

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**  
 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):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 10250</b>	расходомер:	<b>23.06.2023</b>	<b>ОП: СП-2; МП: СП-2;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	ТПТ-15-2	
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:	Qот.= <b>0,7971</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>239,13</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
		Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,4297</b>
		Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,2171</b>
		Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>86,84</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			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
23.04.2023	24,00	*	119,39	104,23	15,16	66,45	43,61	22,84			13,49		13,49	13,76		13,76		66,20				3,40
24.04.2023	24,00	*	109,33	95,95	13,38	66,02	43,90	22,12			11,89		11,89	12,13		12,13		65,19				3,01
25.04.2023	24,00	*	96,52	84,19	12,33	65,81	49,53	16,29			10,80		10,80	11,06		11,06		65,10				4,10
26.04.2023	24,00	*	98,99	85,66	13,33	65,54	41,41	24,13			12,05		12,05	12,29		12,29		65,24				2,95
27.04.2023	24,00	*	82,84	70,09	12,75	64,84	47,57	17,27			11,70		11,70	11,94		11,94		64,14				2,54
28.04.2023	24,00	*	69,33	57,98	11,35	66,29	37,18	29,11			11,12		11,12	11,34		11,34		66,03				2,44
29.04.2023	24,00	*	70,51	59,19	11,32	69,67	38,16	31,51			10,94		10,94	11,18		11,18		69,01				2,66
30.04.2023	24,00	*	70,80	59,42	11,38	69,80	38,07	31,73			11,03		11,03	11,28		11,28		69,18				2,68
01.05.2023	24,00	*	72,02	58,52	13,50	69,53	38,80	30,73			13,03		13,03	13,32		13,32		69,12				2,74
02.05.2023	24,00	*	71,34	59,00	12,34	69,82	54,28	15,54			11,48		11,48	11,73		11,73		69,06				1,79
03.05.2023	24,00	*	71,39	59,34	12,05	70,10	44,12	25,98			11,48		11,48	11,73		11,73		69,63				2,39
04.05.2023	24,00	*	70,04	58,02	12,02	69,67	37,43	32,24			11,62		11,62	11,88		11,88		68,89				2,71
05.05.2023	24,00	*	68,88	57,51	11,37	68,58	36,61	31,97			10,95		10,95	11,19		11,19		67,91				2,62
06.05.2023	24,00	*	75,50	62,88	12,62	69,50	46,04	23,46			11,87		11,87	12,13		12,13		68,84				2,36
07.05.2023	24,00	*	81,97	71,19	10,78	69,57	46,98	22,59			9,86		9,86	10,07		10,07		68,82				2,37
08.05.2023	24,00	*	80,10	68,64	11,46	68,76	39,20	29,56			10,83		10,83	11,06		11,06		68,45				2,82
09.05.2023	24,00	*	81,26	69,47	11,79	69,49	41,37	28,12			11,10		11,10	11,34		11,34		69,29				2,78
10.05.2023	24,00	*	78,41	67,40	11,01	69,78	42,60	27,18			10,44		10,44	10,67		10,67		69,18				2,61
11.05.2023	24,00	*	67,54	56,58	10,96	72,25	54,87	17,38			10,47		10,47	10,72		10,72		72,68				1,79
<b>Среднее</b>	24,00		80,85	68,70	12,15	68,50	43,25	25,25			11,38		11,38	11,62		11,62		68,00				2,67
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>1536,16</b>	<b>1305,26</b>	<b>230,90</b>						<b>216,15</b>		<b>216,15</b>	<b>220,82</b>		<b>220,82</b>						<b>50,76</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: **6,93** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **49,16** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **220,82** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**  
 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>23.06.2023</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-2; МП: СП-2;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943 № 10250</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	0,12	30	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
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 12.05.2023 по 22.05.2023**

Дата	Ti час	HC	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	
12.05.2023	24,00	*	63,46	51,54	11,92	71,95	71,68	0,27			11,39			11,39	11,65		11,65			70,75			0,81
13.05.2023	24,00	*	62,95	52,93	10,02	70,96	70,54	0,42			9,46			9,46	9,68		9,68			70,41			0,67
14.05.2023	24,00	*	64,48	51,62	12,86	68,44	67,99	0,45			12,21			12,21	12,48		12,48			68,18			0,83
15.05.2023	24,00	*	64,34	52,59	11,75	71,58	71,17	0,41			11,02			11,02	11,27		11,27			71,01			0,78
16.05.2023	24,00	*	63,90	52,36	11,54	69,73	69,51	0,22			10,86			10,86	11,09		11,09			68,60			0,75
17.05.2023	24,00	*	64,10	52,74	11,36	70,07	69,36	0,71			10,63			10,63	10,87		10,87			69,74			0,74
18.05.2023	24,00	*	64,06	52,30	11,76	69,36	68,85	0,51			11,04			11,04	11,29		11,29			69,11			0,76
19.05.2023	24,00	*	63,70	52,20	11,50	70,75	70,32	0,43			10,78			10,78	11,03		11,03			69,99			0,76
20.05.2023	24,00	*	63,94	52,12	11,82	70,39	69,94	0,45			11,07			11,07	11,31		11,31			69,83			0,77
21.05.2023	24,00	*	63,71	51,00	12,71	68,33	67,88	0,45			11,98			11,98	12,24		12,24			68,06			0,82
22.05.2023	24,00	*	62,77	51,90	10,87	69,74	69,27	0,47			10,15			10,15	10,38		10,38			69,53			0,71
Среднее	24,00		63,76	52,12	11,65	70,12	69,68	0,44			10,96			10,96	11,21		11,21			69,56			0,76
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>701,41</b>	<b>573,30</b>	<b>128,11</b>						<b>120,59</b>			<b>120,59</b>	<b>123,29</b>		<b>123,29</b>						<b>8,40</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

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 **6,93 °C** **0,84** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **7,56** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **123,29** м.куб.


Представитель теплоснабжающей организации

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





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа