

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 83, корп. 1, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 83, корп. 1, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33952.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **109728**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2069</b>	расходомер:	<b>27.08.2024</b>	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-15	Gmin= 0,1	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	Gmax= 15	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		15	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
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>0,155</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qвент.гвс.ср.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>46,5</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
23.02.2024	24,00		65,03	65,62	-0,59	78,11	49,63	28,48	6,20	4,30											1,82	
24.02.2024	24,00		64,62	65,23	-0,61	76,66	48,97	27,69	6,20	4,20											1,76	
25.02.2024	24,00		64,46	65,09	-0,63	76,25	48,82	27,43	6,20	4,30											1,74	
26.02.2024	24,00		64,18	64,81	-0,63	75,95	48,81	27,14	6,20	4,30											1,71	
27.02.2024	24,00		64,18	64,78	-0,60	74,71	48,39	26,32	6,20	4,30											1,66	
28.02.2024	24,00		63,59	64,16	-0,57	72,65	47,30	25,35	6,20	4,30											1,59	
29.02.2024	24,00		63,39	63,96	-0,57	72,30	46,96	25,34	6,20	4,30											1,58	
01.03.2024	24,00		62,90	63,45	-0,55	72,28	46,74	25,54	6,20	4,40											1,58	
02.03.2024	24,00		63,56	64,11	-0,55	71,67	46,59	25,08	6,20	4,30											1,57	
03.03.2024	24,00		63,81	64,36	-0,55	71,93	46,99	24,94	6,20	4,30											1,57	
04.03.2024	24,00		63,20	63,75	-0,55	72,27	46,99	25,28	6,10	4,30											1,57	
05.03.2024	24,00		63,08	63,63	-0,55	73,76	47,27	26,49	6,20	4,30											1,65	
06.03.2024	24,00		63,20	63,76	-0,56	75,97	48,13	27,84	6,20	4,30											1,73	
07.03.2024	24,00		63,37	63,94	-0,57	77,19	48,61	28,58	6,20	4,30											1,78	
08.03.2024	24,00		64,70	65,31	-0,61	78,83	50,04	28,79	6,20	4,30											1,83	
09.03.2024	24,00		64,00	64,60	-0,60	79,19	49,80	29,39	6,20	4,30											1,85	
10.03.2024	24,00		64,17	64,77	-0,60	79,46	49,94	29,52	6,20	4,30											1,87	
11.03.2024	24,00		64,62	65,22	-0,60	78,43	49,83	28,60	6,20	4,30											1,82	
12.03.2024	24,00		65,25	65,86	-0,61	78,70	50,19	28,51	6,20	4,20											1,83	
13.03.2024	24,00		64,71	65,30	-0,59	76,54	49,27	27,27	6,20	4,30											1,74	
14.03.2024	24,00		65,05	65,64	-0,59	75,51	49,13	26,38	6,20	4,20											1,69	
15.03.2024	24,00		65,51	66,08	-0,57	72,54	48,21	24,33	6,20	4,20											1,57	
16.03.2024	24,00		64,90	65,44	-0,54	69,21	46,52	22,69	6,20	4,20											1,45	
17.03.2024	10,47 *		25,34	26,21	-0,87	68,88	45,84	23,04	5,90	4,00											0,54	
18.03.2024	5,33 *		17,25	18,58	-1,33	68,31	40,94	27,37	6,20	4,20											0,42	
19.03.2024	24,00		61,80	62,21	-0,41	68,98	44,52	24,46	6,10	4,30											1,49	
20.03.2024	24,00		65,57	66,05	-0,48	68,99	45,21	23,78	6,20	4,20											1,54	
21.03.2024	24,00		63,58	64,09	-0,51	69,82	45,55	24,27	6,20	4,30											1,52	
22.03.2024	24,00		65,38	65,92	-0,54	69,56	46,08	23,48	6,20	4,20											1,51	
Среднее	22,89		64,15	64,79	-0,63	73,95	47,63	26,32	6,18	4,27											1,66	
Итого	663,80		1774,40	1791,93	-17,53																	45,98

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
22.02.2024	82792,4	77703,30						1841,37	20225,80
23.03.2024	84631,3	79560,30						1889,24	20913,60

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **32,2** час **2,24** Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **32,2** час **0** куб.м  
 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. **48,22** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:20 GMT+03:00  
 5d7d4eaf-b405-466a-9f02-068ef075214  
 Страница 1 из 2





## 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	29.03.2024 10:20 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	29.03.2024 12:35 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа