

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Кибальчича, д. 18, лит. Г**  
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37469.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **130729**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 6066</b>	расходомер:	<b>15.07.2025</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	30	
Циркуляционный ГВС (M4)		12	
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>0,336</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= <b>0</b>	Qвент.ср.= <b>0</b>	Qтех.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>100,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>

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	
23.04.2024	24,00	*	121,84	97,09	24,75	69,16	41,57	27,59				22,55		22,55	22,90		22,90		57,24				4,40
24.04.2024	24,00	*	120,56	97,88	22,68	70,08	41,44	28,64				20,31		20,31	20,63		20,63		58,01				4,40
25.04.2024	24,00	*	121,79	97,50	24,29	69,08	41,26	27,82				22,03		22,03	22,38		22,38		57,80				4,40
26.04.2024	24,00	*	123,10	99,58	23,52	70,11	42,42	27,69				21,18		21,18	21,52		21,52		58,59				4,41
27.04.2024	24,00	*	119,62	96,22	23,40	69,95	42,27	27,68				21,24		21,24	21,58		21,58		58,12				4,31
28.04.2024	24,00	*	111,08	88,17	22,91	69,94	41,59	28,35				21,12		21,12	21,44		21,44		56,91				4,11
29.04.2024	24,00	*	110,27	88,02	22,25	69,20	41,54	27,66				20,55		20,55	20,87		20,87		57,29				3,98
30.04.2024	24,00	*	109,25	87,97	21,28	70,70	42,58	28,12				19,50		19,50	19,81		19,81		57,47				3,98
01.05.2024	24,00	*	109,62	85,43	24,19	69,71	41,29	28,42				22,65		22,65	22,99		22,99		56,43				4,12
02.05.2024	24,00	*	110,29	88,81	21,48	70,15	41,48	28,67				19,70		19,70	20,01		20,01		57,67				4,06
03.05.2024	24,00	*	109,60	88,12	21,48	69,28	40,85	28,43				19,76		19,76	20,06		20,06		56,78				4,00
04.05.2024	24,00	*	110,52	89,52	21,00	70,73	41,55	29,18				19,18		19,18	19,48		19,48		57,63				4,10
05.05.2024	24,00	*	109,69	87,58	22,11	70,00	41,14	28,86				20,41		20,41	20,72		20,72		56,65				4,08
06.05.2024	24,00	*	107,76	87,95	19,81	71,50	41,03	30,47				17,96		17,96	18,24		18,24		57,46				4,10
07.05.2024	24,00	*	106,74	85,83	20,91	70,29	40,24	30,05				19,16		19,16	19,45		19,45		56,51				4,05
08.05.2024	24,00	*	113,05	91,84	21,21	70,66	40,80	29,86				19,40		19,40	19,71		19,71		58,00				4,25
09.05.2024	24,00	*	124,12	102,58	21,54	70,70	42,56	28,14				19,51		19,51	19,83		19,83		59,23				4,41
10.05.2024	24,00	*	124,36	105,46	18,90	69,89	42,75	27,14				16,75		16,75	17,04		17,04		59,72				4,19
11.05.2024	24,00	*	125,76	107,86	17,90	70,78	43,37	27,41				15,64		15,64	15,91		15,91		60,43				4,23
12.05.2024	24,00	*	126,83	101,17	25,66	71,09	43,62	27,47				24,09		24,09	24,48		24,48		58,96				4,61
13.05.2024	24,00	*	126,21	106,52	19,69	70,43	43,82	26,61				17,55		17,55	17,85		17,85		60,27				4,23
14.05.2024	24,00	*	126,86	107,68	19,18	71,20	45,05	26,15				16,91		16,91	17,21		17,21		61,16				4,19
15.05.2024	24,00	*	130,60	111,21	19,39	71,11	59,96	11,15				17,56		17,56	17,94		17,94		68,20				2,63
16.05.2024	24,00	*	132,79	114,78	18,01	70,92	70,11	0,81				16,27		16,27	16,64		16,64		70,23				1,38
17.05.2024	24,00	*	116,83	99,82	17,01	69,86	68,93	0,93				15,56		15,56	15,91		15,91		69,35				1,29
Среднее	24,00		117,97	96,58	21,38	70,26	44,93	25,33				19,46		19,46	19,78		19,78		59,44				3,92
Итого	600,00		2949,14	2414,59	534,55							486,54		486,54	494,60		494,60						97,91

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**

**3,51** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **94,4** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **494,6** 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. Кибальчича, д. 18, лит. Г**  
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37469.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **130729**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>15.07.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 6066</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	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>0,336</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1971</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,0896</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>100,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,84</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 *		92,34	75,51	16,83	69,38	68,40	0,98			15,80		15,80	16,15		16,15		68,76					1,09
19.05.2024	24,00 *		95,60	77,47	18,13	70,18	69,31	0,87			17,10		17,10	17,48		17,48		69,17					1,18
20.05.2024	24,00 *		97,69	78,55	19,14	69,05	68,12	0,93			18,18		18,18	18,58		18,58		68,40					1,24
21.05.2024	24,00 *		95,87	77,96	17,91	69,26	68,27	0,99			16,89		16,89	17,26		17,26		68,73					1,16
22.05.2024	24,00 *		92,78	76,07	16,71	69,39	68,43	0,96			15,71		15,71	16,05		16,05		68,91					1,08
<b>Среднее</b>	24,00		94,86	77,11	17,74	69,45	68,51	0,95			16,74		16,74	17,10		17,10		68,79					1,15
<b>Итого</b>	<b>120,00</b>		<b>474,28</b>	<b>385,56</b>	<b>88,72</b>						<b>83,68</b>		<b>83,68</b>	<b>85,52</b>		<b>85,52</b>							<b>5,75</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** **0,55** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,2** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **85,52** 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 15:27 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 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа