



АСЭ  
РОСАТОМ

# Статус-отчет по выполнению проектов с аккордно- премиальной системой оплаты труда

«Применение аккордной системы оплаты труда на участке  
общестроительных работ №5 КуАЭС-2 ООО «СМУ№1»»

**Крюков О.Л.**

Начальник строительного участка №5





000 СМУ№1

## ПАСПОРТ ПРОЕКТА

### сдельно-премиальной системы оплаты труда по отделке помещений (10URS) Курская АЭС-2

УОР №5

Объём выполняемых работ		тематика сентябрь 2022г.		м2	план	47,44	факт		
Стоимость работ		в базовых ценах		руб.	план	7 181	факт		
		в текущих ценах				181 257			
Продолжительность ССЧ участка	5	дата начала	10.09.2022	дата окончания		14.09.2022	факт		
						% от ССЧ участка			
Показатель	Единица измерения	Объём							
		Сметные показатели	Текущие показатели	Целевые показатели	+/-, % отклонения целевого		Факт	+/-, % отклонения факта	
					к сметному	к нормативному		к нормативному	к целевому
Срок производства работ	дн.	5	5	5	0	0	0	-5	-5
Трудоёмкость	чел.-ч	161	322	274	170%	85%	0	0%	0%
Коэффициент к сметной трудоёмкости (к)	коэф.	1	2,0	1,70	170%	85%	0,00	0%	0%
Среднесписочная численность	чел.	3	6	5	170%	85%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Фонд оплаты труда (ФОТ)	руб.	61 586	123 172	123 172	200%	100%		0%	0%
Заработная плата	руб./ч	383	383	450	118%	118%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Среднемесячная заработная плата на норму времени	руб.	63 116	63 116	73 993	117%	117%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Производительность труда	м2/чел.	3,241	1,621	1,907	59%	118%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Выработка в месяц, всего	руб. (баз.)/чел.	7 359	3 680	4 314	59%	117%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
	руб. (тек.)/чел.	185 760	92 880	108 887	59%	117%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!

# Наряд-задание участка строительных работ с 10.09.2022 по 14.09.2022 гг.



АСЭ  
РОСАТОМ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Жальских А.А.

" " 2022г.

## НАРЯД-ЗАДАНИЕ ДЛЯ СДЕЛЬНО-ПРЕМИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА по отделке помещений (10URS)

Отчетный период С 10.09.22 ПО 14.09.22  
Подразделение УОР №5

№ п/п	№ сметы	Наименование работ	Ед. изм.	Выполнение объемов работ			Сметная трудоемкость, чел. часов			Примечание (№ КС-2, пояснения, причины невыполнения плановых показателей)
				% выполнения	План на отчетный	Факт на конец	На единицу измерения работ	На плановый объем работ	На фактически выполненный	
<i>БРИГАДА</i>										
13	02-40.1-0014С-И1	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором потолков _затирка Объем:(31,54+31,8)/100	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,00%	0,633	0,000	51,30	32,49	0,00	
14		Окраска полвинилщелочными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску Объем:(31,54)/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00%	0,315	0,000	16,94	5,34	0,00	
21		Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором стен _затирка Объем:(21,6+14,6)/100	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,00%	0,362	0,000	42,18	15,27	0,00	
22		Окраска полвинилщелочными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску Объем:(21,6+75,2+14,6)/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00%	1,114	0,000	15,18	16,91	0,00	
20		Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен Объем:(75,2)/100	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,00%	0,752	0,000	85,40	64,22	0,00	
17		Окраска полвинилщелочными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке потолков _прим. в 2 слоя Объем:(15,9)/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00%	0,156	0,000	53,90	8,41	0,00	
30		Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен Объем:(17,82)/100	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,00%	0,178	0,000	42,18	7,52	0,00	
		Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором стен _затирка Объем:(17,82)/100	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,00%	0,178	0,000	42,18	7,52	0,00	
			Окраска полвинилщелочными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску Объем:(17,82)/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00%	0,178	0,000	15,18	2,71	0,00
<b>Итого:</b>								<b>161</b>	<b>0</b>	

Составил: Начальник участка \_\_\_\_\_ Крюков О.Л.

Проверил: Ведущий экономист по труду \_\_\_\_\_ Паушок Е.В.

# Расчет премии аккорда



АСЭ  
РОСАТОМ

Смена	168
Взлет	176

168  
168

Табель - расчет за СЕНТЯБРЬ 2022 г. 10URS\_ОТДЕЛКА ПОМЩЕННИЙ СЕНТЯБРЬ\_10.09.2022.14.09.2022

Директор филиала ООО "СМУ №1"

