



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
Итого:								161	0	

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
42 18 31
Табель - расчет за СЕНТЯБРЬ 2022 г. 10УРС_ОТДЕЛКА ПОМЩЕННИЙ_СЕНТЯБРЬ_10.09.2022.14.09.2022
26 27 28 29 30 31
74 20 43
В.В.Дмитриев

Взлет	Баланс рабочего времени		таб.№	Индекс выплата	Оклад	Дни	Часы	Оклад за ФОВ	Индекс выплата	Сверхуроч				КОМАНДИРОВАНИЕ	Подплата за вредные условия	ИСН установленный	ИСН начисленный	бригадирские	бригадирские	Итого начислено	Расчет оперативной премии			Итого начислено												
										50%	100%	УСТУРОВЕН Б	Сумма								Сумма	Сумма	Сумма		Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	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	Морозовская Ольга Александровна	Миллер 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	Миллер 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	Миллер 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 Азие Бадурович	Кавендикс 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

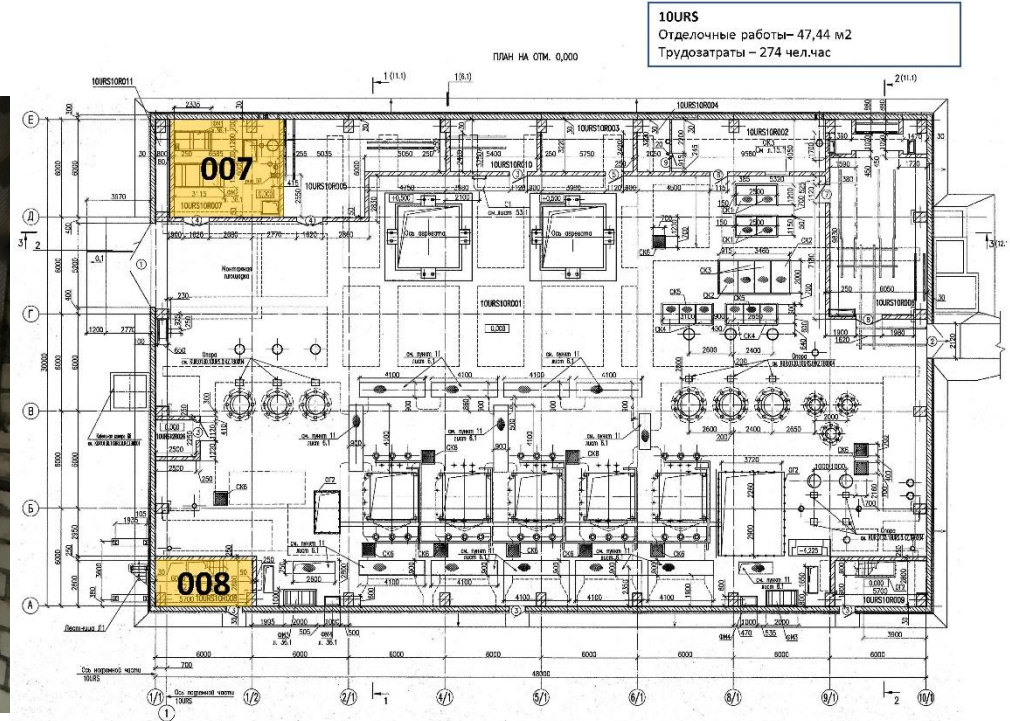
ФОТ ПО ПАСПОРТУ 123 172,00

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



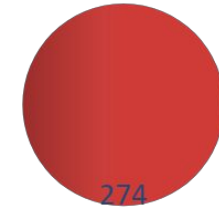
АС9
РОСАТОМ

Блочная насосная станция 10URS

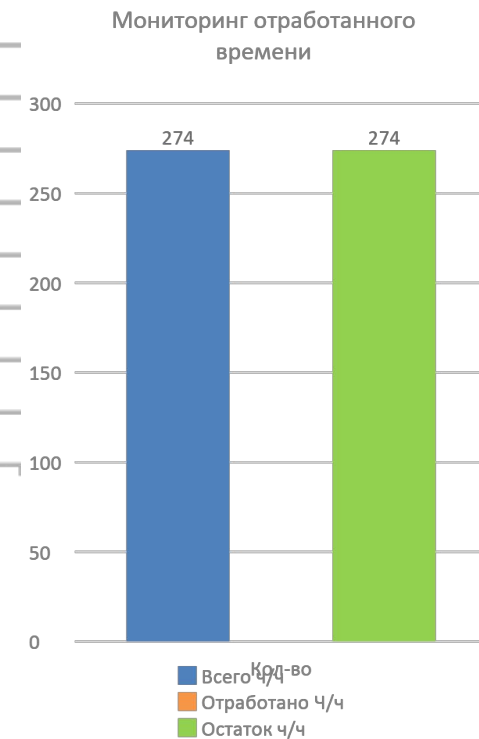


Отделочные работы м2

Мониторинг отработанного времени



■ Выполнено ■ Остаток





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					