62	30,09	6,80	4,90	11,87		11,87	12,18		12,18		77,83				3,69	
06.12.2024	24,00	*	102,85	92,00	10,85	79,57	49,25	30,32	6,80	4,90	9,88		9,88	10,15		10,15		79,37				3,66	
07.12.2024	24,00	*	105,11	92,07	13,04	79,12	49,13	29,99	6,80	4,90	12,17		12,17	12,54		12,54		79,01				3,79	
08.12.2024	24,00	*	104,62	91,28	13,34	78,51	48,83	29,68	6,80	4,90	12,67		12,67	13,02		13,02		78,56				3,76	
09.12.2024	24,00	*	102,27	91,11	11,16	78,88	49,07	29,81	6,80	4,90	10,52		10,52	10,81		10,81		78,90				3,60	
10.12.2024	24,00	*	104,13	93,09	11,04	79,13	49,97	29,16	6,80	4,90	10,35		10,35	10,63		10,63		79,18				3,59	
11.12.2024	24,00	*	104,93	93,47	11,46	79,57	50,65	28,92	6,80	4,90	10,82		10,82	11,10		11,10		79,58				3,62	
12.12.2024	24,00	*	103,70	92,54	11,16	80,56	50,58	29,98	6,80	4,90	10,47		10,47	10,77		10,77		80,73				3,68	
13.12.2024	24,00	*	101,35	90,48	10,87	82,70	50,53	32,17	6,80	4,90	10,11		10,11	10,43		10,43		82,84				3,82	
14.12.2024	24,00	*	104,53	93,25	11,28	84,54	52,55	31,99	6,80	4,90	10,55		10,55	10,87		10,87		84,23				3,94	
15.12.2024	24,00	*	105,44	92,85	12,59	84,54	52,95	31,59	6,80	4,90	11,80		11,80	12,15		12,15		84,31				4,00	
16.12.2024	24,00	*	104,17	93,33	10,84	86,82	53,96	32,86	6,80	4,90	10,06		10,06	10,40		10,40		87,04				4,01	
17.12.2024	24,00	*	100,93	91,31	9,62	87,45	53,62	33,83	6,80	4,90	8,88		8,88	9,17		9,17		87,46				3,94	
18.12.2024	24,00	*	101,92	90,80	11,12	87,62	52,21	35,41	6,80	4,90	10,27		10,27	10,61		10,61		87,61				4,20	
19.12.2024	24,00	*	107,85	95,15	12,70	86,67	52,82	33,85	6,80	4,90	11,89		11,89	12,30		12,30		86,41				4,33	
20.12.2024	24,00	*	108,90	97,84	11,06	83,79	53,55	30,24	6,80	4,90	10,34		10,34	10,66		10,66		83,36				3,89	
21.12.2024	24,00	*	106,70	95,00	11,70	81,48	51,85	29,63	6,80	4,90	11,02		11,02	11,34		11,34		81,49				3,77	
22.12.2024	24,00	*	107,45	94,71	12,74	79,39	51,08	28,31	6,80	4,90	12,06		12,06	12,38		12,38		79,24				3,70	
Среднее	24,00		105,06	92,79	12,27	78,07	49,39	28,68	6,80	4,90	11,31		11,31	11,62		11,62		78,05				3,62	
Итого	720,00		3151,82	2783,81	368,01						339,29		339,29	348,46		348,46						108,52	

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
22.11.2024	90392,9	77571,80	13179,70		13455,70			3683,61	26312,00
23.12.2024	93649,7	80448,60	13530,10		13815,60			3822,64	27056,00

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 **4,5 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **106,86** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **348,46** м.куб.

0 час
0 час
1,66 Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7ce283a5-0e9d-4c2d-b2b8-8fde2ab2669d

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО

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

25.12.24 15:40 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446737FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

УТВЕРЖДЕНО

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

25.12.24 17:13 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D