

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 41, корп. 3, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваяевская 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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,314	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.= 301,44	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

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	
23.10.2023		*																					
24.10.2023		*																					
25.10.2023		*																					
26.10.2023		*																					
27.10.2023		*																					
28.10.2023		*																					
29.10.2023		*																					
30.10.2023	13,00		161,16	160,91	0,25	56,14	46,52	9,62	4,40	3,30													1,56
31.10.2023	24,00		300,09	299,63	0,46	56,02	46,54	9,48	4,40	3,30													2,87
01.11.2023	24,00		304,05	303,57	0,48	55,10	46,18	8,92	4,30	3,40													2,73
02.11.2023	24,00		295,80	295,31	0,49	53,47	44,85	8,62	4,40	3,40													2,57
03.11.2023	24,00		299,15	298,64	0,51	52,25	43,96	8,29	4,40	3,30													2,51
04.11.2023	24,00		299,33	298,85	0,48	51,14	43,19	7,95	4,40	3,30													2,40
05.11.2023	24,00		297,54	297,04	0,50	51,13	43,28	7,85	4,40	3,30													2,36
06.11.2023	24,00		297,50	297,01	0,49	51,04	43,30	7,74	4,40	3,30													2,33
07.11.2023	24,00		298,31	297,80	0,51	50,46	42,92	7,54	4,40	3,20													2,28
08.11.2023	24,00		301,98	301,46	0,52	48,83	41,88	6,95	4,40	3,20													2,12
09.11.2023	24,00		302,74	302,24	0,50	47,93	41,17	6,76	4,40	3,10													2,07
10.11.2023	24,00		304,75	304,25	0,50	48,23	41,35	6,88	4,30	3,10													2,12
11.11.2023	24,00		301,16	300,65	0,51	48,12	41,21	6,91	4,40	3,10													2,10
12.11.2023	24,00		298,25	297,76	0,49	47,83	40,92	6,91	4,40	3,00													2,09
13.11.2023	23,95	*	300,05	299,56	0,49	48,11	41,04	7,07	4,40	2,90													2,15
14.11.2023	24,00		330,68	330,09	0,59	49,62	42,52	7,10	4,20	2,60													2,38
15.11.2023	24,00		358,95	358,28	0,67	51,90	44,67	7,23	4,00	2,40													2,63
16.11.2023	24,00		359,48	358,79	0,69	53,82	45,98	7,84	4,00	2,30													2,86
17.11.2023	24,00		361,09	360,39	0,70	55,03	46,88	8,15	4,00	2,30													2,98
18.11.2023	24,00		360,73	360,04	0,69	58,45	49,21	9,24	4,00	2,20													3,37
19.11.2023	24,00		361,30	360,61	0,69	59,99	50,45	9,54	4,00	2,20													3,49
20.11.2023	24,00		360,64	359,98	0,66	60,42	50,73	9,69	4,00	2,20													3,54
21.11.2023	24,00		360,64	359,98	0,66	60,95	51,13	9,82	4,00	2,10													3,58
22.11.2023	24,00		362,96	362,27	0,69	60,88	51,10	9,78	4,00	2,10													3,59
Среднее	23,54		321,94	321,38	0,56	53,20	45,04	8,16	4,25	2,86													2,66
Итого	564,95		7578,33	7565,11	13,22																		62,68

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
23.11.2023	7585,85	7571,05						63,33	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **179,05** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **179,05** час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,6 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **82,68** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

179,05 час
179,05 час
 час

20 Гкал
0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: e5ee9a79-3c19-4008-b2ae-7247f8bcc547

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:52 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)