

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 25, лит. Ж**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 25, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:

Договор: **37635.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 128310**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206408	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	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.= 0,209	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,186
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0615
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 62,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 24,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

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	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2023	24,00		92,91	83,97	8,94	79,50	48,30	31,20						95,55	84,93	10,62							3,33
24.12.2023	24,00		92,60	83,54	9,06	80,07	48,48	31,59						95,25	84,50	10,75							3,37
25.12.2023	24,00		90,42	82,95	7,47	79,80	47,93	31,87						93,00	83,91	9,09							3,24
26.12.2023	24,00		91,06	82,39	8,67	80,00	47,76	32,24						93,66	83,35	10,31							3,35
27.12.2023	24,00		90,41	82,27	8,14	80,38	47,67	32,71						93,02	83,23	9,79							3,35
28.12.2023	24,00		91,35	82,44	8,91	81,79	48,09	33,70						94,07	83,40	10,67							3,51
29.12.2023	24,00		91,18	82,77	8,41	82,71	48,71	34,00						93,96	83,73	10,23							3,52
30.12.2023	24,00		91,43	82,87	8,56	87,27	50,34	36,93						94,51	83,83	10,68							3,81
31.12.2023	24,00		92,69	81,21	11,48	89,38	50,24	39,14						95,96	82,17	13,79							4,21
01.01.2024	24,00		88,27	80,66	7,61	91,44	49,80	41,64						91,49	81,62	9,87							4,06
02.01.2024	24,00		87,04	79,50	7,54	91,60	48,24	43,36						90,24	80,46	9,78							4,15
03.01.2024	24,00		87,32	78,65	8,67	91,55	46,76	44,79						90,51	79,44	11,07							4,32
04.01.2024	24,00		86,09	77,39	8,70	87,94	43,71	44,23						89,02	78,11	10,91							4,19
05.01.2024	24,00		86,05	76,37	9,68	92,35	45,12	47,23						89,25	77,09	12,16							4,51
06.01.2024	24,00		85,40	76,87	8,53	91,60	46,03	45,57						88,56	77,59	10,97							4,28
07.01.2024	24,00		85,88	76,91	8,97	89,18	45,52	43,66						88,90	77,63	11,27							4,16
08.01.2024	24,00		90,15	81,01	9,14	90,97	48,43	42,54						93,42	81,94	11,48							4,28
09.01.2024	24,00		91,48	83,64	7,84	92,72	51,46	41,26						94,91	84,62	10,29							4,19
10.01.2024	24,00		90,70	83,26	7,44	89,64	51,20	38,44						93,89	84,26	9,63							3,87
11.01.2024	24,00		90,06	82,71	7,35	90,23	51,42	38,81						93,26	83,75	9,51							3,88
12.01.2024	24,00		87,27	79,93	7,34	91,16	49,82	41,34						90,45	80,89	9,56							3,98
13.01.2024	24,00		86,26	78,07	8,19	90,95	48,20	42,75						89,39	78,99	10,40							4,09
14.01.2024	24,00		88,51	78,82	9,69	91,50	48,42	43,08						91,77	79,77	12,00							4,29
15.01.2024	24,00		87,82	79,97	7,85	91,36	49,34	42,02						91,03	80,93	10,10							4,08
16.01.2024	24,00		88,76	79,96	8,80	91,36	49,73	41,63						91,99	80,92	11,07							4,14
17.01.2024	24,00		86,99	79,04	7,95	92,10	48,97	43,13						90,25	80,00	10,25							4,15
18.01.2024	24,00		88,02	80,43	7,59	91,13	49,31	41,82						91,22	81,39	9,83							4,06
19.01.2024	24,00		89,48	81,99	7,49	91,14	50,70	40,44						92,71	82,95	9,76							4,00
20.01.2024	24,00		88,07	78,54	9,53	90,72	48,98	41,74						91,25	79,50	11,75							4,15
21.01.2024	24,00		89,85	79,16	10,69	91,25	48,72	42,53						93,12	80,12	13,00							4,35
22.01.2024	24,00		90,37	82,99	7,38	89,26	50,27	38,99						93,54	83,95	9,59							3,90
Среднее	24,00		89,16	80,65	8,50	88,45	48,63	39,82						92,23	81,58	10,65							3,96
Итого	744,00		2763,89	2500,28	263,61									2859,15	2528,97	330,18							122,77

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: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,29** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **122,69** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **330,18** м.куб.

0,08 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.01.24 16:30 (MSK)

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: b1cdc3c8-fae4-4376-8ec1-774648b3cac9

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A