

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 41, корп. 4, лит. А ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваяевская 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:	Режим (схема):	<b>ОП: А3;</b>	
Вычислитель: <b>ТСРВ-043 № 1802731</b>	расходомер:	<b>09.07.2024</b>	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,35</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>336</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
02.10.2023		*																					
03.10.2023		*																					
04.10.2023	22,90	*	62,11	62,16	-0,05	41,67	33,88	7,78	4,93	4,62												1,13	
05.10.2023	23,90		100,31	100,20	0,11	64,97	44,18	20,79	4,70	4,60												2,06	
06.10.2023	21,86		127,00	126,93	0,07	58,04	39,53	18,51	4,33	4,16												1,54	
07.10.2023	24,00		249,62	249,61	0,01	46,49	40,41	6,08	4,60	4,30												1,52	
08.10.2023	23,92		232,79	232,76	0,03	46,28	39,77	6,51	4,40	4,10												1,51	
09.10.2023	23,98		232,97	232,96	0,01	46,29	39,66	6,63	4,40	4,10												1,54	
10.10.2023	24,00		240,49	238,95	1,54	46,04	39,16	6,88	4,50	4,30												1,71	
11.10.2023	23,98		253,58	253,36	0,22	46,11	38,37	7,74	4,50	4,30												1,97	
12.10.2023	24,00		255,07	254,97	0,10	46,07	38,59	7,48	4,50	4,20												1,91	
13.10.2023	23,98		259,98	259,60	0,38	46,02	38,58	7,44	4,50	4,20												1,94	
14.10.2023	24,00		261,27	261,14	0,13	46,04	38,51	7,53	4,50	4,20												1,97	
15.10.2023	24,00		262,38	262,35	0,03	45,87	38,30	7,57	4,50	4,20												1,98	
16.10.2023	24,00		263,78	263,45	0,33	45,90	38,30	7,60	4,50	4,20												2,01	
17.10.2023	24,00		257,92	257,73	0,19	45,85	38,09	7,76	4,50	4,30												2,00	
18.10.2023	24,00		255,25	254,64	0,61	45,91	37,98	7,93	4,50	4,30												2,04	
19.10.2023	19,90		213,55	213,34	0,21	45,66	37,31	8,36	4,50	4,29												1,79	
20.10.2023	23,90	*	254,24	254,22	0,02	47,90	38,85	9,05	4,50	4,30												2,30	
21.10.2023	24,00		256,53	256,52	0,01	49,81	40,23	9,58	4,50	4,30												2,45	
22.10.2023	24,00		255,15	255,15	0,00	49,77	40,14	9,63	4,50	4,30												2,45	
<b>Среднее</b>	23,60		229,87	229,66	0,21	47,93	38,94	8,99	4,52	4,28												1,92	
<b>Итого</b>	<b>448,32</b>		<b>4293,99</b>	<b>4290,04</b>	<b>3,95</b>																	<b>35,82</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
23.10.2023	70910,1	70893,70						719,96	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **53,54** час

**4,46** Гкал

**53,54** час

**0** куб.м

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,5 °C**

**0** Гкал

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **40,28** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	03.11.2023 12:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 16:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа