

**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 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):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 15831</b>	расходомер:	<b>20.06.2023</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 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	*	189,60	169,46	20,14	66,69	44,62	22,07			18,10		18,10	18,47		18,47		66,60				5,10
24.04.2023	24,00	*	173,94	155,51	18,43	66,32	43,89	22,43			16,62		16,62	16,95		16,95		65,80				4,72
25.04.2023	24,00	*	156,11	137,24	18,87	66,22	42,29	23,93			17,29		17,29	17,64		17,64		66,20				4,54
26.04.2023	24,00	*	150,05	130,94	19,11	65,84	41,98	23,86			17,57		17,57	17,92		17,92		66,07				4,39
27.04.2023	24,00	*	130,30	111,40	18,90	65,34	38,97	26,37			17,77		17,77	18,11		18,11		64,88				4,18
28.04.2023	24,00	*	131,71	114,36	17,35	66,99	39,07	27,92			16,18		16,18	16,51		16,51		67,09				4,36
29.04.2023	24,00	*	134,01	116,78	17,23	70,34	40,28	30,06			15,93		15,93	16,29		16,29		70,00				4,73
30.04.2023	24,00	*	133,82	117,26	16,56	70,43	40,34	30,09			15,32		15,32	15,67		15,67		70,16				4,70
01.05.2023	24,00	*	133,56	115,37	18,19	70,11	39,65	30,46			16,87		16,87	17,25		17,25		69,94				4,80
02.05.2023	24,00	*	135,82	117,17	18,65	70,45	40,21	30,24			17,19		17,19	17,58		17,58		70,08				4,87
03.05.2023	24,00	*	135,29	117,30	17,99	70,77	39,82	30,95			16,50		16,50	16,87		16,87		70,52				4,91
04.05.2023	24,00	*	132,20	114,25	17,95	70,29	39,12	31,17			16,50		16,50	16,87		16,87		69,78				4,83
05.05.2023	24,00	*	131,18	113,50	17,68	69,25	38,18	31,07			16,27		16,27	16,63		16,63		68,90				4,76
06.05.2023	24,00	*	142,92	124,90	18,02	70,12	39,74	30,38			16,41		16,41	16,78		16,78		69,83				5,07
07.05.2023	24,00	*	159,31	141,37	17,94	70,09	41,65	28,44			16,09		16,09	16,45		16,45		69,68				5,29
08.05.2023	24,00	*	153,21	135,91	17,30	69,29	41,20	28,09			15,58		15,58	15,92		15,92		69,11				5,03
09.05.2023	24,00	*	155,64	137,59	18,05	70,01	42,09	27,92			16,31		16,31	16,68		16,68		70,06				5,12
10.05.2023	24,00	*	150,76	133,17	17,59	70,34	42,34	28,00			15,82		15,82	16,18		16,18		70,07				4,98
11.05.2023	24,00	*	129,06	111,39	17,67	73,17	57,01	16,16			16,37		16,37	16,79		16,79		74,14				3,12
<b>Среднее</b>	24,00		145,18	127,10	18,09	69,06	41,71	27,35			16,56		16,56	16,92		16,92		68,89				4,71
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>2758,49</b>	<b>2414,87</b>	<b>343,62</b>						<b>314,69</b>		<b>314,69</b>	<b>321,56</b>		<b>321,56</b>						<b>89,50</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 **2,38** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **87,12** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **321,56** 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. 111, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП1**  
 Обслуживающая организация: **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>20.06.2023</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-2; МП: СП-2;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943 № 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: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	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>	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	НС	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	*	118,46	101,94	16,52	72,61	72,35	0,26			15,47		15,47	15,83		15,83		71,67					1,11
13.05.2023	24,00	*	121,29	104,66	16,63	71,75	71,42	0,33			15,61		15,61	15,97		15,97		71,43					1,12
14.05.2023	24,00	*	120,64	102,16	18,48	69,17	68,82	0,35			17,43		17,43	17,82		17,82		69,24					1,21
15.05.2023	24,00	*	121,80	104,23	17,57	72,37	72,08	0,29			16,44		16,44	16,83		16,83		72,02					1,18
16.05.2023	24,00	*	121,12	103,75	17,37	70,37	70,17	0,20			16,30		16,30	16,66		16,66		69,46					1,13
17.05.2023	24,00	*	121,86	104,42	17,44	70,88	70,54	0,34			16,30		16,30	16,67		16,67		70,77					1,15
18.05.2023	24,00	*	121,41	103,52	17,89	70,12	69,72	0,40			16,72		16,72	17,10		17,10		70,18					1,17
19.05.2023	24,00	*	119,31	103,33	15,98	71,49	71,17	0,32			14,84		14,84	15,18		15,18		70,90					1,05
20.05.2023	24,00	*	120,00	103,09	16,91	71,10	70,76	0,34			15,68		15,68	16,04		16,04		70,73					1,11
21.05.2023	24,00	*	118,64	100,75	17,89	68,99	68,65	0,34			16,68		16,68	17,05		17,05		68,89					1,15
22.05.2023	24,00	*	120,25	102,60	17,65	70,56	70,19	0,37			16,37		16,37	16,75		16,75		70,63					1,16
<b>Среднее</b>	24,00		120,43	103,13	17,30	70,86	70,53	0,32			16,17		16,17	16,54		16,54		70,54					1,14
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>1324,78</b>	<b>1134,45</b>	<b>190,33</b>						<b>177,84</b>		<b>177,84</b>	<b>181,90</b>		<b>181,90</b>						<b>12,54</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  
 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** **1,23** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **11,31** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **181,9** 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 12:32 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 14:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа