

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 31, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31**
 Обслуживающая организация:

Договор: **37913.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **129501**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	24.08.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2067	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,149	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 143,04	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет 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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00		184,68	185,62	-0,94	60,89	52,30	8,59	4,10	3,10													1,54
24.11.2023	24,00		184,28	185,34	-1,06	61,32	52,80	8,52	4,10	3,10													1,52
25.11.2023	24,00		184,02	185,13	-1,11	60,78	52,30	8,48	4,20	3,10													1,50
26.11.2023	24,00		183,96	185,10	-1,14	60,89	52,22	8,67	4,20	3,10													1,54
27.11.2023	24,00		185,00	186,12	-1,12	61,64	52,72	8,92	4,20	3,20													1,59
28.11.2023	23,81	*	184,82	186,02	-1,20	61,78	53,00	8,78	4,30	3,20													1,56
29.11.2023	24,00		184,96	186,32	-1,36	62,71	53,75	8,96	4,20	3,20													1,59
30.11.2023	24,00		185,52	186,99	-1,47	62,72	53,71	9,01	4,10	3,10													1,59
01.12.2023	24,00		185,22	186,70	-1,48	62,16	53,38	8,78	4,10	3,00													1,55
02.12.2023	24,00		184,60	186,04	-1,44	62,77	53,86	8,91	4,20	3,10													1,57
03.12.2023	24,00		184,69	186,14	-1,45	62,88	53,93	8,95	4,10	3,10													1,58
04.12.2023	24,00		184,91	186,40	-1,49	63,23	54,17	9,06	4,10	3,10													1,60
05.12.2023	24,00		184,84	186,35	-1,51	64,77	55,33	9,44	4,20	3,10													1,66
06.12.2023	24,00		184,64	185,56	-0,92	66,22	56,20	10,02	4,20	3,10													1,80
07.12.2023	24,00		184,48	186,08	-1,60	66,71	56,40	10,31	4,20	3,20													1,81
08.12.2023	24,00		184,53	186,12	-1,59	67,96	57,13	10,83	4,20	3,20													1,91
09.12.2023	23,87	*	182,17	183,65	-1,48	68,53	57,48	11,05	4,20	3,20													1,93
10.12.2023	24,00		184,79	186,27	-1,48	69,18	58,12	11,06	4,10	3,10													1,96
11.12.2023	24,00		185,15	186,64	-1,49	68,94	58,12	10,82	4,10	3,10													1,92
12.12.2023	24,00		183,49	184,60	-1,11	66,14	56,25	9,89	4,20	3,20													1,75
13.12.2023	21,11	*	179,51	180,37	-0,86	56,20	48,68	7,52	4,10	3,10													1,31
14.12.2023	24,00		182,87	184,04	-1,17	63,81	54,79	9,02	4,10	3,10													1,59
15.12.2023	24,00		182,77	183,99	-1,22	62,67	53,88	8,79	4,20	3,10													1,54
16.12.2023	24,00		182,52	183,63	-1,11	61,81	53,33	8,48	4,20	3,10													1,49
17.12.2023	24,00		182,16	182,98	-0,82	60,07	52,05	8,02	4,20	3,20													1,42
18.12.2023	24,00		177,16	177,86	-0,70	57,95	50,37	7,58	4,10	3,10													1,31
19.12.2023	24,00		176,83	177,14	-0,31	55,51	48,49	7,02	4,10	3,10													1,23
20.12.2023	24,00		179,68	180,38	-0,70	56,17	49,11	7,06	4,20	3,20													1,24
21.12.2023	24,00		179,48	180,30	-0,82	56,56	49,42	7,14	4,20	3,20													1,24
22.12.2023	24,00		179,54	180,43	-0,89	56,24	49,22	7,02	4,20	3,20													1,22
Среднее	23,89		183,93	185,10	-1,17	62,31	53,42	8,89	4,16	3,13													1,58
Итого	716,79		5493,27	5528,31	-35,04																		47,06

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
22.11.2023	119143	126254,00						409,49	13268,20
23.12.2023	124816	131962,00						458,08	14009,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **3,21** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3,21** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **4,61** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **47,27** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

3,21 час

0,21 Гкал

3,21 час

0 куб.м

час

0 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 76b29b98-d78e-4965-b053-e21460cc4ca4

Представитель теплоснабжающей организации

29.12.23 09:00 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)