

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33954.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **109729**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 205749</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		ТСП-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>0,121</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,055</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>22</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	*	143,89	134,75	9,14	66,15	49,17	16,98			12,82		12,82	13,07		13,07		66,06				2,90
24.04.2023	24,00	*	135,47	127,39	8,08	65,71	49,09	16,62			11,56		11,56	11,78		11,78		65,04				2,65
25.04.2023	24,00	*	125,52	118,47	7,05	65,42	48,40	17,02			10,21		10,21	10,41		10,41		65,35				2,48
26.04.2023	24,00	*	126,28	118,34	7,94	65,07	48,38	16,69			11,20		11,20	11,42		11,42		65,05				2,50
27.04.2023	24,00	*	125,10	117,66	7,44	64,55	47,39	17,16			10,67		10,67	10,88		10,88		63,99				2,50
28.04.2023	24,00	*	123,92	116,94	6,98	66,01	47,49	18,52			10,19		10,19	10,39		10,39		65,93				2,63
29.04.2023	24,00	*	125,43	117,85	7,58	69,56	49,40	20,16			10,96		10,96	11,21		11,21		68,96				2,91
30.04.2023	24,00	*	123,33	116,68	6,65	69,67	49,49	20,18			10,00		10,00	10,20		10,20		68,43				2,82
01.05.2023	24,00	*	121,33	113,29	8,04	69,31	48,81	20,50			11,51		11,51	11,76		11,76		68,10				2,88
02.05.2023	24,00	*	120,07	112,43	7,64	69,65	49,23	20,42			11,04		11,04	11,27		11,27		68,41				2,83
03.05.2023	24,00	*	119,69	112,65	7,04	69,95	49,31	20,64			10,41		10,41	10,62		10,62		68,43				2,82
04.05.2023	24,00	*	121,57	115,52	6,05	69,59	48,60	20,99			9,36		9,36	9,59		9,59		69,06				2,85
05.05.2023	24,00	*	121,11	113,03	8,08	68,51	47,15	21,36			11,49		11,49	11,73		11,73		68,14				2,97
06.05.2023	24,00	*	124,76	117,06	7,70	69,40	47,97	21,43			11,27		11,27	11,52		11,52		68,99				3,05
07.05.2023	24,00	*	136,71	131,01	5,70	69,51	49,63	19,88			9,59		9,59	9,78		9,78		69,03				3,00
08.05.2023	24,00	*	133,05	127,08	5,97	68,64	49,15	19,49			9,87		9,87	10,08		10,08		67,94				2,89
09.05.2023	24,00	*	133,04	127,05	5,99	69,37	49,96	19,41			9,89		9,89	10,06		10,06		68,31				2,88
10.05.2023	24,00	*	132,64	125,76	6,88	69,73	50,46	19,27			10,71		10,71	10,93		10,93		68,95				2,91
11.05.2023	24,00	*	111,02	104,55	6,47	71,92	62,14	9,78			9,66		9,66	9,89		9,89		73,23				1,50
<b>Среднее</b>	24,00		126,52	119,34	7,18	68,30	49,54	18,76			10,65		10,65	10,87		10,87		67,76				2,74
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>2403,93</b>	<b>2267,51</b>	<b>136,42</b>						<b>202,41</b>		<b>202,41</b>	<b>206,59</b>		<b>206,59</b>						<b>51,97</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

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 **0,95** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **51,02** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **206,59** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33954.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **109729**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>15.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 205749</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
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>0,256</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,121</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,055</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>22</b> Gгвс.м=

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

Дата	Тн час	НС	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	*	96,43	89,16	7,27	71,77	71,51	0,26			10,03		10,03	10,25		10,25		70,58				0,71	
13.05.2023	24,00	*	99,92	92,36	7,56	70,93	70,60	0,33			10,44		10,44	10,67		10,67		70,56				0,74	
14.05.2023	24,00	*	98,46	90,68	7,78	68,39	68,00	0,39			10,56		10,56	10,79		10,79		68,69				0,72	
15.05.2023	24,00	*	100,52	93,36	7,16	71,53	71,20	0,33			10,07		10,07	10,29		10,29		71,04				0,71	
16.05.2023	24,00	*	100,47	92,71	7,76	69,64	69,40	0,24			10,59		10,59	10,83		10,83		68,59				0,73	
17.05.2023	24,00	*	100,36	93,04	7,32	70,07	69,73	0,34			10,10		10,10	10,32		10,32		69,91				0,71	
18.05.2023	24,00	*	99,86	92,63	7,23	69,33	68,96	0,37			10,01		10,01	10,23		10,23		69,35				0,69	
19.05.2023	23,00	*	95,53	88,96	6,57	70,69	70,39	0,30			9,80		9,80	9,99		9,99		69,91				0,68	
20.05.2023	24,00	*	100,06	91,86	8,20	70,32	69,99	0,33			11,03		11,03	11,25		11,25		69,89				0,77	
21.05.2023	24,00	*	99,31	89,86	9,45	68,23	67,85	0,38			12,31		12,31	12,55		12,55		68,28				0,84	
22.05.2023	24,00	*	99,25	92,10	7,15	69,73	69,36	0,37			9,97		9,97	10,19		10,19		69,68				0,70	
Среднее	23,91		99,48	91,87	7,62	70,06	69,73	0,33			10,49		10,49	10,71		10,71		69,68				0,73	
<b>Итого</b>	<b>263,00</b>		<b>1090,17</b>	<b>1006,72</b>	<b>83,45</b>						<b>114,91</b>		<b>114,91</b>	<b>117,36</b>		<b>117,36</b>						<b>8,00</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: **1 час 0,03 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,45 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,93 °C 0,8 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **7,23 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **117,81 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 14:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа