

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

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

Договор: **6653.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 58480**
 Код УУТЭ:
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема): ОП: А3;
Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807714	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,478	Gmax=
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,478	119,6
Подающий ГВС (M3)			119,6
Циркуляционный ГВС (M4)			Термопреобр.:
Подпиточный трубопровод (Vп)			Взлет ТПС
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$	Взлет ТПС
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,384	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 368,64	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 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 отопление (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	
23.11.2023	24,00		445,88	445,88	0,00	60,95	51,85	9,10	3,60	2,30													4,07
24.11.2023	24,00		445,66	445,65	0,01	61,01	51,99	9,02	3,60	2,30													4,03
25.11.2023	24,00		447,26	447,25	0,01	61,00	51,79	9,21	3,50	2,20													4,13
26.11.2023	10,30		458,99	458,98	0,01	41,17	36,74	4,43	3,40	2,40													1,79
27.11.2023	18,82		452,78	452,77	0,01	51,98	43,82	8,16	3,50	2,50													3,64
28.11.2023	24,00		445,65	445,64	0,01	63,06	53,29	9,77	3,50	2,30													4,36
29.11.2023	24,00		445,60	445,60	0,00	62,85	53,23	9,62	3,50	2,30													4,29
30.11.2023	24,00		444,26	444,25	0,01	63,07	53,42	9,65	3,50	2,20													4,29
01.12.2023	24,00		444,34	444,18	0,16	62,97	53,43	9,54	3,50	2,20													4,25
02.12.2023	24,00		443,80	443,80	0,00	62,92	53,35	9,57	3,40	2,20													4,26
03.12.2023	24,00		440,61	440,60	0,01	63,17	53,40	9,77	3,40	2,10													4,31
04.12.2023	24,00		439,38	439,37	0,01	63,93	53,96	9,97	3,40	2,10													4,39
05.12.2023	24,00		439,37	439,36	0,01	65,07	54,72	10,35	3,40	2,80													4,55
06.12.2023	24,00		441,21	441,19	0,02	64,96	54,38	10,58	3,30	2,90													4,67
07.12.2023	24,00		441,97	441,96	0,01	65,10	54,34	10,76	3,30	3,00													4,75
08.12.2023	24,00		442,34	442,34	0,00	65,91	54,82	11,09	3,20	2,80													4,90
09.12.2023	24,00		442,22	442,21	0,01	65,47	54,55	10,92	3,20	3,10													4,83
10.12.2023	24,00		440,98	440,97	0,01	65,79	54,83	10,96	3,20	3,00													4,83
11.12.2023	24,00		438,52	438,51	0,01	66,07	55,09	10,98	3,20	3,10													4,81
12.12.2023	24,00		436,50	436,49	0,01	66,07	55,27	10,80	3,30	3,00													4,71
13.12.2023	24,00		434,77	434,76	0,01	65,65	55,17	10,48	3,30	3,50													4,55
14.12.2023	24,00		434,14	434,13	0,01	63,83	53,86	9,97	3,20	3,50													4,32
15.12.2023	24,00		436,44	436,44	0,00	63,11	53,30	9,81	3,20	3,30													4,28
16.12.2023	24,00		436,83	436,82	0,01	61,91	52,50	9,41	3,20	3,30													4,10
17.12.2023	24,00		436,40	436,40	0,00	60,76	51,80	8,96	3,20	3,30													3,90
18.12.2023	24,00		437,51	437,50	0,01	58,17	50,01	8,16	3,20	3,30													3,56
19.12.2023	24,00		438,04	438,03	0,01	55,94	48,36	7,58	3,20	3,30													3,31
20.12.2023	24,00		436,32	436,31	0,01	55,95	48,25	7,70	3,20	3,30													3,35
21.12.2023	24,00		437,85	437,85	0,00	56,23	48,50	7,73	3,20	3,10													3,38
22.12.2023	24,00		439,24	439,24	0,00	56,24	48,55	7,69	3,20	3,00													3,37
Среднее	23,37		453,38	453,37	0,01	61,34	51,95	9,39	3,33	2,79													4,24
Итого	701,12		13244,90	13244,50	0,38																		123,98

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	94705,1	94691,90						934,89	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **18,88** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **18,88** 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, **127,3** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 76b29b98-d78e-4965-b053-e21460cc4ca4
 Представитель теплоснабжающей организации

0 Гкал
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР **29.12.23 09:00** Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)