

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34973.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

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

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.08.2026	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.10 № 36490</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.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), 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.гвс.= <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 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
23.10.2024	24,00	*	153,99	156,32	-2,33	70,69	50,05	20,64														3,07
24.10.2024	24,00	*	169,83	172,26	-2,43	71,29	51,67	19,62														3,21
25.10.2024	24,00	*	171,32	173,50	-2,18	70,67	51,57	19,10														3,17
26.10.2024	24,00	*	173,75	175,97	-2,22	71,53	52,38	19,15														3,22
27.10.2024	24,00	*	176,30	178,70	-2,40	71,17	52,38	18,79														3,20
28.10.2024	24,00	*	182,88	185,52	-2,64	70,07	52,29	17,78														3,12
29.10.2024	24,00	*	178,28	180,94	-2,66	69,27	51,14	18,13														3,10
30.10.2024	24,00	*	180,90	183,71	-2,81	71,47	52,41	19,06														3,31
31.10.2024	24,00	*	176,59	179,49	-2,90	69,08	50,35	18,73														3,17
01.11.2024	24,00	*	176,13	179,00	-2,87	70,59	50,88	19,71														3,33
02.11.2024	24,00	*	173,91	176,76	-2,85	70,80	50,44	20,36														3,40
03.11.2024	24,00	*	172,98	175,88	-2,90	70,84	50,04	20,80														3,46
04.11.2024	24,00	*	172,11	175,02	-2,91	71,28	49,89	21,39														3,55
05.11.2024	24,00	*	173,04	175,90	-2,86	70,81	49,63	21,18														3,53
06.11.2024	24,00	*	178,16	181,04	-2,88	71,30	50,49	20,81														3,57
07.11.2024	24,00	*	178,78	181,71	-2,93	70,85	50,47	20,38														3,50
08.11.2024	24,00	*	180,61	183,56	-2,95	71,40	51,08	20,32														3,53
09.11.2024	24,00	*	180,53	183,49	-2,96	70,58	50,83	19,75														3,42
10.11.2024	24,00	*	174,65	177,49	-2,84	71,22	50,44	20,78														3,49
11.11.2024	24,00	*	169,15	171,87	-2,72	71,23	49,59	21,64														3,53
12.11.2024	24,00	*	173,05	175,65	-2,60	70,67	49,95	20,72														3,46
13.11.2024	24,00	*	176,64	179,46	-2,82	70,67	50,24	20,43														3,47
14.11.2024	24,00	*	177,49	180,36	-2,87	71,51	50,82	20,69														3,54
15.11.2024	24,00	*	174,88	177,73	-2,85	70,92	50,30	20,62														3,47
16.11.2024	24,00	*	180,45	183,39	-2,94	71,37	51,29	20,08														3,48
17.11.2024	24,00	*	181,30	184,23	-2,93	70,66	51,11	19,55														3,40
18.11.2024	24,00	*	177,82	180,66	-2,84	71,08	51,05	20,03														3,42
19.11.2024	24,00	*	175,67	178,45	-2,78	71,89	51,02	20,87														3,53
20.11.2024	24,00	*	175,73	178,44	-2,71	72,77	51,37	21,40														3,63
21.11.2024	24,00	*	177,38	180,14	-2,76	72,92	51,63	21,29														3,64
22.11.2024	24,00	*	173,03	175,70	-2,67	73,07	51,16	21,91														3,66
<b>Среднее</b>	24,00		175,40	178,14	-2,74	71,09	50,90	20,18														3,41
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>5437,33</b>	<b>5522,34</b>	<b>-85,01</b>																	<b>105,58</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	41050,5	41494,10						984,60	10597,50
23.11.2024	46631,4	47162,10						1093,27	11365,50

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 **5,88 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **105,58** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 28.11.2024 11:13 GMT+03:00  
 Представитель абонента (подпись, печать, скан)

9b3d6e9-6730-4926-b093-f91c5d49db56





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 9fb9d6e9-6730-4926-b695-f91c5d49db56



## 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 11:13 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 11:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа