

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

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):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 33148</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
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 23.04.2024 по 17.05.2024**

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	Гкал	
23.04.2024	24,00	*	82,18	67,81	14,37	68,79	40,98	27,81			13,66		13,66	13,92		13,92		62,79				2,87	
24.04.2024	24,00	*	82,35	68,66	13,69	69,74	41,22	28,52			12,96		12,96	13,18		13,18		64,86				2,92	
25.04.2024	24,00	*	84,44	69,14	15,30	68,79	41,02	27,77			14,45		14,45	14,73		14,73		64,11				2,97	
26.04.2024	24,00		76,55	61,05	15,50	69,65	40,84	28,81			14,65		14,65	14,91		14,91		64,66				2,84	
27.04.2024	24,00		68,72	52,70	16,02	69,46	40,10	29,36			15,22		15,22	15,52		15,52		64,69				2,66	
28.04.2024	24,00	*	60,09	45,07	15,02	69,41	38,47	30,94			14,29		14,29	14,57		14,57		64,31				2,44	
29.04.2024	24,00		43,47	31,70	11,77	68,11	38,58	29,53			11,46		11,46	11,69		11,69		63,86				1,74	
30.04.2024	24,00	*	49,63	36,14	13,49	70,09	37,50	32,59			12,81		12,81	13,05		13,05		64,32				2,12	
01.05.2024	24,00	*	69,90	54,67	15,23	69,31	41,03	28,28			14,53		14,53	14,81		14,81		64,69				2,60	
02.05.2024	24,00	*	62,03	46,53	15,50	69,59	39,95	29,64			14,84		14,84	15,12		15,12		64,76				2,46	
03.05.2024	24,00	*	75,16	61,70	13,46	68,98	41,31	27,67			12,70		12,70	12,95		12,95		64,29				2,63	
04.05.2024	24,00	*	65,77	50,39	15,38	70,36	40,16	30,20			14,64		14,64	14,90		14,90		64,75				2,60	
05.05.2024	24,00		77,78	62,01	15,77	69,73	41,62	28,11			14,98		14,98	15,26		15,26		64,46				2,84	
06.05.2024	24,00	*	76,54	62,18	14,36	71,26	41,50	29,76			13,66		13,66	13,91		13,91		64,83				2,87	
07.05.2024	24,00	*	77,92	62,08	15,84	70,10	40,66	29,44			15,03		15,03	15,33		15,33		64,79				2,94	
08.05.2024	24,00	*	79,07	65,45	13,62	70,50	40,87	29,63			12,88		12,88	13,12		13,12		64,50				2,90	
09.05.2024	24,00		81,92	68,73	13,19	70,51	41,98	28,53			12,42		12,42	12,64		12,64		64,75				2,89	
10.05.2024	24,00		82,56	70,67	11,89	69,68	42,69	26,99			11,09		11,09	11,31		11,31		63,97				2,74	
11.05.2024	24,00	*	84,56	70,58	13,98	70,62	42,64	27,98			13,20		13,20	13,42		13,42		63,95				2,96	
12.05.2024	24,00	*	75,06	59,15	15,91	70,82	41,58	29,24			15,15		15,15	15,42		15,42		64,36				2,86	
13.05.2024	24,00	*	64,65	50,79	13,86	70,07	39,80	30,27			13,14		13,14	13,40		13,40		64,53				2,51	
14.05.2024	24,00		45,03	30,59	14,44	70,34	37,57	32,77			14,06		14,06	14,34		14,34		63,60				2,02	
15.05.2024	24,00		36,15	22,28	13,87	70,74	34,53	36,21			13,97		13,97	14,21		14,21		64,29				1,79	
16.05.2024	9,00	*	14,20	10,20	4,00	71,08	34,91	36,18			3,79		3,79	3,85		3,85		63,86				0,66	
17.05.2024		*																					
<b>Среднее</b>	<b>23,38</b>		<b>69,12</b>	<b>54,77</b>	<b>14,35</b>	<b>69,91</b>	<b>40,06</b>	<b>29,84</b>			<b>13,67</b>		<b>13,67</b>	<b>13,93</b>		<b>13,93</b>		<b>64,33</b>				<b>2,60</b>	
<b>Итого</b>	<b>561,00</b>		<b>1615,73</b>	<b>1280,27</b>	<b>335,46</b>						<b>319,58</b>		<b>319,58</b>	<b>325,56</b>		<b>325,56</b>						<b>60,83</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: **39** час **4,26** Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **39** час **22,73** куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **6,57** °C **2,36** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **62,73** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **348,29** м.куб.

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. 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:	<b>15.06.2024</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 33148</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
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 18.05.2024 по 22.05.2024**

Дата	Ти час	НС	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		
18.05.2024	2,00		1,73	1,04	0,69	67,67	65,13	2,54			0,70		0,70	0,71		0,71		66,51						0,05
19.05.2024	1,00	*	0,36	0,30	0,06	69,77	65,89	3,88			0,06		0,06	0,06		0,06		67,65						0,00
20.05.2024		*																						
21.05.2024	2,00	*	1,85	1,25	0,60	67,14	65,17	1,96			0,59		0,59	0,60		0,60		65,35						0,04
22.05.2024	2,00		2,39	1,63	0,76	66,91	65,29	1,62			0,75		0,75	0,77		0,77		66,49						0,06
<b>Среднее</b>	1,75		21,70	14,47	7,23	67,87	65,37	2,50			7,20		7,20	7,34		7,34		66,50						0,51
<b>Итого</b>	<b>7,00</b>		<b>6,33</b>	<b>4,22</b>	<b>2,11</b>						<b>2,10</b>		<b>2,10</b>	<b>2,14</b>		<b>2,14</b>								<b>0,15</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: **113 час 3,69 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **113 час 51,98 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,57 °C 0,35 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,49 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **54,12 м.куб.**

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 11:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа