

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 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**

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:	Gmin=	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	РС32-15	0,1	15	Термопреобр.: КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	РС32-15	0,1	15	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>0,155</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>46,5</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 23.10.2024 по 22.11.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		
23.10.2024		*																						
24.10.2024		*																						
25.10.2024		*																						
26.10.2024		*																						
27.10.2024		*																						
28.10.2024		*																						
29.10.2024		*																						
30.10.2024		*																						
31.10.2024		*																						
01.11.2024		*																						
02.11.2024		*																						
03.11.2024		*																						
04.11.2024		*																						
05.11.2024		*																						
06.11.2024	24,00		66,74	67,00	-0,26	69,27	46,29	22,98	6,10	4,20														1,52
07.11.2024	24,00		67,00	67,26	-0,26	68,87	46,51	22,36	6,10	4,10														1,49
08.11.2024	24,00		67,68	67,94	-0,26	69,38	46,92	22,46	6,20	4,20														1,51
09.11.2024	24,00		67,68	67,94	-0,26	68,67	46,86	21,81	6,20	4,20														1,47
10.11.2024	24,00		65,49	65,76	-0,27	69,16	46,37	22,79	6,10	4,20														1,48
11.11.2024	24,00		63,43	63,70	-0,27	69,07	45,52	23,55	6,00	4,30														1,48
12.11.2024	24,00		64,89	65,16	-0,27	68,69	45,74	22,95	6,10	4,20														1,48
13.11.2024	24,00		66,24	66,52	-0,28	68,61	45,94	22,67	6,10	4,20														1,49
14.11.2024	24,00		66,56	66,84	-0,28	69,47	46,60	22,87	6,10	4,20														1,51
15.11.2024	24,00		65,61	65,88	-0,27	68,90	46,16	22,74	6,10	4,20														1,48
16.11.2024	24,00		67,68	67,95	-0,27	69,38	47,04	22,34	6,20	4,20														1,50
17.11.2024	24,00		68,03	68,19	-0,16	68,72	46,77	21,95	6,20	4,20														1,49
18.11.2024	24,00		66,73	66,99	-0,26	69,07	46,71	22,36	6,20	4,20														1,48
19.11.2024	24,00		65,91	66,18	-0,27	69,75	46,55	23,20	6,10	4,20														1,52
20.11.2024	24,00		65,93	66,19	-0,26	70,62	46,77	23,85	6,20	4,30														1,56
21.11.2024	24,00		66,53	66,80	-0,27	70,74	46,63	24,11	6,20	4,20														1,59
22.11.2024	24,00		64,90	65,15	-0,25	70,83	46,07	24,76	6,10	4,30														1,60
<b>Среднее</b>	24,00		66,30	66,56	-0,26	69,36	46,44	22,93	6,14	4,21														1,51
<b>Итого</b>	<b>408,00</b>		<b>1127,03</b>	<b>1131,45</b>	<b>-4,42</b>																			<b>25,65</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
22.10.2024	1151,33	1158,01						27,68	514,38
23.11.2024	3243,9	2326,21						118,05	1282,38

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **336 час**      **21,14 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **336 час**      **0 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,88 °C**      **0 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **46,79 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 28.11.2024 11:12 GMT+03:00  
 Представитель Теплоэнергетической организации



Идентификатор документа f1ae5ec9-af76-45f6-8eaf-b96e406517bb



## 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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	28.11.2024 11:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.11.2024 11:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа