

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 16, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37471.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 130701**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	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. = 0,255	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,1848
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,084
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 80,5263	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 33,6 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	*	98,01	81,38	16,63	73,43	40,91	32,52	6,80	4,90	11,72			11,72	12,00		12,00						3,87
24.11.2024	24,00	*	97,23	81,57	15,66	73,24	40,83	32,41	6,80	4,90	10,88			10,88	11,14		11,14						3,79
25.11.2024	24,00	*	97,96	82,30	15,66	74,13	41,07	33,06	6,80	4,90	10,85			10,85	11,11		11,11						3,88
26.11.2024	24,00	*	97,16	82,15	15,01	74,61	41,78	32,83	6,80	4,90	10,34			10,34	10,59		10,59						3,82
27.11.2024	24,00	*	96,57	82,21	14,36	72,05	41,52	30,53	6,80	4,90	9,63			9,63	9,85		9,85						3,54
28.11.2024	24,00	*	96,21	81,62	14,59	72,22	41,68	30,54	6,80	4,90	9,88			9,88	10,11		10,11						3,55
29.11.2024	24,00	*	95,83	80,73	15,10	69,67	40,64	29,03	6,80	4,90	10,05			10,05	10,27		10,27						3,39
30.11.2024	24,00	*	97,16	81,50	15,66	68,93	40,23	28,70	6,80	4,90	10,76			10,76	10,97		10,97						3,42
01.12.2024	24,00	*	99,80	83,20	16,60	68,58	40,60	27,98	6,80	4,90	11,75			11,75	11,98		11,98						3,47
02.12.2024	24,00	*	98,18	82,20	15,98	69,66	40,43	29,23	6,80	4,90	11,03			11,03	11,30		11,30						3,52
03.12.2024	24,00	*	97,13	83,21	13,92	72,71	41,78	30,93	6,80	4,90	9,12			9,12	9,31		9,31						3,59
04.12.2024	24,00	*	96,83	82,43	14,40	77,17	42,89	34,28	6,80	4,90	9,61			9,61	9,86		9,86						3,94
05.12.2024	24,00	*	87,78	74,73	13,05	77,90	43,15	34,75	6,80	4,90	10,02			10,02	10,27		10,27						3,62
06.12.2024	24,00	*	89,84	78,27	11,57	79,80	45,04	34,76	6,80	4,90	9,40			9,40	9,67		9,67						3,65
07.12.2024	24,00	*	90,44	78,44	12,00	79,29	44,95	34,34	6,80	4,90	9,77			9,77	10,07		10,07						3,65
08.12.2024	24,00	*	90,94	78,11	12,83	78,72	44,72	34,00	6,80	4,90	10,74			10,74	11,02		11,02						3,67
09.12.2024	24,00	*	90,67	77,75	12,92	79,04	44,75	34,29	6,80	4,90	10,88			10,88	11,17		11,17						3,69
10.12.2024	24,00	*	90,12	78,88	11,24	79,36	45,26	34,10	6,80	4,90	9,07			9,07	9,33		9,33						3,58
11.12.2024	24,00	*	89,80	79,11	10,69	79,84	45,73	34,11	6,80	4,90	8,70			8,70	8,94		8,94						3,56
12.12.2024	24,00	*	90,48	78,23	12,25	80,74	45,57	35,17	6,80	4,90	10,08			10,08	10,35		10,35						3,74
13.12.2024	24,00	*	88,81	77,37	11,44	82,82	45,78	37,04	6,80	4,90	9,38			9,38	9,65		9,65						3,82
14.12.2024	24,00	*	91,13	78,77	12,36	84,78	46,85	37,93	6,80	4,90	10,25			10,25	10,56		10,56						4,04
15.12.2024	24,00	*	91,62	78,54	13,08	84,74	47,06	37,68	6,80	4,90	10,89			10,89	11,24		11,24						4,07
16.12.2024	24,00	*	89,94	78,55	11,39	86,99	47,75	39,24	6,80	4,90	9,21			9,21	9,48		9,48						4,08
17.12.2024	24,00	*	88,49	77,64	10,85	87,61	47,70	39,91	6,80	4,90	8,72			8,72	9,01		9,01						4,05
18.12.2024	24,00	*	90,33	78,10	12,23	87,74	46,91	40,83	6,80	4,90	10,22			10,22	10,55		10,55						4,27
19.12.2024	24,00	*	92,67	80,38	12,29	86,86	47,23	39,63	6,80	4,90	10,08			10,08	10,42		10,42						4,26
20.12.2024	24,00	*	93,65	82,17	11,48	84,05	47,59	36,46	6,80	4,90	9,35			9,35	9,64		9,64						3,96
21.12.2024	24,00	*	93,79	81,10	12,69	81,73	46,57	35,16	6,80	4,90	10,77			10,77	11,09		11,09						3,89
22.12.2024	24,00	*	92,33	81,21	11,12	79,62	46,01	33,61	6,80	4,90	9,37			9,37	9,61		9,61						3,62
Среднее	24,00		93,36	80,06	13,30	78,27	44,10	34,17	6,80	4,90	10,08			10,08	10,35		10,35						3,77
Итого	720,00		2800,90	2401,85	399,05						302,52			302,52	310,56		310,56						113,00

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	80737,8	68982,60	11493,10		11777,20			3683,64	26976,00
23.12.2024	83634,6	71465,60	11805,30		12097,70			3824,50	27719,00

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. **111,2** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **310,56** м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
0 час	куб.м	Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Идентификатор: 7ce283a5-0e9d-4c2d-b2b8-8fde2ab2669d
1,8 Гкал	Гкал	Сertififikat 057778B60094B1C9A446737FFFE743C075
ОТПРАВЛЕНО	ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	25.12.24 15:40 (MSK) Представитель теплоснабжающей организации
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	25.12.24 17:13 (MSK) Certififikat 02D6306A00D1B1AA9E4ED9A45DBBC48F8D