

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 24, лит. А**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38083.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **132582**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025		Режим (схема):														
Вычислитель:	<b>ВКТ-7.04 № 207204</b>		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:														
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		0,1		45		КТСП-Н															
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		0,1		45		КТСП-Н															
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		0,12		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.=		0,31		Qвент.=		0		Qтех.=		0		Qтех.гв.=		0		Qгвс.=		0,1936			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.=		97,8947		Qвент.=		0		Qтех.=		0		Qтех.гвс.ср		0		Qгвс.ср.=		0,088			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.=		97,8947		Gвент.=		0		Gтех.=		0		Gтех.гв.=		0		Gгвс.=		35,2		Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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	
23.09.2024	24,00	*	80,28	69,80	10,48	69,13	68,79	0,34	6,80	4,90	10,06		10,06	10,29		10,29		69,67					0,70
24.09.2024	24,00	*	77,34	67,83	9,51	68,20	67,92	0,28	6,80	4,90	9,15		9,15	9,31		9,31		68,37					0,63
25.09.2024	24,00	*	78,95	67,01	11,94	68,34	68,07	0,27	6,80	4,90	11,55		11,55	11,80		11,80		68,41					0,79
26.09.2024	24,00	*	76,88	67,38	9,50	68,17	67,89	0,28	6,80	4,90	9,19		9,19	9,40		9,40		68,35					0,63
27.09.2024	24,00	*	76,28	66,09	10,19	67,84	67,54	0,30	6,80	4,90	9,80		9,80	10,01		10,01		68,11					0,67
28.09.2024	24,00	*	75,98	66,40	9,58	67,53	67,27	0,26	6,80	4,90	9,17		9,17	9,36		9,36		67,61					0,62
29.09.2024	24,00	*	78,44	65,83	12,61	68,28	68,07	0,21	6,80	4,90	12,22		12,22	12,46		12,46		68,03					0,83
Среднее	24,00		77,74	67,19	10,54	68,21	67,94	0,28	6,80	4,90	10,16		10,16	10,38		10,38		68,36					0,70
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>544,15</b>	<b>470,34</b>	<b>73,81</b>						<b>71,14</b>		<b>71,14</b>	<b>72,63</b>		<b>72,63</b>							<b>4,87</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
22.09.2024	84534	72461,70	12502,00		12763,50			3482,65	24851,00
23.10.2024	87221,7	74788,90	12821,70		13090,00			3568,01	25595,00

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 **12,19 °C** **0,87 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **72,63 м.куб.**

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 24, лит. А**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38083.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **132582**  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207204</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,31</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1936</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,088</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,8947</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,2</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024**

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
30.09.2024	24,00	*	79,00	68,30	10,70	67,24	56,79	10,45	6,80	4,90	9,66			9,66	9,88		9,88	67,24			1,44	
01.10.2024	24,00	*	83,95	71,73	12,22	67,81	47,74	20,07	6,80	4,90	10,45			10,45	10,69		10,69	68,36			2,27	
02.10.2024	24,00	*	82,30	70,60	11,70	67,94	47,30	20,64	6,80	4,90	9,79			9,79	10,00		10,00	68,13			2,25	
03.10.2024	24,00	*	87,91	76,23	11,68	68,54	48,41	20,13	6,80	4,90	9,80			9,80	10,02		10,02	68,79			2,34	
04.10.2024	24,00	*	93,38	81,40	11,98	67,98	48,95	19,03	6,80	4,90	10,28			10,28	10,49		10,49	68,12			2,37	
05.10.2024	24,00	*	91,14	79,27	11,87	68,72	48,95	19,77	6,80	4,90	10,18			10,18	10,39		10,39	69,01			2,38	
06.10.2024	24,00	*	90,92	79,17	11,75	69,58	49,63	19,95	6,80	4,90	10,15			10,15	10,36		10,36	69,94			2,40	
07.10.2024	24,00	*	89,63	77,12	12,51	67,98	48,29	19,69	6,80	4,90	10,55			10,55	10,78		10,78	67,88			2,37	
08.10.2024	24,00	*	88,29	73,73	14,56	67,76	46,09	21,67	6,80	4,90	12,06			12,06	12,30		12,30	67,79			2,59	
09.10.2024	24,00	*	82,68	70,15	12,53	66,59	42,38	24,21	6,80	4,90	9,90			9,90	10,09		10,09	66,69			2,53	
10.10.2024	24,00	*	81,85	69,62	12,23	66,99	41,81	25,18	6,80	4,90	10,80			10,80	11,01		11,01	67,00			2,58	
11.10.2024	24,00	*	84,24	73,65	10,59	68,89	44,52	24,37	6,80	4,90	9,27			9,27	9,48		9,48	68,81			2,53	
12.10.2024	24,00	*	85,02	74,03	10,99	69,33	44,83	24,50	6,80	4,90	9,58			9,58	9,78		9,78	69,36			2,58	
13.10.2024	24,00	*	87,34	73,95	13,39	68,80	44,15	24,65	6,80	4,90	11,98			11,98	12,25		12,25	68,66			2,74	
14.10.2024	24,00	*	87,45	76,05	11,40	68,24	44,26	23,98	6,80	4,90	10,03			10,03	10,24		10,24	68,35			2,60	
15.10.2024	24,00	*	91,06	79,35	11,71	67,82	44,45	23,37	6,80	4,90	10,29			10,29	10,51		10,51	67,64			2,65	
16.10.2024	24,00	*	97,78	86,10	11,68	67,43	44,97	22,46	6,80	4,90	10,13			10,13	10,33		10,33	67,89			2,72	
17.10.2024	24,00	*	95,59	83,22	12,37	64,91	43,83	21,08	6,80	4,90	10,88			10,88	11,08		11,08	65,27			2,56	
18.10.2024	24,00	*	93,73	83,43	10,30	68,87	45,79	23,08	6,80	4,90	8,92			8,92	9,13		9,13	68,89			2,64	
19.10.2024	24,00	*	94,36	82,80	11,56	67,50	45,06	22,44	6,80	4,90	10,08			10,08	10,28		10,28	67,48			2,64	
20.10.2024	24,00	*	96,57	83,02	13,55	68,83	45,67	23,16	6,80	4,90	11,93			11,93	12,19		12,19	69,26			2,86	
21.10.2024	24,00	*	95,81	84,02	11,79	68,96	46,00	22,96	6,80	4,90	10,29			10,29	10,52		10,52	69,17			2,74	
22.10.2024	24,00	*	98,01	86,26	11,75	69,94	47,63	22,31	6,80	4,90	10,19			10,19	10,44		10,44	70,23			2,75	
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>89,48</b>	<b>77,53</b>	<b>11,95</b>	<b>68,12</b>	<b>46,41</b>	<b>21,70</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>	<b>10,31</b>			<b>10,31</b>	<b>10,53</b>		<b>10,53</b>	<b>68,26</b>			<b>2,50</b>	
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>2058,01</b>	<b>1783,20</b>	<b>274,81</b>						<b>237,19</b>			<b>237,19</b>	<b>242,24</b>		<b>242,24</b>				<b>57,53</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
22.09.2024	84534	72461,70	12502,00		12763,50			3482,65	24851,00
23.10.2024	87221,7	74788,90	12821,70		13090,00			3568,01	25595,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Корректировка на температуру холодной воды: **12,19** °C **3,35** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **54,18** Гкал Представитель теплоснабжающей организации  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **242,24** м.куб. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /





## 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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	26.10.2024 15:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.10.2024 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа