

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 28, лит. В**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 28, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34977.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 112504**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.03.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ 943.2 № 14798	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,437	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0,1013
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 131,1	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 40,52 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
23.11.2023		*																					
24.11.2023		*																					
25.11.2023		*																					
26.11.2023		*																					
27.11.2023		*																					
28.11.2023		*																					
29.11.2023	24,00	*	109,79	100,92	8,87	90,11	61,04	29,07						113,72	102,69	11,03						3,74	
30.11.2023	24,00		228,89	213,98	14,91	89,96	61,12	28,84						237,06	217,73	19,33						7,53	
01.12.2023	24,00		229,33	214,45	14,88	89,14	60,86	28,28						237,37	218,18	19,19						7,40	
02.12.2023	24,00		231,31	214,93	16,38	89,15	60,83	28,32						239,43	218,66	20,77						7,56	
03.12.2023	24,00		229,79	213,29	16,50	88,56	60,46	28,10						237,76	216,95	20,81						7,47	
04.12.2023	24,00		229,08	213,43	15,65	89,08	60,72	28,36						237,11	217,12	19,99						7,46	
05.12.2023	24,00		226,94	211,93	15,01	90,09	60,89	29,20						235,06	215,61	19,45						7,56	
06.12.2023	24,00		224,34	207,22	17,12	91,63	60,46	31,17						232,61	210,78	21,83						8,04	
07.12.2023	24,00		225,02	208,40	16,62	93,50	61,30	32,20						233,63	212,08	21,55						8,28	
08.12.2023	24,00		223,98	208,26	15,72	93,60	60,94	32,66						232,57	211,89	20,68						8,29	
09.12.2023	24,00		226,86	210,65	16,21	94,58	61,70	32,88						235,72	214,41	21,31						8,48	
10.12.2023	24,00		227,26	210,06	17,20	94,57	61,73	32,84						236,14	213,81	22,33						8,54	
11.12.2023	24,00		226,80	212,25	14,55	93,83	61,77	32,06						235,54	216,04	19,50						8,19	
12.12.2023	24,00		231,38	215,58	15,80	91,40	61,31	30,09						239,87	219,38	20,49						7,95	
13.12.2023	24,00		234,78	219,42	15,36	90,85	61,70	29,15						243,31	223,33	19,98						7,81	
14.12.2023	24,00		232,68	216,76	15,92	90,42	61,40	29,02						241,06	220,58	20,48						7,74	
15.12.2023	24,00		229,94	215,86	14,08	90,01	61,12	28,89						238,16	219,64	18,52						7,52	
16.12.2023	24,00		231,52	217,31	14,21	89,76	61,25	28,51						239,74	221,13	18,61						7,49	
17.12.2023	24,00		238,56	220,49	18,07	86,84	60,34	26,50						246,55	224,26	22,29						7,43	
18.12.2023	24,00		234,81	219,68	15,13	83,58	58,82	24,76						242,13	223,26	18,87						6,71	
19.12.2023	24,00		241,49	226,55	14,94	80,85	57,70	23,15						248,58	230,11	18,47						6,46	
20.12.2023	24,00		247,43	231,86	15,57	78,65	56,77	21,88						254,34	235,39	18,95						6,31	
21.12.2023	24,00		231,38	214,96	16,42	80,79	56,77	24,02						238,17	218,23	19,94						6,50	
22.12.2023	24,00		232,34	216,26	16,08	80,39	56,57	23,82						239,09	219,53	19,56						6,45	
Среднее	24,00		226,07	210,60	15,47	88,81	60,32	28,49						233,95	214,20	19,75						7,37	
Итого	576,00		5425,70	5054,50	371,20									5614,72	5140,79	473,93						176,91	

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: **144 час 44,22 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **144 час 118,5 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,39 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **220,95 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **592,43 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 88c45885-a02d-468f-8057-043cc3f616d4
 Представитель теплоснабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:03 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07FD702C5E74A (MSK)