В.В.Дмитриев

Взлет	Баланс рабочего времени		таб.№	Индекс выплата	Оклад	Дни	Часы	Оклад за ФОВ	Индекс выплата	Сверхуроч				КОМАНДИРОВОК А	Подплата за вредные условия	ИСН установленный	ИСН начисленный	бригадирские	бригадирские	Итого начислено	Расчет оперативной премии			Итого начислено			
	168	168								20	20	27	26								24	20	43		Оклад за Фов с учетом КТУ	Сумма премии ОПД	Итого начислено
	часы	часы								сумма 50%	сумма 100%	УСТУРОВЕН Б	Сумма								Сумма	Сумма	Сумма				
УОР №5	Морозовский Евгений Сергеевич	Полетовщик-спецначик 4 разряда	42702608	PILOT 10 URS	2360	19470	5	55	6084	738				1557,6	487				0	7309	6084,375	1,00	13801	21109			
УОР №5	Морозовский Сергей Александрович	Маяк 4 разряда	18311430	PILOT 10 URS	2810	23210	5	55	7253	878				0	0				0	8131	7253,125	1,00	16452	24383			
УОР №5	Полтов Олег Валентинович	Маяк 5 разряда	18311434	PILOT 10 URS	3150	26070	5	55	8147	984				0	0				0	9131	8146,875	1,00	18479	27610			
УОР №5	Шагуев Тимур Азиевич	Маяк 4 разряда	42702300	PILOT 10 URS	2810	23210	5	55	7253	878				1856,8	580				0	8712	7253,125	1,00	16452	25163			
УОР №5	Шагуев Асия Бадрович	Кабельщик 4 разряда	42800110	PILOT 10 URS	2810	23210	5	54	7121	862				1856,8	570				0	8553	7121,25	1,00	16153	24706			
					13940	115170	25	274	35859	4340	0	0	0	0	5271	1637	0	0	0	0	41836	35859	5	81336	123172		

Главный специалист ОРП \_\_\_\_\_ Паушок Е.В.  
 Начальник подразделения \_\_\_\_\_ Крюков О.Л.

ст-ть часа			440,53				
средн. з/ч		449,5328	75522				
					Оперативная премия		81336

**ФОТ ПО ПАСПОРТУ 123 172,00**

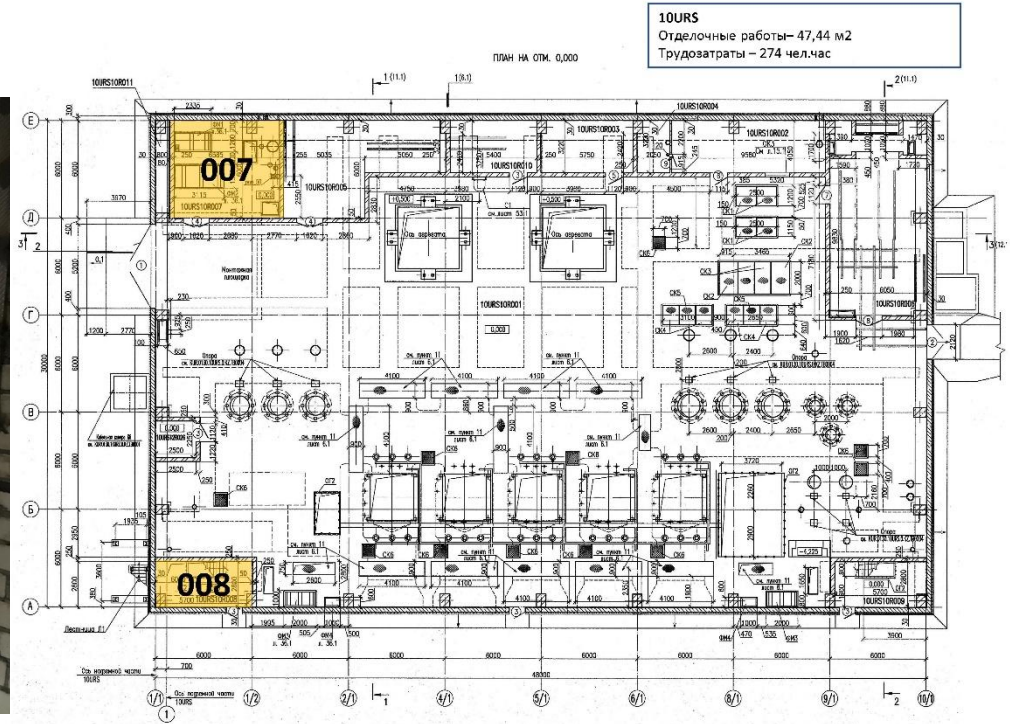


# Фото фиксация физ. объёмов на старте проекта + текущее состояние.



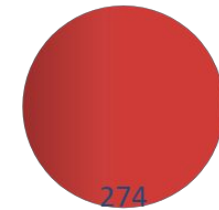
АС9  
РОСАТОМ

## Блочная насосная станция 10URS



## Отделочные работы м2

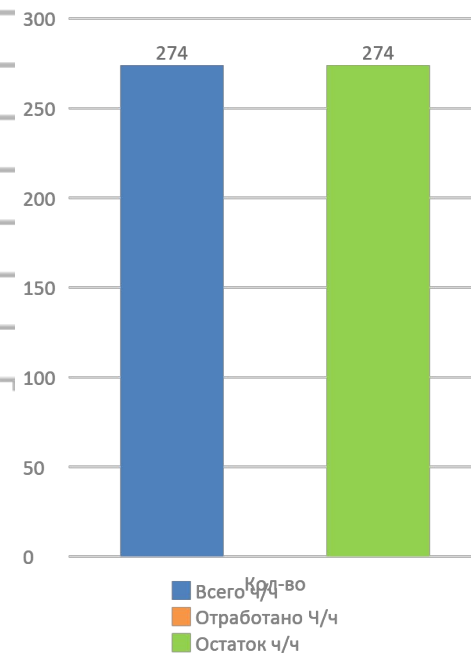
### Мониторинг отработанного времени



■ Выполнено ■ Остаток



### Мониторинг отработанного времени







# Накопительный график выполнения работ

Накопительный итог, м2



Всего запланировано  
47,44 м2.



1. Темп суточный м2/сут:  
Требуемый – 9,488 м2  
Фактический – 0 м3.

Выявленные проблемы:

Выполненные мероприятия:

# Факт подтверждения выполнения работ

---



# Причины отставания и предлагаемые решения.



№	Проблема	Мероприятие	Ответственный	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1					
2					