

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 253403</b>	расходомер:	<b>28.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	Gmax= 30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	0,027	ТСП-Н
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>0,245</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>74,4304</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,0033</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0015</b>
			Gгвс.= <b>0,6</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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
23.09.2023	24,00	*	0,17	0,16	0,01	66,89	58,46	8,43				0,05		0,05	0,05	0,05	56,04				0,00	
24.09.2023	24,00	*	1,27	0,89	0,38	67,23	63,10	4,13				0,21		0,21	0,21	0,21	59,29				0,03	
25.09.2023	24,00	*	1,66	1,62	0,04	67,50	63,30	4,20				0,07		0,07	0,07	0,07	53,28				0,01	
26.09.2023	14,00	*	0,19	0,17	0,02	49,54	51,11	-1,56				0,02		0,02	0,02	0,02	37,68				0,00	
27.09.2023	16,00	*	0,06	0,12	-0,06	49,40	50,13	-0,73				0,00		0,00	0,00	0,00	36,43				0,00	
28.09.2023	12,00	*	0,00	0,00	0,00	46,65	49,20	-2,55				0,00		0,00	0,00	0,00	35,55				0,00	
29.09.2023	24,00	*	0,80	0,69	0,11	67,51	63,50	4,01				0,08		0,08	0,08	0,08	59,41				0,01	
30.09.2023	13,00	*	0,10	0,10	0,00	48,28	50,73	-2,45				0,00		0,00	0,00	0,00	35,51				0,00	
01.10.2023	12,00	*	0,46	0,42	0,04	58,02	53,60	4,42				0,06		0,06	0,06	0,06	41,19				0,00	
<b>Среднее</b>	18,11		0,69	0,61	0,08	57,89	55,90	1,99				0,07		0,07	0,07	0,07	46,04				0,01	
<b>Итого</b>	<b>163,00</b>		<b>4,71</b>	<b>4,17</b>	<b>0,54</b>							<b>0,49</b>		<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>					<b>0,05</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: **53** час **0** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **53** час **0,22** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99** °C **0,01** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **0,04** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **0,71** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 253403</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н	
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>0,245</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,0033</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,0015</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>74,4304</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0,6</b> Gгвс.м=

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

Дата	Ti час	HC	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
02.10.2023	4,00	*	0,17	0,56	-0,39	59,11	55,66	3,46			0,04			0,04	0,04		0,04			43,10				0,00
03.10.2023	9,00	*	0,24	0,66	-0,42	53,31	46,94	6,37			0,02			0,02	0,02		0,02			39,43				0,00
04.10.2023	7,00	*	0,37	0,59	-0,22	51,01	49,42	1,59			0,06			0,06	0,06		0,06			40,89				0,00
05.10.2023	24,00	*	14,24	14,61	-0,37	53,80	35,14	18,66			0,10			0,10	0,10		0,10			50,67				0,27
06.10.2023	24,00	*	54,56	54,56	0,00	56,43	39,23	17,20			0,08			0,08	0,08		0,08			53,86				0,94
07.10.2023	24,00	*	48,82	48,80	0,02	67,42	40,12	27,30			0,08			0,08	0,08		0,08			68,50				1,33
08.10.2023	24,00	*	76,75	76,75	0,00	64,36	42,20	22,16			0,13			0,13	0,13		0,13			62,48				1,70
09.10.2023	24,00	*	63,78	63,78	0,00	69,92	41,37	28,55			0,08			0,08	0,08		0,08			66,57				1,82
10.10.2023	24,00	*	71,36	71,36	0,00	69,24	41,30	27,94			0,07			0,07	0,07		0,07			59,84				1,99
11.10.2023	24,00	*	46,89	46,89	0,00	69,70	37,50	32,20			0,00			0,00	0,00		0,00			32,52				1,51
12.10.2023	24,00	*	33,95	33,95	0,00	70,38	34,24	36,14			0,00			0,00	0,00		0,00			27,60				1,23
13.10.2023	24,00	*	36,56	36,56	0,00	69,93	34,81	35,12			0,00			0,00	0,00		0,00			27,56				1,28
14.10.2023	24,00	*	31,23	31,26	-0,03	69,60	34,49	35,11			0,00			0,00	0,00		0,00			27,38				1,10
15.10.2023	24,00	*	40,35	40,33	0,02	69,54	35,77	33,77			0,13			0,13	0,13		0,13			54,97				1,36
16.10.2023	24,00	*	55,57	55,57	0,00	68,91	38,73	30,18			0,07			0,07	0,07		0,07			62,51				1,68
17.10.2023	24,00	*	57,98	57,98	0,00	70,05	39,51	30,54			0,08			0,08	0,08		0,08			66,24				1,77
18.10.2023	24,00	*	69,10	69,10	0,00	70,30	41,35	28,95			0,07			0,07	0,07		0,07			63,74				2,00
19.10.2023	24,00	*	75,59	75,59	0,00	69,88	42,24	27,64			0,11			0,11	0,11		0,11			62,78				2,09
20.10.2023	24,00	*	77,19	77,19	0,00	69,69	42,18	27,51			0,02			0,02	0,02		0,02			55,59				2,12
21.10.2023	24,00	*	85,09	85,09	0,00	69,66	43,32	26,34			0,02			0,02	0,02		0,02			46,03				2,24
22.10.2023	24,00	*	90,65	90,65	0,00	69,34	44,00	25,34			0,16			0,16	0,16		0,16			61,79				2,30
<b>Среднее</b>	<b>21,52</b>		<b>54,71</b>	<b>54,79</b>	<b>-0,07</b>	<b>65,79</b>	<b>40,93</b>	<b>24,86</b>			<b>0,07</b>			<b>0,07</b>	<b>0,07</b>		<b>0,07</b>			<b>51,15</b>				<b>1,53</b>
<b>Итого</b>	<b>452,00</b>		<b>1030,44</b>	<b>1031,83</b>	<b>-1,39</b>						<b>1,32</b>			<b>1,32</b>	<b>1,32</b>		<b>1,32</b>							<b>28,73</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: **52** час **3,53** Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **52** час **0,15** куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **8,99** °C **0** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **32,26** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **1,47** 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