

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

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=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30	КТП-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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,255	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,084
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 80,5263	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gгвс. = 33,6 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

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	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.10.2023	24,00	*	94,80	81,45	13,35	70,15	42,29	27,86			12,69			12,69	12,94		12,94		70,11				3,20
24.10.2023	24,00	*	93,07	81,66	11,41	72,90	43,30	29,60			10,69			10,69	10,92		10,92		72,99				3,25
25.10.2023	24,00	*	93,64	81,89	11,75	76,32	44,74	31,58			11,13			11,13	11,42		11,42		76,23				3,48
26.10.2023	24,00	*	92,43	81,96	10,47	77,09	44,80	32,29			9,81			9,81	10,06		10,06		76,94				3,45
27.10.2023	24,00	*	92,37	81,91	10,46	76,94	44,57	32,37			9,95			9,95	10,20		10,20		76,65				3,46
28.10.2023	24,00	*	94,14	81,70	12,44	79,06	45,37	33,69			11,86			11,86	12,19		12,19		79,12				3,74
29.10.2023	24,00	*	93,62	82,10	11,52	80,27	46,05	34,22			10,92			10,92	11,24		11,24		79,96				3,74
30.10.2023	24,00	*	93,41	82,09	11,32	80,20	46,17	34,03			10,82			10,82	11,11		11,11		79,92				3,70
31.10.2023	24,00	*	92,58	81,78	10,80	79,08	45,69	33,39			10,49			10,49	10,75		10,75		78,49				3,59
01.11.2023	24,00	*	92,74	82,38	10,36	76,08	45,26	30,82			9,94			9,94	10,20		10,20		75,24				3,33
02.11.2023	24,00	*	92,60	81,85	10,75	72,52	43,68	28,84			10,30			10,30	10,55		10,55		72,40				3,14
03.11.2023	24,00	*	92,44	80,92	11,52	71,55	42,75	28,80			10,82			10,82	11,06		11,06		71,27				3,15
04.11.2023	24,00	*	93,27	81,86	11,41	70,85	42,69	28,16			10,76			10,76	10,99		10,99		70,63				3,12
05.11.2023	24,00	*	94,39	82,15	12,24	71,61	43,44	28,17			11,62			11,62	11,90		11,90		71,25				3,19
06.11.2023	24,00	*	94,71	82,05	12,66	71,74	43,67	28,07			11,84			11,84	12,09		12,09		71,49				3,21
07.11.2023	24,00	*	95,08	82,21	12,87	71,27	43,70	27,57			11,98			11,98	12,26		12,26		70,69				3,18
08.11.2023	24,00	*	93,68	82,28	11,40	69,79	43,22	26,57			10,45			10,45	10,68		10,68		69,48				2,98
09.11.2023	24,00	*	93,68	82,31	11,37	68,93	42,74	26,19			10,50			10,50	10,70		10,70		69,02				2,94
10.11.2023	24,00	*	94,26	82,37	11,89	69,60	42,92	26,68			10,94			10,94	11,18		11,18		69,38				3,02
11.11.2023	24,00	*	96,16	82,31	13,85	69,33	42,76	26,57			12,86			12,86	13,13		13,13		69,10				3,15
12.11.2023	24,00	*	94,87	82,27	12,60	69,00	42,53	26,47			11,71			11,71	11,95		11,95		68,88				3,05
13.11.2023	24,00	*	93,94	80,80	13,14	68,72	41,96	26,76			12,18			12,18	12,43		12,43		68,46				3,06
14.11.2023	21,00	*	75,65	69,97	5,68	69,41	41,77	27,64			4,85			4,85	4,95		4,95		58,55				2,33
15.11.2023	24,00	*	82,63	72,20	10,43	72,70	43,04	29,66			10,02			10,02	10,13		10,13		43,64				2,90
16.11.2023	24,00	*	82,62	68,25	14,37	75,67	43,97	31,70			14,03			14,03	14,16		14,16		44,02				3,25
17.11.2023	24,00	*	88,98	76,15	12,83	79,68	45,21	34,47			12,42			12,42	12,69		12,69		64,31				3,65
18.11.2023	24,00	*	92,91	81,76	11,15	83,89	46,58	37,31			10,67			10,67	11,01		11,01		83,61				3,99
19.11.2023	24,00	*	92,54	81,89	10,65	84,71	46,90	37,81			10,31			10,31	10,65		10,65		84,08				4,00
20.11.2023	24,00	*	93,38	82,38	11,00	86,06	47,56	38,50			10,61			10,61	10,94		10,94		85,51				4,12
21.11.2023	24,00	*	93,52	83,35	10,17	87,19	48,26	38,93			9,65			9,65	9,98		9,98		86,55				4,14
22.11.2023	24,00	*	93,22	83,13	10,09	87,24	48,25	38,99			9,38			9,38	9,70		9,70		86,61				4,13
Среднее	23,90		92,55	81,02	11,53	75,47	44,38	31,09			10,89			10,89	11,15		11,15		72,41				3,39
Итого	741,00		2857,33	2501,38	355,95						336,20			336,20	344,16		344,16						104,64

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: **3 час 0,43 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3 час 1,41 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,29 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 2,25 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **102,82 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **345,57 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Идентификатор: 0f25860d-2c96-4b97-837e-b8a69dd0baef

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:52 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A