

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23542**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7-03 № 220988</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30
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>0,5831</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.ср.= <b>184,137</b>	Qвент.ср.= <b>0</b>	Qтех.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>184,137</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
		Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,3661</b>
		Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,1664</b>
		Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>66,56</b>
			Gгвс.м=

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	
23.09.2022		*																					
24.09.2022		*																					
25.09.2022		*																					
26.09.2022		*																					
27.09.2022	12,00		35,88	32,21	3,67	67,46	41,67	25,79			3,29		3,29	3,35		3,35							1,09
28.09.2022	24,00	*	71,43	64,86	6,57	66,67	41,19	25,48			6,41		6,41	6,53		6,53							2,09
29.09.2022	24,00	*	70,97	64,56	6,41	66,52	40,71	25,81			6,28		6,28	6,40		6,40							2,09
30.09.2022	24,00	*	67,31	61,94	5,37	67,05	40,68	26,37			5,13		5,13	5,22		5,22							1,99
01.10.2022	24,00	*	70,09	65,30	4,79	68,36	41,54	26,82			4,75		4,75	4,84		4,84							2,08
02.10.2022	24,00	*	70,71	64,91	5,80	67,39	41,07	26,32			5,68		5,68	5,81		5,81							2,10
03.10.2022	24,00	*	78,95	73,16	5,79	68,28	42,51	25,77			5,61		5,61	5,73		5,73							2,28
04.10.2022	24,00	*	85,56	79,57	5,99	67,88	43,53	24,35			5,56		5,56	5,68		5,68							2,35
05.10.2022	24,00	*	79,00	74,97	4,03	68,56	44,17	24,39			5,96		5,96	6,09		6,09							2,11
06.10.2022	24,00	*	92,44	84,23	8,21	68,55	45,63	22,92			6,97		6,97	7,12		7,12							2,50
07.10.2022	24,00	*	91,41	84,82	6,59	68,73	46,04	22,69			5,97		5,97	6,10		6,10							2,38
08.10.2022	24,00	*	91,10	84,67	6,43	67,98	45,96	22,02			5,91		5,91	6,01		6,01							2,30
09.10.2022	24,00	*	91,04	84,34	6,70	67,55	45,54	22,01			6,16		6,16	6,31		6,31							2,31
10.10.2022	24,00	*	91,07	83,81	7,26	67,27	45,07	22,20			6,80		6,80	6,97		6,97							2,35
11.10.2022	24,00	*	90,53	84,05	6,48	67,52	45,14	22,38			6,01		6,01	6,13		6,13							2,32
12.10.2022	24,00	*	90,97	84,30	6,67	68,08	45,16	22,92			6,07		6,07	6,18		6,18							2,39
13.10.2022	24,00	*	92,07	84,57	7,50	67,71	44,65	23,06			6,98		6,98	7,15		7,15							2,46
14.10.2022	24,00	*	92,11	84,62	7,49	66,86	44,46	22,40			6,88		6,88	7,02		7,02							2,40
15.10.2022	24,00	*	91,52	84,74	6,78	67,72	44,87	22,85			6,14		6,14	6,26		6,26							2,40
16.10.2022	24,00	*	91,50	84,48	7,02	67,43	44,75	22,68			6,38		6,38	6,51		6,51							2,39
17.10.2022	24,00	*	91,22	84,22	7,00	67,55	44,73	22,82			6,37		6,37	6,50		6,50							2,39
18.10.2022	24,00	*	91,44	84,35	7,09	67,80	44,74	23,06			6,46		6,46	6,63		6,63							2,43
19.10.2022	24,00	*	92,05	84,30	7,75	67,57	44,31	23,26			7,19		7,19	7,38		7,38							2,49
20.10.2022	24,00	*	91,35	84,28	7,07	67,95	44,09	23,86			6,55		6,55	6,69		6,69							2,49
21.10.2022	24,00	*	92,33	84,66	7,67	68,14	44,24	23,90			7,23		7,23	7,39		7,39							2,54
22.10.2022	24,00	*	92,89	84,71	8,18	67,91	44,17	23,74			7,84		7,84	8,00		8,00							2,57
<b>Среднее</b>	23,54		85,76	79,08	6,68	67,71	43,87	23,84			6,30		6,30	6,43		6,43							2,33
<b>Итого</b>	<b>612,00</b>		<b>2186,94</b>	<b>2016,63</b>	<b>170,31</b>						<b>160,58</b>		<b>160,58</b>	<b>164,00</b>		<b>164,00</b>							<b>59,29</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: **108** час

**10,48** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **108** час

**28,94** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

**2,27** Гкал

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **67,5** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **192,94** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплообслуживающей организации

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



e2ad4f70-37da-4a16-b049-ace8d0a83115

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 16:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа