

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 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:

Телефон:

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

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943.2 № 15831</b>	расходомер:	<b>02.09.2024</b>	<b>ОП: СП-2; МП: СП-2;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,16	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	72	
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,16	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	30	
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>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= <b>239,13</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,4297</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,2171</b>
			Gгвс.= <b>86,84</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024**

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		
23.04.2024	24,00	*	264,55	246,16	18,39	70,30	49,40	20,90				16,00		16,00	16,36		16,36		69,95					6,46
24.04.2024	24,00	*	262,70	245,25	17,45	71,30	49,91	21,39				15,03		15,03	15,38		15,38		70,85					6,51
25.04.2024	24,00	*	264,11	245,71	18,40	70,37	49,50	20,87				15,92		15,92	16,28		16,28		70,30					6,44
26.04.2024	24,00	*	266,70	249,47	17,23	71,24	50,66	20,58				14,27		14,27	14,59		14,59		70,88					6,38
27.04.2024	24,00	*	259,10	242,33	16,77	71,12	50,56	20,56				13,49		13,49	13,80		13,80		70,81					6,19
28.04.2024	24,00	*	242,89	225,08	17,81	71,18	49,99	21,19				14,91		14,91	15,26		15,26		70,84					6,05
29.04.2024	24,00	*	240,55	223,38	17,17	70,47	49,88	20,59				14,78		14,78	15,12		15,12		70,36					5,83
30.04.2024	24,00	*	239,88	222,86	17,02	71,86	50,80	21,06				14,56		14,56	14,90		14,90		71,23					5,93
01.05.2024	24,00	*	240,95	221,31	19,64	70,96	50,12	20,84				17,20		17,20	17,60		17,60		70,94					6,02
02.05.2024	24,00	*	242,97	224,04	18,93	71,42	50,58	20,84				16,24		16,24	16,62		16,62		71,18					6,04
03.05.2024	24,00	*	237,73	220,40	17,33	70,56	49,78	20,78				14,71		14,71	15,04		15,04		70,28					5,82
04.05.2024	24,00	*	241,88	223,42	18,46	72,00	50,74	21,26				15,86		15,86	16,23		16,23		71,66					6,10
05.05.2024	24,00	*	239,53	220,74	18,79	71,28	50,05	21,23				16,25		16,25	16,62		16,62		70,99					6,04
06.05.2024	24,00	*	238,15	218,54	19,61	72,98	50,38	22,60				17,11		17,11	17,52		17,52		72,71					6,39
07.05.2024	24,00	*	232,52	215,78	16,74	71,77	49,27	22,50				14,32		14,32	14,66		14,66		71,50					6,07
08.05.2024	24,00	*	245,49	227,56	17,93	72,06	49,80	22,26				15,35		15,35	15,71		15,71		71,48					6,37
09.05.2024	24,00	*	269,22	249,99	19,23	71,98	51,12	20,86				16,15		16,15	16,53		16,53		71,77					6,62
10.05.2024	24,00	*	269,92	252,47	17,45	71,07	50,90	20,17				14,09		14,09	14,41		14,41		70,71					6,35
11.05.2024	24,00	*	269,94	252,12	17,82	72,05	51,33	20,72				14,29		14,29	14,63		14,63		71,70					6,53
12.05.2024	24,00	*	271,28	252,55	18,73	72,24	51,91	20,33				15,19		15,19	15,55		15,55		71,70					6,51
13.05.2024	24,00	*	275,31	255,77	19,54	71,61	52,01	19,60				16,17		16,17	16,55		16,55		71,37					6,43
14.05.2024	24,00	*	275,94	258,29	17,65	72,38	53,04	19,34				14,20		14,20	14,54		14,54		72,35					6,29
15.05.2024	24,00	*	271,64	254,07	17,57	72,38	53,42	18,96				14,16		14,16	14,50		14,50		72,20					6,11
16.05.2024	24,00	*	258,58	240,89	17,69	72,29	59,51	12,78				14,43		14,43	14,77		14,77		71,87					4,39
17.05.2024	24,00	*	239,35	222,19	17,16	71,48	71,31	0,17				14,40		14,40	14,73		14,73		71,33					1,28
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>254,44</b>	<b>236,41</b>	<b>18,02</b>	<b>71,53</b>	<b>51,84</b>	<b>19,70</b>				<b>15,16</b>		<b>15,16</b>	<b>15,52</b>		<b>15,52</b>		<b>71,24</b>					<b>5,97</b>
<b>Итого</b>	<b>600,00</b>		<b>6360,88</b>	<b>5910,37</b>	<b>450,51</b>							<b>379,08</b>		<b>379,08</b>	<b>387,90</b>		<b>387,90</b>							<b>149,15</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 **6,57 °C**

**2,96** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **146,19** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **387,9** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 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:	<b>02.09.2024</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-2; МП: СП-2;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943.2 № 15831</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
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: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,7971</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,4297</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 18.05.2024 по 22.05.2024**

Дата	Ti час	HC	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		
18.05.2024	24,00	*	190,77	174,86	15,91	71,36	71,13	0,23			13,80		13,80	14,12		14,12		71,09						0,98
19.05.2024	24,00	*	197,91	181,29	16,62	71,88	71,70	0,18			14,41		14,41	14,74		14,74		71,21						1,03
20.05.2024	24,00	*	201,94	184,23	17,71	70,83	70,62	0,21			15,42		15,42	15,77		15,77		70,54						1,09
21.05.2024	24,00	*	198,92	180,78	18,14	71,13	70,91	0,22			15,83		15,83	16,19		16,19		70,86						1,12
22.05.2024	24,00	*	191,76	174,52	17,24	71,32	71,09	0,23			14,91		14,91	15,26		15,26		71,07						1,06
<b>Среднее</b>	24,00		196,26	179,14	17,12	71,30	71,09	0,21			14,87		14,87	15,22		15,22		70,95						1,06
<b>Итого</b>	<b>120,00</b>		<b>981,30</b>	<b>895,68</b>	<b>85,62</b>						<b>74,37</b>		<b>74,37</b>	<b>76,08</b>		<b>76,08</b>								<b>5,28</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 **6,57 °C**

**0,49** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,79** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **76,08** м.куб.

Гкал

куб.м

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	30.05.2024 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	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа