

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 41, корп. 4, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **6655.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **58494**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.07.2024	Режим (схема):	ОП: А3;
Вычислитель: ТСРВ-043 № 1802731	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,283	70,75	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,283	70,75	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,35	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 336	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

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 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	18,77		292,82	292,81	0,01	51,59	40,12	11,47	4,10	3,80															3,28	
28.11.2023	9,00		109,09	109,09	0,00	62,47	48,67	13,80	4,10	3,80															1,53	
29.11.2023																										
30.11.2023																										
01.12.2023																										
02.12.2023	7,00		83,73	83,73	0,00	62,54	49,06	13,48	4,11	3,90															1,12	
03.12.2023	24,00		286,80	286,80	0,00	62,87	49,18	13,69	4,20	3,90															3,92	
04.12.2023	24,00		286,20	285,65	0,55	63,62	49,68	13,94	4,20	3,90															4,01	
05.12.2023	24,00		285,74	284,78	0,96	64,76	50,35	14,41	4,20	3,90															4,16	
06.12.2023	24,00		290,10	289,97	0,13	64,65	50,13	14,52	4,20	3,90															4,21	
07.12.2023	24,00		294,37	293,89	0,48	64,79	50,22	14,57	4,10	3,90															4,31	
08.12.2023	24,00		296,32	295,50	0,82	65,60	50,38	15,22	4,10	3,90															4,55	
09.12.2023	24,00		300,44	300,44	0,00	65,17	49,92	15,25	4,10	3,90															4,58	
10.12.2023	24,00		299,58	299,58	0,00	65,48	50,11	15,37	4,10	3,90															4,60	
11.12.2023	24,00		297,91	297,86	0,05	65,76	50,41	15,35	4,10	3,90															4,57	
12.12.2023	24,00		296,51	296,51	0,00	65,76	50,69	15,07	4,10	3,90															4,46	
13.12.2023	24,00		295,27	295,27	0,00	65,34	50,68	14,66	4,20	3,90															4,33	
14.12.2023	24,00		294,80	294,80	0,00	63,54	49,70	13,84	4,20	3,90															4,08	
15.12.2023	24,00		296,28	296,28	0,00	62,82	49,23	13,59	4,20	3,90															4,02	
16.12.2023	24,00		296,48	296,48	0,00	61,63	48,52	13,11	4,20	3,90															3,88	
17.12.2023	24,00		296,15	296,15	0,00	60,48	47,96	12,52	4,10	3,90															3,70	
18.12.2023	24,00		296,89	296,89	0,00	57,91	46,47	11,44	4,10	3,90															3,39	
19.12.2023	24,00		297,26	297,26	0,00	55,67	44,96	10,71	4,10	3,90															3,18	
20.12.2023	24,00		296,06	296,06	0,00	55,66	44,82	10,84	4,20	3,90															3,21	
21.12.2023	24,00		297,09	297,09	0,00	55,95	45,10	10,85	4,20	3,90															3,22	
22.12.2023	24,00		298,04	298,00	0,04	55,96	45,18	10,78	4,20	3,90															3,21	
Среднее	22,38		297,64	297,49	0,14	61,74	48,33	13,41	4,15	3,89															3,99	
Итого	514,77		6383,93	6380,89	3,04																				85,52	

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
23.12.2023	88059,2	87819,10						930,11	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **205,23** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **205,23** час

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 потребленной тепловой энергии Qобщ, **119,56** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

34,04 Гкал

0 куб.м

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)