

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34973.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **112502**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.08.2026	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.10 № 36388</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
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>0,864</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>259,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.01.2024	24,00	*	112,14	105,49	6,65	90,45	54,54	35,91														4,40
24.01.2024	24,00	*	112,31	105,66	6,65	89,72	55,24	34,48														4,25
25.01.2024	24,00	*	111,78	105,10	6,68	86,86	54,33	32,53														4,01
26.01.2024	24,00	*	114,87	108,18	6,69	87,22	54,97	32,25														4,08
27.01.2024	24,00	*	110,00	103,38	6,62	84,00	52,73	31,27														3,80
28.01.2024	24,00	*	109,81	103,18	6,63	84,28	52,72	31,56														3,82
29.01.2024	24,00	*	112,01	105,39	6,62	83,84	53,13	30,71														3,80
30.01.2024	24,00	*	111,28	104,44	6,84	81,76	52,46	29,30														3,63
31.01.2024	24,00	*	111,84	104,68	7,16	82,75	52,99	29,76														3,72
01.02.2024	24,00	*	113,67	106,50	7,17	84,14	54,42	29,72														3,78
02.02.2024	24,00	*	109,90	102,66	7,24	81,46	52,08	29,38														3,61
03.02.2024	24,00	*	110,37	103,14	7,23	82,55	52,64	29,91														3,69
04.02.2024	24,00	*	111,52	104,37	7,15	82,78	53,21	29,57														3,69
05.02.2024	24,00	*	110,29	103,11	7,18	82,21	52,78	29,43														3,63
06.02.2024	24,00	*	103,66	96,59	7,07	85,01	52,61	32,40														3,74
07.02.2024	24,00	*	100,61	93,59	7,02	89,12	52,77	36,35														4,04
08.02.2024	24,00	*	100,02	93,08	6,94	92,11	53,51	38,60														4,24
09.02.2024	24,00	*	99,42	92,54	6,88	91,90	52,79	39,11														4,26
10.02.2024	24,00	*	104,25	97,24	7,01	92,98	54,00	38,98														4,45
11.02.2024	24,00	*	100,39	93,51	6,88	92,25	52,61	39,64														4,35
12.02.2024	24,00	*	104,97	98,04	6,93	92,24	53,62	38,62														4,43
13.02.2024	24,00	*	100,52	93,67	6,85	92,82	52,69	40,13														4,40
14.02.2024	24,00	*	102,57	95,71	6,86	92,60	52,69	39,91														4,46
15.02.2024	24,00	*	107,71	100,78	6,93	91,19	53,40	37,79														4,45
16.02.2024	24,00	*	110,00	103,02	6,98	90,35	53,97	36,38														4,39
17.02.2024	24,00	*	112,47	105,45	7,02	89,04	54,39	34,65														4,29
18.02.2024	24,00	*	110,61	103,59	7,02	88,87	54,62	34,25														4,18
19.02.2024	24,00	*	109,90	102,82	7,08	89,22	54,83	34,39														4,18
20.02.2024	24,00	*	111,23	104,13	7,10	88,25	54,77	33,48														4,12
21.02.2024	24,00	*	109,95	102,82	7,13	85,32	53,07	32,25														3,93
22.02.2024	24,00	*	112,34	105,10	7,24	82,89	52,46	30,43														3,81
<b>Среднее</b>	24,00		108,46	101,51	6,95	87,43	53,45	33,97														4,05
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3362,41</b>	<b>3146,96</b>	<b>215,45</b>																	<b>125,63</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 **0,26 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **125,63** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00  
 Представитель теплового пункта: \_\_\_\_\_



Идентификатор документа b8baec3f-65e9-4b84-b4fc-7ea76c313e93



## 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	29.02.2024 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	01.03.2024 11:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа