

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 2, лит. X**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 2, лит. X**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32819.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105288**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ проверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207177</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-D	0,2	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>0,379</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1628</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,074</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>113,7</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>29,6</b> 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	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
23.09.2024	24,00	*	0,00	15,08	-15,08	60,16	64,78	-4,62	6,80	4,90	15,22		15,22	15,41		15,41		53,09				0,81
24.09.2024	24,00	*	0,00	14,97	-14,97	60,35	65,03	-4,68	6,80	4,90	15,08		15,08	15,28		15,28		53,54				0,81
25.09.2024	24,00	*	0,00	14,02	-14,02	60,65	64,88	-4,23	6,80	4,90	14,17		14,17	14,38		14,38		53,37				0,76
26.09.2024	24,00	*	0,00	13,59	-13,59	59,98	64,40	-4,42	6,80	4,90	13,80		13,80	14,00		14,00		52,80				0,73
27.09.2024	24,00	*	0,00	14,29	-14,29	60,43	64,68	-4,25	6,80	4,90	14,41		14,41	14,59		14,59		53,32				0,77
28.09.2024	24,00	*	0,00	15,54	-15,54	60,77	65,08	-4,31	6,80	4,90	15,89		15,89	16,09		16,09		53,77				0,85
29.09.2024	24,00	*	0,00	16,45	-16,45	60,91	65,35	-4,44	6,80	4,90	16,64		16,64	16,89		16,89		53,87				0,90
<b>Среднее</b>	24,00		0,00	14,85	-14,85	60,46	64,89	-4,42	6,80	4,90	15,03		15,03	15,23		15,23		53,39				0,80
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>0,00</b>	<b>103,94</b>	<b>-103,94</b>						<b>105,21</b>		<b>105,21</b>	<b>106,64</b>		<b>106,64</b>						<b>5,63</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	125228	110826,00	15582,90		15969,70			4984,92	25710,00
23.10.2024	127808	113216,00	16068,10		16464,20			5092,06	26454,00

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: **10,64** °C

**1,12** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,51** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **106,64** м.куб.

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 2, лит. X**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 2, лит. X**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **32819.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105288**

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-7.04 № 207177</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-D	0,2	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>0,379</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1628</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,074</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>113,7</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>29,6</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 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			
30.09.2024		*																							
01.10.2024		*																							
02.10.2024	24,00	*	127,45	114,27	13,18	65,06	40,92	24,14	6,80	4,90	15,88			15,88	16,19		16,19			65,89				3,62	
03.10.2024	24,00	*	126,67	112,60	14,07	67,10	41,60	25,50	6,80	4,90	15,84			15,84	16,15		16,15			67,68				3,82	
04.10.2024	24,00	*	120,99	104,47	16,52	65,03	39,87	25,16	6,80	4,90	16,75			16,75	17,10		17,10			65,72				3,70	
05.10.2024	24,00	*	119,91	105,17	14,74	65,98	39,38	26,60	6,80	4,90	16,06			16,06	16,39		16,39			66,97				3,77	
06.10.2024	24,00	*	120,88	104,66	16,22	67,39	39,91	27,48	6,80	4,90	17,91			17,91	18,30		18,30			68,00				3,97	
07.10.2024	24,00	*	116,20	103,26	12,94	66,52	39,55	26,97	6,80	4,90	14,57			14,57	14,89		14,89			66,79				3,65	
08.10.2024	24,00	*	111,80	98,71	13,09	65,06	38,28	26,78	6,80	4,90	14,71			14,71	14,99		14,99			65,67				3,50	
09.10.2024	24,00	*	109,68	95,07	14,61	69,44	38,79	30,65	6,80	4,90	16,23			16,23	16,56		16,56			69,96				3,93	
10.10.2024	24,00	*	114,74	100,74	14,00	70,49	39,75	30,74	6,80	4,90	15,67			15,67	16,04		16,04			70,81				4,09	
11.10.2024	24,00	*	116,72	103,71	13,01	70,93	41,28	29,65	6,80	4,90	14,58			14,58	14,92		14,92			71,15				4,00	
12.10.2024	24,00	*	115,15	102,29	12,86	70,28	41,19	29,09	6,80	4,90	14,39			14,39	14,71		14,71			70,60				3,88	
13.10.2024	24,00	*	112,67	98,00	14,67	69,99	40,06	29,93	6,80	4,90	16,14			16,14	16,51		16,51			70,08				3,96	
14.10.2024	24,00	*	115,36	101,90	13,46	69,62	40,57	29,05	6,80	4,90	14,81			14,81	15,14		15,14			69,79				3,90	
15.10.2024	24,00	*	115,13	100,11	15,02	69,64	40,13	29,51	6,80	4,90	15,59			15,59	15,93		15,93			70,15				4,00	
16.10.2024	24,00	*	114,27	100,51	13,76	70,92	40,31	30,61	6,80	4,90	15,10			15,10	15,44		15,44			70,82				4,05	
17.10.2024	24,00	*	113,66	99,85	13,81	69,67	39,95	29,72	6,80	4,90	15,03			15,03	15,36		15,36			69,98				3,93	
18.10.2024	24,00	*	113,57	98,35	15,22	69,43	39,61	29,82	6,80	4,90	16,50			16,50	16,84		16,84			69,56				3,99	
19.10.2024	24,00	*	111,51	97,49	14,02	69,35	39,35	30,00	6,80	4,90	15,23			15,23	15,56		15,56			69,77				3,90	
20.10.2024	24,00	*	113,86	97,54	16,32	69,78	39,50	30,28	6,80	4,90	17,58			17,58	17,98		17,98			70,23				4,09	
21.10.2024	24,00	*	113,16	97,83	15,33	69,43	39,28	30,15	6,80	4,90	16,54			16,54	16,89		16,89			69,79				4,01	
22.10.2024	24,00	*	117,08	101,91	15,17	70,05	40,69	29,36	6,80	4,90	16,23			16,23	16,59		16,59			70,03				4,06	
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>116,21</b>	<b>101,83</b>	<b>14,38</b>	<b>68,63</b>	<b>40,00</b>	<b>28,63</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>	<b>15,78</b>			<b>15,78</b>	<b>16,12</b>		<b>16,12</b>		<b>69,02</b>				<b>3,90</b>		
<b>Итого</b>	<b>504,00</b>		<b>2440,46</b>	<b>2138,44</b>	<b>302,02</b>						<b>331,34</b>			<b>331,34</b>	<b>338,48</b>		<b>338,48</b>							<b>81,82</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	125228	110826,00	15582,90		15969,70			4984,92	25710,00
23.10.2024	127808	113216,00	16068,10		16464,20			5092,06	26454,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **48 час 7,8 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **48 час 32,24 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,64 °C 3,52 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **86,1 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **370,72 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:	 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 15:28 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 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа