

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 79, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 79, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37695.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 130707**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.08.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2204	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-6	0,04	6	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-6	0,04	6	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,153	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 45,9	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 отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал			
			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	20,56	*	46,82	47,11	-0,29	75,83	45,99	29,84	5,20	4,70													1,38
24.11.2023	23,99	*	48,23	48,64	-0,41	82,80	47,89	34,91	5,30	4,70													1,66
25.11.2023	24,00		47,05	47,50	-0,45	85,00	47,89	37,11	5,20	4,60													1,72
26.11.2023	24,00		45,87	46,33	-0,46	85,34	46,58	38,76	5,20	4,60													1,76
27.11.2023	24,00		47,57	47,91	-0,34	87,23	48,18	39,05	5,20	4,60													1,84
28.11.2023	24,00		48,30	48,70	-0,40	86,05	48,45	37,60	5,20	4,60													1,80
29.11.2023	24,00		55,99	56,42	-0,43	86,04	51,26	34,78	5,50	4,50													1,93
30.11.2023	24,00		68,95	69,48	-0,53	85,15	54,90	30,25	5,90	4,40													2,06
01.12.2023	24,00		69,92	70,47	-0,55	84,38	54,92	29,46	5,90	4,40													2,03
02.12.2023	24,00		70,71	71,22	-0,51	84,37	55,26	29,11	6,00	4,40													2,03
03.12.2023	24,00		69,79	70,23	-0,44	82,75	54,76	27,99	5,90	4,40													1,93
04.12.2023	24,00		71,91	72,41	-0,50	83,23	55,36	27,87	6,10	4,40													1,98
05.12.2023	24,00		69,32	69,80	-0,48	84,53	54,90	29,63	6,00	4,50													2,03
06.12.2023	23,93	*	67,76	68,31	-0,55	85,15	54,47	30,68	5,90	4,50													2,05
07.12.2023	24,00		67,98	68,69	-0,71	88,32	55,16	33,16	6,00	4,50													2,22
08.12.2023	24,00		67,99	68,61	-0,62	88,27	54,71	33,56	6,00	4,50													2,25
09.12.2023	23,00	*	58,29	59,38	-1,09	89,03	54,43	34,60	6,00	4,50													1,96
10.12.2023	24,00		24,20	24,33	-0,13	88,65	38,91	49,74	6,10	4,50													1,20
11.12.2023	24,00		28,14	28,35	-0,21	87,99	38,43	49,56	6,00	4,40													1,39
12.12.2023	24,00		53,00	53,63	-0,63	86,17	50,50	35,67	6,10	4,50													1,86
13.12.2023	24,00		78,89	79,59	-0,70	86,16	56,70	29,46	6,10	4,40													2,29
14.12.2023	24,00		78,10	78,72	-0,62	85,75	56,83	28,92	6,00	4,40													2,23
15.12.2023	24,00		77,94	78,54	-0,60	85,29	56,78	28,51	6,00	4,40													2,19
16.12.2023	24,00		78,07	78,65	-0,58	85,28	57,31	27,97	6,00	4,40													2,15
17.12.2023	24,00		79,15	79,69	-0,54	82,89	56,77	26,12	6,00	4,40													2,04
18.12.2023	24,00		79,05	79,54	-0,49	79,82	55,32	24,50	6,00	4,40													1,91
19.12.2023	20,70	*	58,95	59,30	-0,35	77,15	54,09	23,06	6,00	4,40													1,34
20.12.2023	19,01		34,58	34,86	-0,28	75,72	45,63	30,09	5,80	4,40													1,03
21.12.2023	24,00		72,72	73,04	-0,32	76,65	51,97	24,68	6,00	4,40													1,78
22.12.2023	24,00		75,52	75,65	-0,13	76,12	52,61	23,51	6,00	4,40													1,77
Среднее	23,57		62,47	62,96	-0,49	83,90	51,90	32,01	5,82	4,47													1,89
Итого	707,19		1840,76	1855,10	-14,34																		55,81

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	49444,6	49743,60						1056,51	17402,70
23.12.2023	51332,4	51646,20						1114,04	18133,90

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **12,81** час **1,04** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **12,81** час **0** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,39** °С
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **56,85** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 7f36d07-bca8-453c-aef6-924a1ccb7fac
 Представитель теплоснабжающей организации

0 Гкал
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР **29.12.23 08:59** Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)