

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33954.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **109729**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205749</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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>0,256</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,121</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср <b>0,055</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>76,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>22</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	10,64	-10,64	20,37	68,35	-47,98	6,80	4,90	10,59		10,59	10,82		10,82		67,20				0,71
24.09.2024	24,00	*	0,00	9,76	-9,76	20,56	68,58	-48,02	6,80	4,90	9,71		9,71	9,94		9,94		67,37				0,65
25.09.2024	24,00	*	0,00	10,82	-10,82	21,14	68,91	-47,77	6,80	4,90	10,76		10,76	10,99		10,99		67,77				0,73
26.09.2024	24,00	*	0,00	10,02	-10,02	21,51	68,10	-46,59	6,80	4,90	9,96		9,96	10,17		10,17		66,97				0,67
27.09.2024	24,00	*	0,00	9,62	-9,62	21,81	68,46	-46,65	6,80	4,90	9,56		9,56	9,75		9,75		67,27				0,64
28.09.2024	24,00	*	0,00	10,79	-10,79	21,69	68,29	-46,60	6,80	4,90	10,75		10,75	10,98		10,98		67,10				0,72
29.09.2024	24,00	*	0,00	10,86	-10,86	21,10	68,37	-47,27	6,80	4,90	10,80		10,80	11,04		11,04		67,31				0,73
<b>Среднее</b>	24,00		0,00	10,36	-10,36	21,17	68,44	-47,27	6,80	4,90	10,30		10,30	10,53		10,53		67,28				0,69
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>0,00</b>	<b>72,51</b>	<b>-72,51</b>						<b>72,13</b>		<b>72,13</b>	<b>73,69</b>		<b>73,69</b>						<b>4,85</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	100034	92282,70	10361,60		10574,80			3206,56	26048,00
23.10.2024	102438	94606,90	10678,40		10898,20			3282,83	26792,00

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 **0,77** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,08** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **73,69** м.куб.

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозерго"**

Договор: **33954.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **109729**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>15.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205749</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	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>0,256</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,121</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,055</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>76,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>22</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	24,00	*	67,34	64,75	2,59	66,56	42,92	23,64	6,80	4,90	13,28			13,28	13,48		13,48					53,68	1,71
02.10.2024	24,00	*	130,38	122,65	7,73	66,16	46,71	19,45	6,80	4,90	9,73			9,73	9,93		9,93					66,02	2,90
03.10.2024	24,00	*	128,55	120,95	7,60	68,60	48,54	20,06	6,80	4,90	9,55			9,55	9,73		9,73					67,74	2,95
04.10.2024	24,00	*	122,56	114,55	8,01	66,34	46,85	19,49	6,80	4,90	9,69			9,69	9,88		9,88					65,90	2,76
05.10.2024	24,00	*	121,88	113,22	8,66	67,25	47,08	20,17	6,80	4,90	10,31			10,31	10,50		10,50					67,10	2,87
06.10.2024	24,00	*	122,38	113,40	8,98	68,45	48,03	20,42	6,80	4,90	10,51			10,51	10,71		10,71					68,11	2,93
07.10.2024	24,00	*	119,53	110,74	8,79	67,44	47,33	20,11	6,80	4,90	10,20			10,20	10,42		10,42					66,93	2,82
08.10.2024	24,00	*	112,99	105,56	7,43	66,00	45,83	20,17	6,80	4,90	8,77			8,77	8,96		8,96					66,02	2,62
09.10.2024	24,00	*	104,09	95,38	8,71	70,49	46,61	23,88	6,80	4,90	9,91			9,91	10,11		10,11					67,39	2,89
10.10.2024	24,00	*	97,10	88,63	8,47	71,42	46,53	24,89	6,80	4,90	9,54			9,54	9,73		9,73					65,36	2,81
11.10.2024	24,00	*	97,70	88,97	8,73	71,82	47,69	24,13	6,80	4,90	9,90			9,90	10,11		10,11					66,11	2,78
12.10.2024	24,00	*	101,94	93,13	8,81	71,33	47,82	23,51	6,80	4,90	10,07			10,07	10,27		10,27					67,21	2,82
13.10.2024	24,00	*	102,47	93,20	9,27	70,94	47,16	23,78	6,80	4,90	10,58			10,58	10,80		10,80					68,15	2,88
14.10.2024	24,00	*	107,64	99,07	8,57	70,55	47,65	22,90	6,80	4,90	9,87			9,87	10,10		10,10					68,32	2,88
15.10.2024	24,00	*	110,53	102,96	7,57	70,51	48,04	22,47	6,80	4,90	9,03			9,03	9,23		9,23					68,24	2,85
16.10.2024	24,00	*	99,06	90,27	8,79	71,68	47,16	24,52	6,80	4,90	10,06			10,06	10,28		10,28					66,18	2,84
17.10.2024	24,00	*	110,77	102,66	8,11	70,59	48,09	22,50	6,80	4,90	9,55			9,55	9,76		9,76					69,30	2,88
18.10.2024	24,00	*	111,15	104,15	7,00	70,27	47,98	22,29	6,80	4,90	8,50			8,50	8,68		8,68					69,18	2,81
19.10.2024	24,00	*	108,13	99,16	8,97	70,30	47,38	22,92	6,80	4,90	10,36			10,36	10,57		10,57					68,43	2,90
20.10.2024	24,00	*	108,36	98,33	10,03	70,63	47,36	23,27	6,80	4,90	11,51			11,51	11,77		11,77					68,11	3,00
21.10.2024	24,00	*	109,45	101,02	8,43	70,35	47,48	22,87	6,80	4,90	9,91			9,91	10,12		10,12					68,44	2,90
22.10.2024	24,00	*	109,59	102,99	6,60	70,84	48,49	22,35	6,80	4,90	8,08			8,08	8,29		8,29					68,81	2,77
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>109,25</b>	<b>101,17</b>	<b>8,08</b>	<b>69,48</b>	<b>47,21</b>	<b>22,26</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>	<b>9,95</b>			<b>9,95</b>	<b>10,16</b>		<b>10,16</b>					<b>66,85</b>	<b>2,80</b>
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>2403,59</b>	<b>2225,74</b>	<b>177,85</b>						<b>218,91</b>			<b>218,91</b>	<b>223,43</b>		<b>223,43</b>						<b>61,57</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	100034	92282,70	10361,60		10574,80			3206,56	26048,00
23.10.2024	102438	94606,90	10678,40		10898,20			3282,83	26792,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **24** час **2,8** Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24** час **10,16** куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **10,64** °C **1,98** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **62,39** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **233,59** 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 15:27 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 15:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа