

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 ИТП2**  
 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:	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.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.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 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	*	99,97	95,52	4,45	70,76	47,42	23,34														2,55
24.10.2024	24,00	*	110,11	105,55	4,56	71,36	49,04	22,32														2,69
25.10.2024	24,00	*	111,15	106,49	4,66	70,75	48,97	21,78														2,65
26.10.2024	24,00	*	112,60	107,77	4,83	71,60	49,93	21,67														2,69
27.10.2024	24,00	*	114,28	109,48	4,80	71,26	49,63	21,63														2,71
28.10.2024	24,00	*	118,46	113,68	4,78	70,15	49,75	20,40														2,66
29.10.2024	24,00	*	115,48	110,78	4,70	69,35	48,98	20,37														2,59
30.10.2024	24,00	*	117,20	112,50	4,70	71,54	50,03	21,51														2,76
31.10.2024	24,00	*	114,50	109,88	4,62	69,15	48,13	21,02														2,63
01.11.2024	24,00	*	114,15	109,56	4,59	70,67	48,72	21,95														2,73
02.11.2024	24,00	*	112,71	108,17	4,54	70,87	48,17	22,70														2,78
03.11.2024	24,00	*	112,10	107,65	4,45	70,92	47,80	23,12														2,81
04.11.2024	24,00	*	111,56	107,14	4,42	71,35	47,68	23,67														2,86
05.11.2024	24,00	*	112,15	107,77	4,38	70,89	47,30	23,59														2,86
06.11.2024	24,00	*	115,45	111,05	4,40	71,38	48,10	23,28														2,90
07.11.2024	24,00	*	115,84	111,47	4,37	70,92	48,17	22,75														2,85
08.11.2024	24,00	*	117,04	112,66	4,38	71,48	48,63	22,85														2,89
09.11.2024	24,00	*	116,97	112,65	4,32	70,65	48,42	22,23														2,81
10.11.2024	24,00	*	113,13	108,89	4,24	71,28	48,27	23,01														2,81
11.11.2024	24,00	*	109,64	105,16	4,48	71,30	47,26	24,04														2,85
12.11.2024	24,00	*	112,17	107,63	4,54	70,73	47,40	23,33														2,84
13.11.2024	24,00	*	114,51	109,97	4,54	70,74	47,82	22,92														2,85
14.11.2024	24,00	*	115,04	110,54	4,50	71,59	48,57	23,02														2,87
15.11.2024	24,00	*	113,39	108,93	4,46	70,99	48,06	22,93														2,82
16.11.2024	24,00	*	117,00	112,50	4,50	71,45	48,99	22,46														2,85
17.11.2024	24,00	*	117,55	113,07	4,48	70,73	48,70	22,03														2,81
18.11.2024	24,00	*	115,33	110,84	4,49	71,15	48,59	22,56														2,83
19.11.2024	24,00	*	113,99	109,52	4,47	71,96	48,62	23,34														2,88
20.11.2024	24,00	*	114,04	109,58	4,46	72,84	48,68	24,16														2,98
21.11.2024	24,00	*	115,09	110,59	4,50	73,00	48,82	24,18														3,01
22.11.2024	24,00	*	112,33	107,91	4,42	73,15	48,11	25,04														3,03
Среднее	24,00		113,71	109,19	4,52	71,16	48,48	22,68														2,80
Итого	744,00		3524,93	3384,90	140,03																	86,85

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	25832,8	24299,00						807,82	10597,50
23.11.2024	29450,8	27772,70						897,19	11365,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

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, **86,85** Гкал

Передан через Диадок 28.11.2024 11:15 GMT+03:00  
 Представитель теплообслуживающей организации

8a6b6c8a-9051-4098-81aa-def6d41ef8bb





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 98dbbcfa-9051-4098-81aa-def8d41ef8bb



## 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 11:15 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 11:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа