

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35272.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **114644**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: СП-2; МП: СП-2;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943.2 № 15831</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30	ТПТ-15-2
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>0,7971</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= <b>0,4297</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>239,13</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
				Gгвс.ср= <b>0,2171</b>
				Gгвс.= <b>86,84</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	*	190,94	174,33	16,61	71,29	71,01	0,28	7,00	3,80	14,69		14,69	15,03	15,03		70,97		4,90		1,04	
24.09.2024	24,00	*	193,79	177,38	16,41	71,63	71,35	0,28	7,00	3,80	14,42		14,42	14,75	14,75		71,17		4,90		1,03	
25.09.2024	24,00	*	191,30	175,82	15,48	71,95	71,70	0,25	7,00	3,80	13,58		13,58	13,90	13,90		71,47		4,90		0,97	
26.09.2024	24,00	*	189,70	173,67	16,03	71,04	70,76	0,28	7,00	3,80	14,07		14,07	14,39	14,39		70,77		4,90		1,00	
27.09.2024	24,00	*	191,95	175,62	16,33	71,48	71,22	0,26	7,00	3,80	14,27		14,27	14,60	14,60		71,11		4,90		1,02	
28.09.2024	24,00	*	190,57	173,37	17,20	71,54	71,28	0,26	7,00	3,80	15,12		15,12	15,47	15,47		70,93		4,90		1,07	
29.09.2024	24,00	*	185,40	167,75	17,65	71,63	71,35	0,28	7,00	3,80	15,59		15,59	15,95	15,95		70,97		4,90		1,11	
<b>Среднее</b>	24,00		190,52	173,99	16,53	71,51	71,24	0,27	7,00	3,80	14,53		14,53	14,87	14,87		71,06		4,90		1,03	
<b>Итого</b>	<b>168,00</b>		<b>1333,65</b>	<b>1217,94</b>	<b>115,71</b>						<b>101,74</b>		<b>101,74</b>	<b>104,09</b>	<b>104,09</b>						<b>7,24</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	86995,6	80856,20	4980,42		5112,46			3270,13	10498,50
23.10.2024	93371,7	86658,30	5442,26		5584,73			3434,81	11242,50

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 **10,64** °C

**1,08** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **6,16** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **104,09** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35272.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **114644**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель: <b>СПТ943.2 № 15831</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ		ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,7971</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,2171</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>239,13</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>86,84</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		°C		°C		кгс/см2		т		°C		м3		м3		°C		кгс/см2		кгс/см2	
30.09.2024	24,00	*	188,61	169,61	19,00	68,72	68,49	0,23	7,00	3,80	16,78			16,78	17,14		17,14	м3	67,76		4,90		1,35
01.10.2024	24,00	*	200,04	180,89	19,15	66,99	66,71	0,28	7,00	3,80	16,50			16,50	16,84		16,84	м3	66,76		4,90		1,35
02.10.2024	24,00	*	225,11	203,71	21,40	66,87	56,76	10,11	7,00	3,80	16,00			16,00	16,33		16,33	м3	66,70		4,90		3,53
03.10.2024	24,00	*	225,66	206,20	19,46	69,34	48,73	20,61	7,00	3,80	14,89			14,89	15,21		15,21	м3	68,65		4,90		5,62
04.10.2024	24,00	*	216,96	197,90	19,06	67,07	46,94	20,13	7,00	3,80	14,96			14,96	15,27		15,27	м3	66,78		4,90		5,28
05.10.2024	24,00	*	215,74	196,65	19,09	68,00	46,95	21,05	7,00	3,80	14,71			14,71	15,03		15,03	м3	67,90		4,90		5,45
06.10.2024	24,00	*	216,08	197,35	18,73	69,21	47,60	21,61	7,00	3,80	14,63			14,63	14,95		14,95	м3	68,90		4,90		5,58
07.10.2024	24,00	*	212,01	192,57	19,44	68,20	46,94	21,26	7,00	3,80	15,58			15,58	15,91		15,91	м3	67,76		4,90		5,44
08.10.2024	24,00	*	207,34	187,40	19,94	66,77	45,53	21,24	7,00	3,80	16,09			16,09	16,42		16,42	м3	66,62		4,90		5,32
09.10.2024	24,00	*	201,28	182,82	18,46	71,48	46,71	24,77	7,00	3,80	14,59			14,59	14,93		14,93	м3	71,20		4,90		5,86
10.10.2024	24,00	*	210,39	191,55	18,84	72,36	47,73	24,63	7,00	3,80	14,66			14,66	15,01		15,01	м3	71,99		4,90		6,10
11.10.2024	24,00	*	214,97	195,79	19,18	72,70	48,92	23,78	7,00	3,80	14,97			14,97	15,32		15,32	м3	72,29		4,90		6,07
12.10.2024	24,00	*	212,84	192,95	19,89	72,24	48,91	23,33	7,00	3,80	14,01			14,01	14,34		14,34	м3	71,83		4,90		5,95
13.10.2024	24,00	*	207,94	188,71	19,23	71,90	47,95	23,95	7,00	3,80	14,77			14,77	15,11		15,11	м3	71,36		4,90		5,92
14.10.2024	24,00	*	213,84	193,90	19,94	71,50	48,05	23,45	7,00	3,80	14,93			14,93	15,28		15,28	м3	71,00		4,90		5,99
15.10.2024	24,00	*	211,88	191,91	19,97	71,43	47,63	23,80	7,00	3,80	15,19			15,19	15,55		15,55	м3	71,36		4,90		6,01
16.10.2024	24,00	*	211,72	191,67	20,05	72,64	48,05	24,59	7,00	3,80	15,63			15,63	16,01		16,01	м3	72,12		4,90		6,19
17.10.2024	24,00	*	210,73	191,98	18,75	71,47	47,60	23,87	7,00	3,80	14,54			14,54	14,87		14,87	м3	71,12		4,90		5,94
18.10.2024	24,00	*	208,24	190,86	17,38	71,14	47,41	23,73	7,00	3,80	13,30			13,30	13,61		13,61	м3	70,69		4,90		5,78
19.10.2024	24,00	*	206,14	188,12	18,02	71,27	47,24	24,03	7,00	3,80	13,93			13,93	14,26		14,26	м3	70,99		4,90		5,82
20.10.2024	24,00	*	209,17	190,74	18,43	71,56	47,59	23,97	7,00	3,80	14,41			14,41	14,74		14,74	м3	71,31		4,90		5,90
21.10.2024	24,00	*	208,74	189,80	18,94	71,24	47,22	24,02	7,00	3,80	14,97			14,97	15,32		15,32	м3	70,90		4,90		5,92
22.10.2024	24,00	*	216,02	196,57	19,45	71,70	48,25	23,45	7,00	3,80	15,42			15,42	15,78		15,78	м3	71,20		4,90		6,02
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>210,93</b>	<b>191,72</b>	<b>19,21</b>	<b>70,25</b>	<b>49,74</b>	<b>20,52</b>	<b>7,00</b>	<b>3,80</b>	<b>15,02</b>			<b>15,02</b>	<b>15,36</b>		<b>15,36</b>	<b>69,88</b>		<b>4,90</b>		<b>5,32</b>	
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>4851,45</b>	<b>4409,65</b>	<b>441,80</b>						<b>345,46</b>			<b>345,46</b>	<b>353,23</b>		<b>353,23</b>					<b>122,39</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	86995,6	80856,20	4980,42		5112,46			3270,13	10498,50
23.10.2024	93371,7	86658,30	5442,26		5584,73			3434,81	11242,50

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: **10,64** °C      **4,7** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **117,69** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **353,23** м.куб.  
 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