

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23547**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208351</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>27.07.2025</b>	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		0,067	30		КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		0,067	30		Взлет ТПС		
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>0,311</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1936</b>			
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.= <b>98,2105</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,088</b>			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>98,2105</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,2</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	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	*	103,07	94,86	8,21	68,46	46,44	22,02				6,95		6,95	7,07		7,07							2,65	
24.09.2022	24,00	*	103,44	94,74	8,70	69,28	46,69	22,59				7,79		7,79	7,96		7,96								2,74
25.09.2022	24,00	*	103,85	94,38	9,47	67,90	45,92	21,98				8,30		8,30	8,47		8,47								2,72
26.09.2022	24,00	*	104,19	94,49	9,70	68,72	46,31	22,41				8,18		8,18	8,33		8,33								2,79
27.09.2022	24,00	*	104,07	94,78	9,29	69,05	46,79	22,26				7,93		7,93	8,09		8,09								2,76
28.09.2022	24,00	*	103,76	94,66	9,10	68,22	46,22	22,00				7,56		7,56	7,72		7,72								2,71
29.09.2022	24,00	*	104,76	94,25	10,51	68,08	45,82	22,26				9,07		9,07	9,26		9,26								2,82
30.09.2022	24,00	*	103,03	94,40	8,63	68,62	46,15	22,47				7,48		7,48	7,66		7,66								2,72
01.10.2022	24,00	*	102,68	94,71	7,97	69,92	46,87	23,05				7,03		7,03	7,19		7,19								2,74
02.10.2022	24,00	*	105,16	94,24	10,92	68,89	46,28	22,61				9,80		9,80	10,00		10,00								2,88
03.10.2022	24,00	*	117,44	107,08	10,36	69,71	47,92	21,79				8,50		8,50	8,68		8,68								3,06
04.10.2022	24,00	*	127,85	117,20	10,65	69,19	49,11	20,08				8,64		8,64	8,82		8,82								3,09
05.10.2022	24,00	*	131,31	120,39	10,92	70,11	49,84	20,27				8,71		8,71	8,90		8,90								3,21
06.10.2022	24,00	*	137,22	126,93	10,29	69,77	50,48	19,29				8,23		8,23	8,41		8,41								3,17
07.10.2022	24,00	*	137,11	126,23	10,88	69,97	50,84	19,13				8,61		8,61	8,80		8,80								3,18
08.10.2022	24,00	*	136,46	126,20	10,26	69,22	50,60	18,62				8,04		8,04	8,23		8,23								3,06
09.10.2022	24,00	*	136,60	125,62	10,98	68,78	50,39	18,39				8,99		8,99	9,19		9,19								3,07
10.10.2022	24,00	*	135,93	125,15	10,78	68,48	49,91	18,57				8,66		8,66	8,86		8,86								3,07
11.10.2022	24,00	*	135,74	125,52	10,22	68,74	49,89	18,85				8,31		8,31	8,51		8,51								3,07
12.10.2022	24,00	*	135,79	125,81	9,98	69,31	50,24	19,07				8,14		8,14	8,33		8,33								3,09
13.10.2022	24,00	*	136,19	126,32	9,87	68,94	49,95	18,99				8,38		8,38	8,58		8,58								3,08
14.10.2022	24,00	*	136,01	126,41	9,60	68,04	49,51	18,53				7,82		7,82	7,98		7,98								3,00
15.10.2022	24,00	*	137,75	126,32	11,43	68,94	50,20	18,74				9,74		9,74	9,91		9,91								3,16
16.10.2022	24,00	*	137,09	126,14	10,95	68,62	50,02	18,60				9,23		9,23	9,43		9,43								3,10
17.10.2022	24,00	*	135,66	125,84	9,82	68,75	50,17	18,58				7,88		7,88	8,04		8,04								3,02
18.10.2022	24,00	*	137,22	125,73	11,49	69,00	50,15	18,85				9,51		9,51	9,71		9,71								3,16
19.10.2022	24,00	*	135,94	125,53	10,41	68,83	49,56	19,27				8,53		8,53	8,70		8,70								3,14
20.10.2022	24,00	*	135,79	125,34	10,45	69,21	49,39	19,82				8,57		8,57	8,75		8,75								3,21
21.10.2022	24,00	*	135,09	126,15	8,94	69,40	49,72	19,68				7,23		7,23	7,38		7,38								3,11
22.10.2022	24,00	*	136,57	126,18	10,39	69,15	49,45	19,70				8,85		8,85	9,01		9,01								3,21
<b>Среднее</b>	24,00		124,43	114,39	10,04	68,98	48,69	20,28				8,36		8,36	8,53		8,53								2,99
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>3732,77</b>	<b>3431,60</b>	<b>301,17</b>							<b>250,66</b>		<b>250,66</b>	<b>255,97</b>		<b>255,97</b>								<b>89,79</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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,32 °C** **3,41** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **86,38** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **255,97** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

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

3635b10c-862d-4f02-b2d2-579939723ffd

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