

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 114, лит. У**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9059.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **28638**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 246410</b>	расходомер:	<b>28.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-B1	0,027	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>0,184</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>55,2</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>55,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гв.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,0902</b>
			Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
			Qгвс.ср= <b>0,041</b>
			Gгвс.= <b>16,4</b>
			Gгвс.м=

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

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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	
23.09.2023	24,00		76,36	70,14	6,22	69,99	69,73	0,26				5,66		5,66	5,81		5,81		69,56				0,40
24.09.2023	24,00	*	77,22	70,34	6,88	70,43	70,20	0,23				6,42		6,42	6,57		6,57		69,78				0,45
25.09.2023	24,00	*	77,01	69,79	7,22	69,90	69,61	0,29				6,71		6,71	6,87		6,87		69,73				0,47
26.09.2023	24,00	*	75,65	68,98	6,67	69,91	69,64	0,27				6,24		6,24	6,37		6,37		69,38				0,43
27.09.2023	24,00	*	76,77	69,75	7,02	70,27	69,99	0,28				6,55		6,55	6,71		6,71		69,96				0,46
28.09.2023	24,00		77,36	69,66	7,70	69,64	69,37	0,27				7,25		7,25	7,44		7,44		69,37				0,50
29.09.2023	24,00	*	75,56	69,29	6,27	69,95	69,67	0,28				5,91		5,91	6,04		6,04		69,56				0,41
30.09.2023	24,00	*	76,52	69,50	7,02	70,80	70,53	0,27				6,61		6,61	6,77		6,77		70,39				0,46
01.10.2023	24,00		76,66	68,69	7,97	69,52	69,27	0,25				7,57		7,57	7,74		7,74		69,03				0,52
<b>Среднее</b>	24,00		76,57	69,57	7,00	70,05	69,78	0,27				6,55		6,55	6,70		6,70		69,64				0,46
<b>Итого</b>	<b>216,00</b>		<b>689,11</b>	<b>626,14</b>	<b>62,97</b>							<b>58,92</b>		<b>58,92</b>	<b>60,32</b>		<b>60,32</b>					<b>4,10</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: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C

**0,66** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,44** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **60,32** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 114, лит. У**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9059.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **28638**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 246410</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-В1	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>0,184</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,0902</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,041</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>55,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>16,4</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	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				°C		°C		кгс/см2				м3						°C		кгс/см2			
02.10.2023	24,00		71,34	64,31	7,03	68,96	68,72	0,24			6,69		6,69	6,84		6,84		68,04					0,50
03.10.2023	24,00	*	60,12	53,77	6,35	66,29	51,23	15,06			6,35		6,35	6,49		6,49		66,10					1,24
04.10.2023	24,00	*	55,45	48,88	6,57	67,19	40,36	26,83			6,26		6,26	6,39		6,39		66,57					1,75
05.10.2023	24,00	*	56,39	47,27	9,12	62,12	37,48	24,64			8,84		8,84	8,98		8,98		61,35					1,73
06.10.2023	24,00	*	68,99	62,52	6,47	67,26	41,93	25,33			6,10		6,10	6,25		6,25		67,01					2,02
07.10.2023	24,00	*	76,14	69,42	6,72	69,51	44,01	25,50			6,40		6,40	6,57		6,57		69,03					2,24
08.10.2023	24,00	*	46,08	41,37	4,71	67,79	40,89	26,90			4,93		4,93	5,03		5,03		64,95					1,43
09.10.2023	24,00	*	68,63	61,29	7,34	68,04	41,01	27,03			7,27		7,27	7,44		7,44		67,55					2,16
10.10.2023	24,00	*	73,59	66,26	7,33	71,51	43,81	27,70			7,39		7,39	7,56		7,56		70,98					2,36
11.10.2023	24,00	*	75,61	66,78	8,83	69,58	43,63	25,95			8,89		8,89	9,08		9,08		69,04					2,35
12.10.2023	24,00	*	77,66	69,62	8,04	69,94	44,91	25,03			7,85		7,85	8,04		8,04		68,97					2,30
13.10.2023	24,00	*	76,67	68,62	8,05	67,54	43,37	24,17			7,85		7,85	8,02		8,02		67,36					2,20
14.10.2023	24,00	*	76,86	69,41	7,45	69,93	44,98	24,95			7,14		7,14	7,32		7,32		69,77					2,25
15.10.2023	24,00	*	77,30	69,15	8,15	69,41	44,81	24,60			7,79		7,79	7,96		7,96		68,69					2,27
16.10.2023	24,00	*	75,67	67,59	8,08	67,57	43,11	24,46			7,71		7,71	7,88		7,88		67,57					2,20
17.10.2023	24,00	*	76,10	67,36	8,74	70,42	44,15	26,27			8,34		8,34	8,52		8,52		70,09					2,39
18.10.2023	24,00	*	75,04	67,16	7,88	70,97	44,21	26,76			7,47		7,47	7,65		7,65		70,71					2,36
19.10.2023	24,00	*	76,35	67,54	8,81	71,14	44,10	27,04			8,22		8,22	8,40		8,40		70,86					2,46
20.10.2023	24,00	*	75,36	67,00	8,36	70,46	43,69	26,77			7,67		7,67	7,86		7,86		69,63					2,38
21.10.2023	24,00	*	73,49	65,61	7,88	69,75	42,71	27,04			7,26		7,26	7,44		7,44		69,36					2,32
22.10.2023	24,00	*	73,65	64,73	8,92	69,45	42,39	27,06			8,38		8,38	8,54		8,54		69,12					2,37
<b>Среднее</b>	24,00		70,79	63,13	7,66	68,80	44,55	24,25			7,37		7,37	7,54		7,54		68,23					2,06
<b>Итого</b>	<b>504,00</b>		<b>1486,49</b>	<b>1325,66</b>	<b>160,83</b>						<b>154,80</b>		<b>154,80</b>	<b>158,26</b>		<b>158,26</b>							<b>43,28</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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °C** **1,8** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **41,48** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **158,26** 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