

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 1, лит. Ц**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35015.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112510**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 14858</b>	расходомер:	<b>25.07.2025</b>	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,067	30	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>0,4626</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0,1782</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b> Qгвс.ср <b>0,081</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>138,78</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b> Gгвс.= <b>32,4</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.04.2024	24,00	*	185,31	167,98	17,33	69,17	42,97	26,20			17,07		17,07	17,45		17,45		68,64				5,60
24.04.2024	24,00	*	186,07	167,35	18,72	70,09	43,23	26,86			18,42		18,42	18,83		18,83		69,51				5,81
25.04.2024	24,00	*	185,97	168,10	17,87	69,13	42,85	26,28			17,59		17,59	17,98		17,98		68,74				5,65
26.04.2024	24,00	*	189,60	171,39	18,21	70,13	44,06	26,07			17,94		17,94	18,34		18,34		69,58				5,75
27.04.2024	24,00	*	183,55	166,57	16,98	69,99	44,07	25,92			16,75		16,75	17,13		17,13		69,52				5,51
28.04.2024	24,00	*	171,74	154,04	17,70	69,96	43,58	26,38			17,51		17,51	17,89		17,89		69,46				5,31
29.04.2024	24,00	*	171,40	153,37	18,03	69,17	43,58	25,59			17,83		17,83	18,23		18,23		68,95				5,18
30.04.2024	24,00	*	171,42	153,81	17,61	70,73	44,85	25,88			17,38		17,38	17,77		17,77		69,97				5,23
01.05.2024	24,00	*	170,02	150,72	19,30	69,75	43,64	26,11			19,13		19,13	19,56		19,56		69,43				5,29
02.05.2024	24,00	*	171,82	153,68	18,14	70,21	43,74	26,47			17,95		17,95	18,36		18,36		69,85				5,35
03.05.2024	24,00	*	167,01	150,34	16,67	69,36	42,74	26,62			16,53		16,53	16,89		16,89		68,79				5,16
04.05.2024	24,00	*	172,90	153,63	19,27	70,81	43,56	27,25			19,07		19,07	19,50		19,50		70,29				5,56
05.05.2024	24,00	*	169,61	149,72	19,89	70,13	42,84	27,29			19,72		19,72	20,16		20,16		69,69				5,48
06.05.2024	24,00	*	167,64	150,20	17,44	71,61	42,81	28,80			17,26		17,26	17,66		17,66		71,09				5,58
07.05.2024	24,00	*	165,17	146,84	18,33	70,42	41,84	28,58			18,16		18,16	18,56		18,56		69,84				5,49
08.05.2024	24,00	*	174,79	156,15	18,64	70,87	42,48	28,39			18,48		18,48	18,90		18,90		70,09				5,76
09.05.2024	24,00	*	190,98	173,43	17,55	70,80	44,19	26,61			17,45		17,45	17,85		17,85		70,41				5,86
10.05.2024	24,00	*	191,51	174,77	16,74	70,01	44,36	25,65			16,68		16,68	17,05		17,05		69,44				5,66
11.05.2024	24,00	*	192,43	174,89	17,54	70,93	44,60	26,33			17,44		17,44	17,84		17,84		70,34				5,85
12.05.2024	24,00	*	194,56	175,13	19,43	71,25	45,18	26,07			19,35		19,35	19,79		19,79		70,50				5,95
13.05.2024	24,00	*	195,93	178,30	17,63	70,50	45,31	25,19			17,53		17,53	17,93		17,93		70,09				5,74
14.05.2024	24,00	*	197,35	181,34	16,01	71,28	46,81	24,47			15,93		15,93	16,30		16,30		70,97				5,58
15.05.2024	24,00	*	198,54	181,75	16,79	71,27	56,41	14,86			16,62		16,62	17,00		17,00		70,88				3,92
16.05.2024	24,00	*	201,60	183,60	18,00	71,13	71,09	0,04			17,66		17,66	18,07		18,07		70,63				1,29
17.05.2024	24,00	*	186,85	170,00	16,85	70,07	69,99	0,08			16,55		16,55	16,92		16,92		69,77				1,20
Среднее	24,00		182,15	164,28	17,87	70,35	46,43	23,92			17,68		17,68	18,08		18,08		69,86				5,15
Итого	600,00		4553,77	4107,10	446,67						442,00		442,00	451,96		451,96						128,76

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 **6,57 °C** **2,93** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **125,83** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **451,96** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 1, лит. Ц**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35015.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112510**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>25.07.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 14858</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: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,4626</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1782</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,081</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>138,78</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>32,4</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024**

Дата	Ти 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			
18.05.2024	24,00 *		135,95	119,13	16,82	69,83	69,70	0,13				16,67		16,67	17,04		17,04			69,38					1,16
19.05.2024	24,00 *		141,73	123,71	18,02	70,59	70,53	0,06				17,85		17,85	18,25		18,25			69,81					1,25
20.05.2024	24,00 *		142,65	125,73	16,92	69,44	69,32	0,12				16,75		16,75	17,12		17,12			68,94					1,15
21.05.2024	24,00 *		139,78	123,48	16,30	69,68	69,54	0,14				16,15		16,15	16,51		16,51			69,34					1,12
22.05.2024	24,00 *		138,11	120,34	17,77	69,79	69,65	0,14				17,64		17,64	18,04		18,04			69,41					1,22
<b>Среднее</b>	24,00		139,64	122,48	17,17	69,87	69,75	0,12				17,01		17,01	17,39		17,39			69,38					1,18
<b>Итого</b>	<b>120,00</b>		<b>698,22</b>	<b>612,39</b>	<b>85,83</b>							<b>85,06</b>		<b>85,06</b>	<b>86,96</b>		<b>86,96</b>								<b>5,90</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: **6,57 °C** **0,56** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,34** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **86,96** 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»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	30.05.2024 15:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа