

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 41, корп. 3, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **6654.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **58493**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А3;
Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807697	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,283	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,283	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. = 0,314	Qвент. = 0	Qтех.гв = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 301,44	Gвент. = 0	Gтех.гв = 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			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00		366,85	366,18	0,67	60,83	51,21	9,62	4,00	2,20													3,57
24.11.2023	24,00		367,93	367,11	0,82	60,89	51,40	9,49	4,00	2,10													3,54
25.11.2023	24,00		371,66	370,92	0,74	60,87	51,27	9,60	4,00	1,90													3,62
26.11.2023	10,50		380,32	379,35	0,97	41,20	36,44	4,76	4,00	1,60													1,58
27.11.2023	18,77		374,99	374,20	0,79	51,77	43,19	8,58	4,00	1,70													3,19
28.11.2023	24,00		369,76	369,07	0,69	62,91	52,56	10,35	4,00	2,10													3,87
29.11.2023	24,00		370,12	369,42	0,70	62,72	52,52	10,20	4,00	2,10													3,82
30.11.2023	24,00		369,02	368,32	0,70	62,93	52,69	10,24	4,00	1,90													3,82
01.12.2023	24,00		369,19	368,48	0,71	62,83	52,71	10,12	4,00	2,00													3,79
02.12.2023	24,00		368,07	367,37	0,70	62,78	52,68	10,10	4,00	1,90													3,76
03.12.2023	24,00		365,03	364,32	0,71	63,02	52,74	10,28	4,00	1,90													3,80
04.12.2023	24,00		364,15	363,44	0,71	63,78	53,25	10,53	4,00	1,80													3,88
05.12.2023	24,00		364,32	363,59	0,73	64,92	54,06	10,86	4,00	1,70													4,01
06.12.2023	24,00		365,00	364,18	0,82	64,80	53,73	11,07	4,00	1,50													4,10
07.12.2023	24,00		364,78	363,96	0,82	64,94	53,64	11,30	4,00	1,40													4,18
08.12.2023	24,00		364,79	363,97	0,82	65,75	54,11	11,64	4,00	1,40													4,31
09.12.2023	24,00		363,68	362,88	0,80	65,32	53,78	11,54	4,00	1,50													4,25
10.12.2023	24,00		362,66	361,88	0,78	65,63	54,03	11,60	4,00	1,50													4,27
11.12.2023	24,00		360,65	359,87	0,78	65,91	54,30	11,61	4,00	1,60													4,25
12.12.2023	24,00		358,98	358,24	0,74	65,92	54,48	11,44	4,00	1,70													4,16
13.12.2023	24,00		357,52	356,80	0,72	65,50	54,37	11,13	4,00	1,80													4,03
14.12.2023	24,00		356,86	356,14	0,72	63,69	53,15	10,54	4,00	1,70													3,81
15.12.2023	24,00		358,22	357,48	0,74	62,97	52,66	10,31	4,00	1,50													3,75
16.12.2023	24,00		358,97	358,23	0,74	61,77	51,85	9,92	4,00	1,60													3,61
17.12.2023	24,00		358,54	357,82	0,72	60,63	51,09	9,54	4,00	1,70													3,47
18.12.2023	24,00		359,29	358,56	0,73	58,06	49,33	8,73	4,00	1,70													3,18
19.12.2023	24,00		359,55	358,84	0,71	55,84	47,73	8,11	4,00	1,60													2,96
20.12.2023	24,00		358,08	357,37	0,71	55,84	47,66	8,18	4,00	1,50													2,98
21.12.2023	24,00		359,41	358,69	0,72	56,12	47,88	8,24	4,00	1,50													3,01
22.12.2023	24,00		360,53	359,83	0,70	56,13	47,93	8,20	4,00	1,40													3,01
Среднее	23,38		374,03	373,26	0,77	61,21	51,28	9,93	4,00	1,72													3,75
Итого	701,27		10928,90	10906,50	22,41																		109,58

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	18514,8	18477,60						172,92	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **18,73** час

2,92 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **18,73** 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 потребленной тепловой энергии Qобщ, **112,5** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 Гкал
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

29.12.23 09:00 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D072C5E74A (MSK)