

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36976.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **125314**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	<b>09.08.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель:	<b>СПТ941.11 № 36954</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>0,3421</b>	Qвент.=	<b>0</b>	Qтех.=	<b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:					Qтех.гвс.р	<b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.=	<b>103,929</b>	Gвент.=	<b>0</b>	Gтех.=	<b>0</b>
					Gгвс.р	<b>0</b>
					Gгвс.=	<b>0</b>
					Gгвс.м	<b>0</b>

**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	15,76	15,59	0,17														0,00
01.10.2024	20,00	*	38,35	39,18	-0,83	29,53	21,30	8,23														0,70
02.10.2024	24,00	*	147,05	150,14	-3,09	46,83	33,40	13,43														1,87
03.10.2024	24,00	*	154,04	156,39	-2,35	68,47	44,74	23,73														3,56
04.10.2024	24,00	*	148,08	150,30	-2,22	68,58	44,80	23,78														3,43
05.10.2024	24,00	*	149,13	151,31	-2,18	68,32	44,95	23,37														3,39
06.10.2024	24,00	*	149,99	152,12	-2,13	68,89	45,41	23,48														3,43
07.10.2024	24,00	*	151,31	153,46	-2,15	69,55	46,03	23,52														3,46
08.10.2024	24,00	*	140,71	142,67	-1,96	68,07	44,71	23,36														3,20
09.10.2024	24,00	*	141,65	143,69	-2,04	67,83	43,92	23,91														3,30
10.10.2024	24,00	*	141,63	143,76	-2,13	67,70	43,73	23,97														3,31
11.10.2024	24,00	*	148,66	150,83	-2,17	69,79	45,98	23,81														3,45
12.10.2024	24,00	*	146,75	148,90	-2,15	69,28	45,85	23,43														3,35
13.10.2024	24,00	*	143,64	145,77	-2,13	68,79	44,96	23,83														3,33
14.10.2024	24,00	*	145,94	148,08	-2,14	68,96	45,31	23,65														3,36
15.10.2024	24,00	*	145,32	147,46	-2,14	68,48	45,04	23,44														3,32
16.10.2024	24,00	*	144,74	146,86	-2,12	68,16	44,82	23,34														3,29
17.10.2024	24,00	*	145,88	148,01	-2,13	68,52	45,29	23,23														3,30
18.10.2024	24,00	*	144,59	146,68	-2,09	68,62	45,14	23,48														3,31
19.10.2024	24,00	*	143,84	145,92	-2,08	68,69	45,06	23,63														3,31
20.10.2024	24,00	*	143,92	146,00	-2,08	68,83	45,19	23,64														3,31
21.10.2024	24,00	*	142,70	144,77	-2,07	68,58	44,80	23,78														3,31
22.10.2024	24,00	*	146,14	148,24	-2,10	69,86	46,22	23,64														3,36
<b>Среднее</b>	<b>23,83</b>		<b>135,94</b>	<b>137,98</b>	<b>-2,04</b>	<b>63,74</b>	<b>42,27</b>	<b>21,47</b>														<b>3,05</b>
<b>Итого</b>	<b>548,00</b>		<b>3104,06</b>	<b>3150,54</b>	<b>-46,48</b>																	<b>69,65</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
22.09.2024	110953	106124,00						3344,21	24967,50
23.10.2024	114057	109276,00						3413,85	25711,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **4 час 0,55 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **4 час 0 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **15,97 °C** **0 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **70,2 Гкал**  
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





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