

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 14, лит. А ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8986.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28164**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1314566</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,139	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,139	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>0,2153</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qвент.гвс.ср.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>67,9895</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0</b>
			Qгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			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
23.09.2022	24,00	*	68,35	68,28	0,07	66,76	39,80	26,96	0,00	3,70												1,84
24.09.2022	24,00	*	68,30	68,24	0,06	67,55	39,98	27,57	0,00	3,70												1,88
25.09.2022	24,00	*	68,10	68,04	0,06	66,29	39,43	26,86	0,00	3,80												1,82
26.09.2022	24,00	*	67,90	67,84	0,06	66,89	39,68	27,21	0,00	3,70												1,84
27.09.2022	24,00	*	67,84	67,77	0,07	67,27	39,89	27,38	0,00	3,70												1,85
28.09.2022	24,00	*	67,82	67,75	0,07	66,48	39,32	27,16	0,00	3,70												1,84
29.09.2022	24,00	*	67,54	67,47	0,07	66,24	38,91	27,33	0,00	3,80												1,84
30.09.2022	24,00	*	67,59	67,52	0,07	66,72	39,17	27,55	0,00	3,80												1,86
01.10.2022	24,00	*	67,78	67,72	0,06	68,02	39,65	28,37	0,00	3,80												1,92
02.10.2022	24,00	*	67,58	67,49	0,09	67,04	39,20	27,84	0,00	3,80												1,88
03.10.2022	24,00	*	76,38	76,37	0,01	67,85	40,68	27,17	0,00	3,50												2,06
04.10.2022	24,00	*	83,54	83,57	-0,03	67,63	42,11	25,52	0,00	3,40												2,12
05.10.2022	24,00	*	85,68	85,69	-0,01	68,54	42,72	25,82	0,00	3,30												2,20
06.10.2022	24,00	*	89,56	89,57	-0,01	68,26	43,56	24,70	0,00	3,20												2,20
07.10.2022	24,00	*	89,34	89,33	0,01	68,55	44,04	24,51	0,00	3,20												2,18
08.10.2022	24,00	*	89,22	89,23	-0,01	67,81	43,79	24,02	0,00	3,20												2,13
09.10.2022	24,00	*	88,84	88,79	0,05	67,42	43,41	24,01	0,00	3,20												2,13
10.10.2022	24,00	*	88,32	88,26	0,06	67,00	42,57	24,43	0,00	3,20												2,15
11.10.2022	24,00	*	88,55	88,49	0,06	67,23	42,36	24,87	0,00	3,20												2,20
12.10.2022	24,00	*	88,95	88,88	0,07	67,86	42,72	25,14	0,00	3,20												2,23
13.10.2022	24,00	*	89,16	89,06	0,10	67,40	42,21	25,19	3,30	3,20												2,25
14.10.2022	24,00	*	89,25	89,13	0,12	66,60	41,72	24,88	6,20	3,20												2,23
15.10.2022	24,00	*	89,37	89,25	0,12	67,43	42,25	25,18	6,30	3,20												2,26
16.10.2022	24,00	*	89,09	88,96	0,13	67,14	41,98	25,16	6,20	3,20												2,25
17.10.2022	24,00	*	88,89	88,76	0,13	67,36	42,25	25,11	6,20	3,20												2,24
18.10.2022	24,00	*	88,99	88,84	0,15	67,58	42,17	25,41	6,20	3,20												2,27
19.10.2022	24,00	*	88,96	88,78	0,18	67,35	41,72	25,63	6,20	3,20												2,29
20.10.2022	24,00	*	88,94	88,77	0,17	67,71	41,50	26,21	6,20	3,20												2,34
21.10.2022	24,00	*	89,31	89,13	0,18	67,87	41,60	26,27	6,20	3,20												2,36
22.10.2022	24,00	*	89,33	89,18	0,15	67,63	41,53	26,10	6,20	3,20												2,34
<b>Среднее</b>	24,00		81,28	81,21	0,08	67,38	41,40	25,99	1,97	3,40												2,10
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>2438,47</b>	<b>2436,16</b>	<b>2,31</b>																	<b>63,00</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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,32** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **63** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

Передач через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00



c7eb09ff-d666-4ab9-aa2b-2ad6ca3b7723

Страница 1 из 2





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

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.10.2022 16:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа