

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Караваевская ул, д. 37, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ-22**

Договор: **6864.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **87289**  
 график: **146/76**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>03.09.2024</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2114</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC40-45	0,3	45	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC40-45	0,3	45	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,191</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>65,4857</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>0</b>

**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	24,00		211,27	210,74	0,53	60,49	50,92	9,57	4,30	3,80														2,05
24.11.2023	24,00		211,20	210,67	0,53	60,56	51,08	9,48	4,30	3,80														2,03
25.11.2023	24,00		212,28	211,72	0,56	60,50	50,90	9,60	4,30	3,80														2,07
26.11.2023	11,93 *		218,20	217,67	0,53	42,01	36,90	5,11	4,30	3,70														1,13
27.11.2023	17,82 *		217,38	216,87	0,51	49,23	41,09	8,14	4,30	3,80														1,79
28.11.2023	24,00		212,31	211,80	0,51	62,57	52,16	10,41	4,30	3,80														2,24
29.11.2023	24,00		212,38	211,63	0,75	62,38	52,21	10,17	4,30	3,80														2,20
30.11.2023	24,00		211,49	210,97	0,52	62,57	52,34	10,23	4,30	3,80														2,19
01.12.2023	24,00		211,54	210,93	0,61	62,48	52,35	10,13	4,30	3,80														2,17
02.12.2023	24,00		211,60	211,09	0,51	62,45	52,36	10,09	4,30	3,80														2,16
03.12.2023	24,00		210,36	209,86	0,50	62,66	52,45	10,21	4,30	3,80														2,17
04.12.2023	24,00		209,83	209,33	0,50	63,35	52,97	10,38	4,30	3,80														2,20
05.12.2023	24,00		209,68	209,23	0,45	64,59	53,83	10,76	4,30	3,80														2,28
06.12.2023	24,00		210,98	210,41	0,57	64,46	53,48	10,98	4,30	3,80														2,35
07.12.2023	24,00		211,64	211,18	0,46	64,57	53,30	11,27	4,30	3,80														2,41
08.12.2023	24,00		211,96	211,51	0,45	65,42	53,76	11,66	4,30	3,80														2,50
09.12.2023	24,00		212,36	211,79	0,57	64,98	53,53	11,45	4,30	3,80														2,46
10.12.2023	24,00		211,79	211,33	0,46	65,24	53,75	11,49	4,30	3,80														2,46
11.12.2023	24,00		210,59	210,14	0,45	65,56	54,04	11,52	4,30	3,80														2,45
12.12.2023	24,00		209,61	209,16	0,45	65,58	54,31	11,27	4,30	3,80														2,39
13.12.2023	24,00		208,75	208,14	0,61	65,17	54,20	10,97	4,30	3,80														2,32
14.12.2023	24,00		208,44	207,98	0,46	63,41	53,01	10,40	4,30	3,80														2,19
15.12.2023	24,00		209,48	208,92	0,56	62,61	52,44	10,17	4,30	3,80														2,16
16.12.2023	24,00		209,63	209,17	0,46	61,44	51,66	9,78	4,30	3,80														2,07
17.12.2023	24,00		209,60	209,15	0,45	60,28	50,88	9,40	4,30	3,80														1,99
18.12.2023	24,00		210,14	209,68	0,46	57,83	49,21	8,62	4,30	3,80														1,83
19.12.2023	24,00		210,42	209,95	0,47	55,48	47,52	7,96	4,30	3,80														1,70
20.12.2023	24,00		209,41	208,94	0,47	55,48	47,43	8,05	4,30	3,80														1,71
21.12.2023	24,00		210,12	209,64	0,48	55,74	47,66	8,08	4,30	3,80														1,72
22.12.2023	24,00		210,54	209,97	0,57	55,77	47,71	8,06	4,30	3,80														1,72
<b>Среднее</b>	<b>23,39</b>		<b>216,66</b>	<b>216,13</b>	<b>0,53</b>	<b>60,83</b>	<b>50,98</b>	<b>9,85</b>	<b>4,30</b>	<b>3,80</b>														<b>2,16</b>
<b>Итого</b>	<b>701,75</b>		<b>6334,98</b>	<b>6319,57</b>	<b>15,41</b>																			<b>63,11</b>

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	139506	139418,00						1139,12	17676,90
23.12.2023	146053	145949,00						1204,28	18402,70

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **18,25** час

**1,63** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **18,25** 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, **64,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

**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 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)