

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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:	<b>09.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0;</b>
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.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>		
Договорные расходы (ср.сут.), т/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 30.09.2024 по 22.10.2024**

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
30.09.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,16	22,08	1,08														0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,22	22,90	-0,68														0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,01	24,05	-1,04														0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,43	23,73	-0,30														0,00
04.10.2024	24,00	*	59,40	59,06	0,34	65,54	40,75	24,79														1,49
05.10.2024	24,00	*	136,54	134,97	1,57	65,74	42,56	23,18														3,24
06.10.2024	24,00	*	137,15	135,44	1,71	67,12	43,84	23,28														3,27
07.10.2024	24,00	*	131,88	130,33	1,55	66,51	43,57	22,94														3,10
08.10.2024	24,00	*	123,68	122,36	1,32	64,62	42,02	22,60														2,85
09.10.2024	24,00	*	119,27	117,95	1,32	69,01	42,93	26,08														3,17
10.10.2024	24,00	*	123,88	122,52	1,36	70,10	44,10	26,00														3,29
11.10.2024	24,00	*	127,39	126,03	1,36	70,45	45,49	24,96														3,25
12.10.2024	24,00	*	126,31	124,97	1,34	70,12	45,23	24,89														3,21
13.10.2024	24,00	*	121,69	120,38	1,31	69,73	44,30	25,43														3,16
14.10.2024	24,00	*	125,86	124,46	1,40	69,54	44,78	24,76														3,18
15.10.2024	24,00	*	124,81	123,24	1,57	68,89	44,21	24,68														3,15
16.10.2024	24,00	*	124,04	122,67	1,37	70,64	44,68	25,96														3,29
17.10.2024	24,00	*	123,97	122,60	1,37	69,34	44,34	25,00														3,16
18.10.2024	24,00	*	122,74	121,35	1,39	69,06	44,08	24,98														3,13
19.10.2024	24,00	*	120,71	119,29	1,42	69,01	43,86	25,15														3,10
20.10.2024	24,00	*	122,44	120,99	1,45	69,36	44,40	24,96														3,13
21.10.2024	24,00	*	121,67	120,24	1,43	68,90	43,82	25,08														3,12
22.10.2024	24,00	*	126,56	124,98	1,58	69,74	45,00	24,74														3,21
<b>Среднее</b>	24,00		100,87	99,73	1,14	60,66	40,29	20,37														2,54
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>2319,99</b>	<b>2293,83</b>	<b>26,16</b>																	<b>58,50</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
22.09.2024	88678,6	85253,90						2799,90	25118,20
23.10.2024	90998,5	87547,70						2858,40	25862,20

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 **10,64** °C

0 Гкал

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **58,5** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.





Представитель теплоснабжающей организации

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





## 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	26.10.2024 15:28 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	29.10.2024 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа