

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 95, корп. 1, лит. Ю**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 1, лит. Ю**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34971.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112501**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	08.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14915</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	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>0,4616</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1958</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,089</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>138,48</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,6</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	*	158,86	135,13	23,73	64,85	41,69	23,16				23,28		23,28	23,74		23,74		65,32				4,67
24.04.2023	24,00	*	145,98	125,33	20,65	64,40	41,13	23,27				20,28		20,28	20,67		20,67		64,36				4,25
25.04.2023	24,00	*	132,49	112,33	20,16	63,91	39,69	24,22				19,82		19,82	20,20		20,20		64,30				4,01
26.04.2023	24,00	*	133,88	113,00	20,88	63,57	40,06	23,51				20,48		20,48	20,87		20,87		64,12				3,98
27.04.2023	24,00	*	134,37	112,10	22,27	63,20	39,00	24,20				21,93		21,93	22,34		22,34		63,36				4,12
28.04.2023	24,00	*	131,33	111,37	19,96	64,16	38,26	25,90				19,49		19,49	19,87		19,87		64,67				4,17
29.04.2023	24,00	*	135,14	113,46	21,68	67,79	39,63	28,16				21,17		21,17	21,63		21,63		68,17				4,67
30.04.2023	24,00	*	134,84	113,69	21,15	68,07	39,69	28,38				20,64		20,64	21,09		21,09		68,50				4,67
01.05.2023	24,00	*	135,70	111,60	24,10	67,75	39,22	28,53				23,63		23,63	24,14		24,14		68,32				4,82
02.05.2023	24,00	*	134,00	112,03	21,97	68,14	39,66	28,48				21,50		21,50	21,96		21,96		68,57				4,69
03.05.2023	24,00	*	133,33	112,16	21,17	68,22	39,67	28,55				20,69		20,69	21,14		21,14		68,77				4,65
04.05.2023	24,00	*	129,58	109,08	20,50	67,91	39,10	28,81				20,02		20,02	20,45		20,45		68,15				4,54
05.05.2023	24,00	*	129,37	109,83	19,54	66,71	38,04	28,67				19,05		19,05	19,45		19,45		67,08				4,45
06.05.2023	24,00	*	142,46	120,79	21,67	67,65	39,44	28,21				21,16		21,16	21,61		21,61		68,02				4,87
07.05.2023	24,00	*	157,16	136,70	20,46	67,96	41,59	26,37				19,89		19,89	20,32		20,32		68,30				5,00
08.05.2023	24,00	*	152,15	131,50	20,65	67,07	41,22	25,85				20,19		20,19	20,61		20,61		67,60				4,79
09.05.2023	24,00	*	155,62	132,80	22,82	67,90	42,14	25,76				22,37		22,37	22,86		22,86		68,57				4,97
10.05.2023	24,00	*	150,71	129,31	21,40	68,17	42,46	25,71				21,03		21,03	21,48		21,48		68,61				4,79
11.05.2023	24,00	*	125,08	105,90	19,18	69,98	55,75	14,23				18,92		18,92	19,36		19,36		71,62				2,86
<b>Среднее</b>	24,00		139,58	118,32	21,26	66,71	40,92	25,79				20,82		20,82	21,25		21,25		67,18				4,47
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>2652,05</b>	<b>2248,11</b>	<b>403,94</b>							<b>395,54</b>		<b>395,54</b>	<b>403,79</b>		<b>403,79</b>					<b>84,97</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 **2,8** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **82,17** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **403,79** 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. 95, корп. 1, лит. Ю**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 1, лит. Ю**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34971.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112501**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>08.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14915</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,4616</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1958</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,089</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>138,48</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,6</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 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	*	112,08	93,49	18,59	70,33	70,77	-0,44			18,44		18,44	18,86		18,86		70,32					1,30
13.05.2023	24,00	*	115,27	97,25	18,02	69,10	69,47	-0,37			17,83		17,83	18,23		18,23		69,42					1,24
14.05.2023	24,00	*	116,69	94,79	21,90	66,63	66,94	-0,31			21,75		21,75	22,20		22,20		67,16					1,46
15.05.2023	24,00	*	115,61	97,21	18,40	69,64	70,04	-0,40			18,16		18,16	18,57		18,57		69,93					1,27
16.05.2023	24,00	*	111,24	96,85	14,39	113,33	69,99	43,34			18,09		18,09	18,47		18,47		67,97					1,23
17.05.2023	24,00	*	109,77	97,16	12,61	150,00	70,00	80,00			19,72		19,72	20,15		20,15		68,71					1,35
18.05.2023	24,00	*	108,63	96,37	12,26	150,00	70,00	80,00			19,34		19,34	19,76		19,76		68,06					1,32
19.05.2023	9,00	*	39,73	36,45	3,28	150,00	70,00	80,00			5,83		5,83	5,96		5,96		69,44					0,40
20.05.2023		*																					
21.05.2023		*																					
22.05.2023		*																					
<b>Среднее</b>	22,13		112,41	96,21	16,20	104,88	69,65	35,23			18,87		18,87	19,28		19,28		68,88					1,30
<b>Итого</b>	<b>177,00</b>		<b>829,02</b>	<b>709,57</b>	<b>119,45</b>						<b>139,16</b>		<b>139,16</b>	<b>142,20</b>		<b>142,20</b>						<b>9,57</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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **87 час 4,75 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **87 час 70,54 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **6,93 °C 1,44 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **12,88 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **212,74 м.куб.**

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