

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 103, лит. О**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 103, лит. О**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35013.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112508**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.06.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 33148</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-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>0,1188</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,054</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>21,6</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 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	
23.04.2023	24,00		90,05	75,85	14,20	65,54	40,88	24,66				12,86		12,86	13,10		13,10		65,58				2,80
24.04.2023	24,00	*	84,15	69,72	14,43	65,01	40,36	24,65				13,17		13,17	13,43		13,43		64,48				2,66
25.04.2023	24,00	*	78,43	63,39	15,04	64,68	39,10	25,58				13,92		13,92	14,19		14,19		64,68				2,59
26.04.2023	24,00	*	78,50	64,03	14,47	64,33	39,66	24,67				13,35		13,35	13,62		13,62		64,64				2,51
27.04.2023	24,00	*	78,26	63,64	14,62	63,85	38,66	25,19				13,40		13,40	13,65		13,65		63,52				2,54
28.04.2023	24,00		78,02	63,66	14,36	65,14	38,13	27,01				13,09		13,09	13,35		13,35		65,18				2,66
29.04.2023	24,00	*	78,82	64,93	13,89	68,74	39,39	29,35				12,74		12,74	13,01		13,01		68,69				2,86
30.04.2023	24,00	*	77,63	65,18	12,45	68,89	39,30	29,59				11,28		11,28	11,52		11,52		68,59				2,79
01.05.2023	24,00	*	78,61	63,88	14,73	68,59	38,89	29,70				13,54		13,54	13,82		13,82		68,58				2,91
02.05.2023	24,00	*	78,87	64,14	14,73	68,94	39,42	29,52				13,67		13,67	13,94		13,94		68,78				2,91
03.05.2023	24,00	*	79,05	64,14	14,91	69,16	39,27	29,89				13,84		13,84	14,13		14,13		69,18				2,95
04.05.2023	24,00	*	76,77	62,27	14,50	68,78	38,67	30,11				13,41		13,41	13,68		13,68		68,46				2,87
05.05.2023	24,00	*	77,92	62,99	14,93	67,70	37,96	29,74				13,80		13,80	14,10		14,10		67,50				2,88
06.05.2023	24,00	*	82,57	69,64	12,93	68,65	39,49	29,16				11,83		11,83	12,08		12,08		68,48				2,92
07.05.2023	24,00	*	89,89	78,43	11,46	68,85	41,47	27,38				10,20		10,20	10,42		10,42		68,53				2,94
08.05.2023	24,00	*	88,36	75,39	12,97	67,98	40,91	27,07				11,79		11,79	12,03		12,03		68,00				2,92
09.05.2023	24,00		89,25	76,04	13,21	68,72	41,78	26,94				11,86		11,86	12,08		12,08		68,79				2,96
10.05.2023	24,00	*	87,54	73,67	13,87	69,03	41,90	27,13				12,71		12,71	12,98		12,98		69,03				2,96
11.05.2023	24,00	*	72,49	60,12	12,37	71,08	56,34	14,74				11,42		11,42	11,69		11,69		71,96				1,78
<b>Среднее</b>	24,00		81,33	67,43	13,90	67,56	40,61	26,95				12,73		12,73	12,99		12,99		67,51				2,76
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>1545,18</b>	<b>1281,11</b>	<b>264,07</b>							<b>241,88</b>		<b>241,88</b>	<b>246,82</b>		<b>246,82</b>						<b>52,41</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 **1,83** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **50,58** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **246,82** м.куб.

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. 103, лит. О**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 103, лит. О**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35013.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112508**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>15.06.2024</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 33148</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
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>0,256</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1188</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,054</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= <b>76,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>21,6</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023**

Дата	Ti час	HC	Учет ГВС (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		
12.05.2023	24,00		66,42	53,61	12,81	70,98	70,60	0,38			11,93			11,93	12,18		12,18		70,25					0,84
13.05.2023	24,00	*	67,16	55,68	11,48	70,00	69,55	0,45			10,63			10,63	10,86		10,86		69,75					0,74
14.05.2023	24,00	*	67,89	54,27	13,62	67,57	67,03	0,54			12,70			12,70	12,96		12,96		67,89					0,86
15.05.2023	24,00	*	69,00	55,76	13,24	70,63	70,15	0,48			12,40			12,40	12,68		12,68		70,48					0,87
16.05.2023	24,00	*	68,14	55,55	12,59	68,87	68,55	0,32			11,72			11,72	11,98		11,98		68,14					0,80
17.05.2023	24,00	*	70,34	55,70	14,64	69,16	68,65	0,51			13,60			13,60	13,93		13,93		69,22					0,94
18.05.2023	24,00	*	70,23	55,19	15,04	68,46	67,94	0,52			14,04			14,04	14,34		14,34		68,58					0,96
19.05.2023	24,00	*	67,88	55,09	12,79	69,85	69,41	0,44			11,77			11,77	12,05		12,05		69,51					0,82
20.05.2023	24,00	*	67,26	55,09	12,17	69,49	69,03	0,46			11,21			11,21	11,45		11,45		69,27					0,78
21.05.2023	24,00	*	67,91	53,66	14,25	67,47	66,95	0,52			13,26			13,26	13,54		13,54		67,56					0,90
22.05.2023	24,00	*	67,79	54,94	12,85	68,84	68,31	0,53			11,89			11,89	12,15		12,15		68,95					0,92
Среднее	24,00		68,18	54,96	13,23	69,21	68,74	0,47			12,29			12,29	12,56		12,56		69,05					0,86
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>750,02</b>	<b>604,54</b>	<b>145,48</b>						<b>135,15</b>			<b>135,15</b>	<b>138,12</b>		<b>138,12</b>							<b>9,43</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**

**0,94** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **8,49** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **138,12** 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»

	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 12:31 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 14:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа