

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 80, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9148.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24473**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.06.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205566</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72		КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		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>0,395</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0,0094</b>	Qгвс.= <b>0,3153</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,0094</b>	Qгвс.ср= <b>0,0926</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>3,76</b>	Gгвс.= <b>37,04</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 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	
23.09.2023	*																						
24.09.2023	*																						
25.09.2023	*																						
26.09.2023	*																						
27.09.2023	*																						
28.09.2023	*																						
29.09.2023	*																						
30.09.2023	*																						
01.10.2023	*																						
<b>Среднее</b>																							
<b>Итого</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: **216 час 9,72 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **216 час 112,5 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C 1,23 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **8,49 Гкал**  
 Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **112,5 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: **Седова ул, д. 80, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9148.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

**Общий  
 24473**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>02.06.2024</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205566</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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>0,395</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0,0094</b>	Qгвс.= <b>0,3153</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,0094</b>	Qгвс.ср= <b>0,0926</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>3,76</b>	Gгвс.= <b>37,04</b> Gгвс.м=

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

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			
02.10.2023	4,00		7,81	3,65	4,16	68,54	27,78	40,76			4,11			4,11	4,11		4,11		28,15						0,43
03.10.2023	24,00	*	43,88	25,65	18,23	67,14	31,76	35,38			18,04			18,04	18,08		18,08		31,62						2,13
04.10.2023	24,00	*	70,96	54,25	16,71	67,73	34,97	32,76			15,99			15,99	16,20		16,20		52,70						2,91
05.10.2023	24,00		115,09	96,10	18,99	58,35	35,38	22,97			17,73			17,73	18,01		18,01		58,43						3,32
06.10.2023	24,00		156,46	138,83	17,63	57,72	38,05	19,67			15,76			15,76	16,01		16,01		57,49						3,75
07.10.2023	24,00	*	167,59	153,10	14,49	69,23	43,79	25,44			12,03			12,03	12,31		12,31		68,68						4,90
08.10.2023	24,00		161,59	145,65	15,94	66,13	40,70	25,43			13,63			13,63	13,92		13,92		66,70						4,76
09.10.2023	24,00		167,10	149,22	17,88	70,32	43,07	27,25			15,13			15,13	15,49		15,49		69,86						5,32
10.10.2023	24,00	*	164,15	147,38	16,77	69,62	42,57	27,05			14,00			14,00	14,30		14,30		69,21						5,16
11.10.2023	24,00		168,68	150,22	18,46	70,23	43,35	26,88			15,33			15,33	15,68		15,68		69,93						5,34
12.10.2023	24,00		171,80	153,43	18,37	70,89	44,43	26,46			14,99			14,99	15,32		15,32		70,41						5,36
13.10.2023	24,00		169,34	151,54	17,80	70,41	44,13	26,28			14,29			14,29	14,61		14,61		69,95						5,24
14.10.2023	24,00		167,98	151,98	16,00	70,36	44,62	25,74			12,49			12,49	12,75		12,75		69,95						5,04
15.10.2023	24,00		167,91	149,95	17,96	70,00	44,35	25,65			14,32			14,32	14,64		14,64		69,52						5,10
16.10.2023	24,00		169,75	148,92	20,83	69,34	43,49	25,85			17,26			17,26	17,62		17,62		68,92						5,30
17.10.2023	24,00	*	169,55	148,50	21,05	70,48	43,67	26,81			17,25			17,25	17,62		17,62		70,36						5,47
18.10.2023	24,00		164,29	146,56	17,73	70,70	43,44	27,26			14,07			14,07	14,40		14,40		70,24						5,25
19.10.2023	24,00		165,82	147,75	18,07	70,29	43,10	27,19			14,33			14,33	14,66		14,66		69,92						5,29
20.10.2023	24,00	*	166,77	149,09	17,68	70,06	42,80	27,26			13,87			13,87	14,16		14,16		69,61						5,31
21.10.2023	24,00		165,32	148,66	16,66	70,07	42,77	27,30			12,93			12,93	13,21		13,21		69,70						5,23
22.10.2023	24,00		169,18	149,35	19,83	69,73	42,61	27,12			16,17			16,17	16,56		16,56		69,37						5,44
<b>Среднее</b>	<b>23,05</b>		<b>152,28</b>	<b>134,37</b>	<b>17,91</b>	<b>68,44</b>	<b>40,99</b>	<b>27,45</b>			<b>15,06</b>			<b>15,06</b>	<b>15,36</b>		<b>15,36</b>		<b>63,84</b>						<b>4,76</b>
<b>Итого</b>	<b>484,00</b>		<b>3071,02</b>	<b>2709,78</b>	<b>361,24</b>						<b>303,72</b>			<b>303,72</b>	<b>309,66</b>		<b>309,66</b>								<b>96,05</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: **20 час 4,03 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **20 час 12,7 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C 3,38 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **96,7 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **322,36 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 12:21 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 15:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа