

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваяевская, д. 33, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 33, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваяевская д.31к.2)**

Договор: **37264.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **126854**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 21.08.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2113	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			
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.= 0,17	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 163,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.ср 0
			Gтех.гвс 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 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 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	24,00		468,60	463,12	5,48	60,99	55,96	5,03	4,50	3,50													2,67	
24.11.2023	24,00		468,48	462,94	5,54	61,07	56,10	4,97	4,50	3,50													2,65	
25.11.2023	24,00		470,68	465,15	5,53	61,02	55,96	5,06	4,50	3,50													2,70	
26.11.2023	11,02 *		478,64	471,66	6,98	42,23	39,75	2,48	4,50	3,50													1,47	
27.11.2023	18,07 *		470,58	464,38	6,20	50,37	46,22	4,15	4,50	3,50													2,25	
28.11.2023	24,00		462,92	457,96	4,96	63,09	57,77	5,32	4,50	3,50													2,76	
29.11.2023	24,00		467,54	461,89	5,65	62,89	57,66	5,23	4,50	3,50													2,78	
30.11.2023	24,00		468,38	463,38	5,00	63,08	57,64	5,44	4,50	3,50													2,84	
01.12.2023	24,00		468,24	463,22	5,02	63,00	57,64	5,36	4,50	3,50													2,81	
02.12.2023	24,00		468,37	463,04	5,33	62,98	57,68	5,30	4,50	3,50													2,79	
03.12.2023	24,00		465,66	460,15	5,51	63,20	57,84	5,36	4,50	3,50													2,82	
04.12.2023	24,00		464,60	458,96	5,64	63,91	58,47	5,44	4,50	3,50													2,87	
05.12.2023	24,00		464,12	458,39	5,73	65,13	59,47	5,66	4,50	3,50													2,97	
06.12.2023	24,00		466,84	461,08	5,76	64,98	59,28	5,70	4,50	3,50													3,01	
07.12.2023	24,00		468,55	462,76	5,79	65,11	59,24	5,87	4,50	3,50													3,10	
08.12.2023	24,00		469,45	463,58	5,87	65,96	59,89	6,07	4,50	3,50													3,20	
09.12.2023	24,00		470,37	464,50	5,87	65,50	59,53	5,97	4,50	3,50													3,16	
10.12.2023	24,00		469,12	463,22	5,90	65,78	59,80	5,98	4,50	3,50													3,16	
11.12.2023	24,00		466,48	460,57	5,91	66,09	60,11	5,98	4,50	3,50													3,15	
12.12.2023	24,00		464,21	458,33	5,88	66,12	60,20	5,92	4,50	3,60													3,11	
13.12.2023	24,00		462,19	456,34	5,85	65,70	59,96	5,74	4,50	3,60													3,01	
14.12.2023	24,00		461,31	455,58	5,73	63,91	58,47	5,44	4,60	3,60													2,85	
15.12.2023	24,00		463,53	457,86	5,67	63,14	57,76	5,38	4,50	3,60													2,83	
16.12.2023	24,00		463,97	458,30	5,67	61,94	56,82	5,12	4,50	3,60													2,70	
17.12.2023	24,00		463,54	457,96	5,58	60,81	55,91	4,90	4,50	3,60													2,59	
18.12.2023	24,00		464,44	458,94	5,50	58,32	53,83	4,49	4,50	3,50													2,39	
19.12.2023	24,00		464,80	459,38	5,42	56,00	51,84	4,16	4,50	3,50													2,22	
20.12.2023	24,00		462,74	457,38	5,36	56,00	51,79	4,21	4,50	3,60													2,23	
21.12.2023	24,00		464,39	459,01	5,38	56,27	52,04	4,23	4,60	3,60													2,25	
22.12.2023	24,00		465,75	460,42	5,33	56,28	52,06	4,22	4,50	3,50													2,25	
Среднее	23,37		479,20	473,42	5,79	61,36	56,22	5,14	4,51	3,53													2,79	
Итого	701,09		13998,50	13829,40	169,04																			81,59

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	307452	303425,00						1533,04	17220,10
23.12.2023	321920	317718,00						1617,34	17945,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **18,91** час

2,19 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **18,91** час

0 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,2 °C**

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, **83,78** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 Гкал
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 76b29b98-d78e-4965-b053-e21460cc4ca4
 Представитель теплоснабжающей организации

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

29.12.23 09:00 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)