

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 111, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 111, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.109**

Договор: **32790.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105278**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.09.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2041</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
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>0,101</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <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>96,96</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <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)								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			
23.01.2024		*																							
24.01.2024		*																							
25.01.2024		*																							
26.01.2024		*																							
27.01.2024		*																							
28.01.2024		*																							
29.01.2024		*																							
30.01.2024		*																							
31.01.2024		*																							
01.02.2024		*																							
02.02.2024		*																							
03.02.2024		*																							
04.02.2024		*																							
05.02.2024		*																							
06.02.2024	2,00	*	186,93	200,72	-13,79	62,54	58,05	4,49	3,70	2,70														0,04	
07.02.2024	11,00	*	188,14	197,45	-9,31	65,38	60,34	5,04	3,80	2,80														0,39	
08.02.2024	24,00		194,56	197,90	-3,34	68,41	62,94	5,47	3,90	2,90														0,86	
09.02.2024	24,00		193,51	197,69	-4,18	70,03	64,37	5,66	3,80	2,90														0,83	
10.02.2024	24,00		191,97	196,47	-4,50	69,93	64,26	5,67	3,90	3,00														0,80	
11.02.2024	24,00		192,44	196,94	-4,50	70,04	64,28	5,76	3,80	2,90														0,82	
12.02.2024	24,00		188,01	192,41	-4,40	69,98	64,11	5,87	3,90	3,00														0,83	
13.02.2024	23,85	*	192,36	197,06	-4,70	69,94	64,17	5,77	3,80	2,90														0,81	
14.02.2024	24,00		193,10	197,72	-4,62	69,98	64,18	5,80	3,80	2,90														0,83	
15.02.2024	24,00		193,92	197,94	-4,02	68,66	63,17	5,49	3,70	2,80														0,81	
16.02.2024	24,00		195,22	199,10	-3,88	65,87	60,86	5,01	3,80	2,80														0,74	
17.02.2024	24,00		196,01	200,30	-4,29	64,36	59,69	4,67	3,80	2,80														0,66	
18.02.2024	24,00		194,76	199,08	-4,32	64,34	59,65	4,69	3,80	2,90														0,66	
19.02.2024	24,00		194,53	198,64	-4,11	63,41	58,78	4,63	3,80	2,80														0,66	
20.02.2024	24,00		193,43	197,35	-3,92	61,82	57,42	4,40	3,60	2,70														0,63	
21.02.2024	24,00		194,07	197,87	-3,80	60,81	56,51	4,30	3,60	2,70														0,62	
22.02.2024	24,00		196,42	198,25	-1,83	59,02	54,94	4,08	3,60	2,70														0,70	
Среднее	21,93		211,09	216,47	-5,38	66,15	61,04	5,11	3,77	2,84														0,75	
Итого	372,85		3279,38	3362,89	-83,51																				11,69

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
22.01.2024	98935,8	94895,80						719,58	17181,60
23.02.2024	105047	101292,00						731,87	17554,40

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **371,15** час **11,72** Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **371,15** час **0** куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **0,5** °C **0** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **23,41** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00  
 Представитель: 0297aa46-5ede-4b40-b45b-2c6e9ed80287



Идентификатор документа 0297aa48-9ede-4b40-b456-2ce9e0d80287



## 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