

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106188**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: <b>СПТ-941.10 № 36949</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	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>0,309</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.), Гт/сут:	Gот.= <b>92,7</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 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
23.10.2024	24,00	*	134,81	133,23	1,58	69,16	45,88	23,28														3,22
24.10.2024	24,00	*	149,25	147,30	1,95	69,90	47,51	22,39														3,44
25.10.2024	24,00	*	149,87	147,87	2,00	69,26	47,59	21,67														3,35
26.10.2024	24,00	*	151,97	149,94	2,03	70,19	48,32	21,87														3,43
27.10.2024	24,00	*	153,82	151,69	2,13	69,87	48,41	21,46														3,41
28.10.2024	24,00	*	159,26	157,34	1,92	68,95	48,30	20,65														3,39
29.10.2024	24,00	*	154,85	153,09	1,76	67,92	46,93	20,99														3,34
30.10.2024	24,00	*	156,75	155,03	1,72	70,22	48,06	22,16														3,56
31.10.2024	24,00	*	152,64	151,01	1,63	67,80	46,12	21,68														3,39
01.11.2024	24,00	*	152,04	150,32	1,72	69,15	46,57	22,58														3,52
02.11.2024	24,00	*	150,19	148,31	1,88	69,42	46,28	23,14														3,57
03.11.2024	24,00	*	149,19	147,37	1,82	69,38	45,75	23,63														3,62
04.11.2024	24,00	*	148,37	146,54	1,83	69,79	45,64	24,15														3,67
05.11.2024	24,00	*	148,85	147,12	1,73	69,38	45,39	23,99														3,66
06.11.2024	24,00	*	153,08	151,19	1,89	69,88	46,04	23,84														3,74
07.11.2024	24,00	*	153,63	151,89	1,74	69,49	45,81	23,68														3,72
08.11.2024	24,00	*	155,13	153,27	1,86	69,95	46,30	23,65														3,76
09.11.2024	24,00	*	155,01	153,25	1,76	69,28	46,12	23,16														3,68
10.11.2024	24,00	*	150,08	148,27	1,81	69,75	46,09	23,66														3,64
11.11.2024	24,00	*	144,68	143,03	1,65	69,69	45,07	24,62														3,64
12.11.2024	24,00	*	147,88	146,13	1,75	69,34	45,02	24,32														3,68
13.11.2024	24,00	*	150,97	149,18	1,79	69,17	45,35	23,82														3,68
14.11.2024	24,00	*	151,96	150,03	1,93	70,05	46,05	24,00														3,74
15.11.2024	24,00	*	149,60	147,61	1,99	69,52	45,65	23,87														3,67
16.11.2024	24,00	*	154,40	152,52	1,88	69,95	46,56	23,39														3,71
17.11.2024	24,00	*	155,10	153,24	1,86	69,29	46,44	22,85														3,64
18.11.2024	24,00	*	152,28	150,50	1,78	69,66	46,30	23,36														3,65
19.11.2024	24,00	*	150,11	148,33	1,78	70,31	46,20	24,11														3,71
20.11.2024	24,00	*	150,16	148,31	1,85	71,24	46,52	24,72														3,80
21.11.2024	24,00	*	151,51	149,74	1,77	71,34	46,85	24,49														3,80
22.11.2024	24,00	*	147,46	145,75	1,71	71,46	46,18	25,28														3,81
<b>Среднее</b>	24,00		151,13	149,30	1,82	69,67	46,43	23,24														3,60
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>4684,90</b>	<b>4628,40</b>	<b>56,50</b>																	<b>111,64</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	90872	87422,80						2855,19	25838,20
23.11.2024	95683,4	92176,20						2970,03	26606,20

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, **111,64** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 28.11.2024 11:15 GMT+03:00

Представитель теплоэнергоснабжающей организации

71d08195-7772-49f5-b936-1be06c8c9e4





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 71d08195-7772-49f5-bb96-16e06cf8c9e4



## 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