


№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
1. Демонтаж оборудования				
1.1	Демонтаж оборудования в ГРАРМ АРМ (P02.2022.00.100.СА.2, P02.2022.00.100.Э3.1)			
1.1.1	Демонтировать SICLOCK TC400 (A1).	шт.	1	0,75 кг
1.1.2	Демонтировать провод от контактов реле KL4 (провод – 1 жила)	шт.	2	Отключить от контакта реле (1 шт.) и т демонируемого SICLOCK TC400 (A1) (1 шт.)
1.2	Демонтаж оборудования в Терминале АРЧМ-1 (P02.2022.00.100.СА.2, P02.2022.00.100.Э3.2)			
1.2.1	Демонтировать блок питания Phoenix QUINT 12 DC/3.5A	шт.	2	Вес одной ед. 0,86 кг
1.2.2	Демонтировать контроллер и модули контроллера (CJ1W-PD025, CJ1W-CPU13ETN, CJ1W-ENT21, CJ1W-SCU31-V1, CJ1W-PRT21(2 шт.), CJ1W-MD263	шт.	7	Вес одной ед. 0,335 кг
1.2.3	Демонтировать промежуточное реле Omron G2R-2-SND-24DC	шт.	10	Вес одной ед. 0,021 кг
1.2.4	Демонтировать цоколь реле Omron P2RF-08-E	шт.	10	Вес одной ед. 0,04 кг
1.2.5	Демонтировать Моха AI-240	шт.	1	0,43 кг
1.2.6	Демонтировать Time Visor (только для АРЧМ-1)	шт.	1	4 кг
1.2.7	Демонтировать информационный терминал NS8-TS01-V2	шт.	1	4,2 кг
1.2.8	Демонтировать Моха EDS-208A (для переустановки)	шт.	1	Перемонтаж, 0,28 кг
1.3	Демонтаж оборудования в Терминалае АРЧМ-2 (P02.2022.00.100.СА.2, P02.2022.00.100.Э3.2)			
1.3.1	Демонтировать блок питания Phoenix QUINT 12 DC/3.5A	шт.	2	Вес одной ед. 0,86 кг
1.3.2	Демонтировать контроллер и модули контроллера (CJ1W-PD025, CJ1W-CPU13ETN, CJ1W-ENT21, CJ1W-SCU31-V1, CJ1W-PRT21(2 шт.), CJ1W-MD263	шт.	7	Вес одной ед. 0,335 кг
1.3.3	Демонтировать промежуточное реле Omron G2R-2-SND-24DC	шт.	10	Вес одной ед. 0,021 кг
1.3.4	Демонтировать цоколь реле Omron P2RF-08-E	шт.	10	Вес одной ед. 0,04 кг
1.3.5	Демонтировать Моха AI-240	шт.	1	0,43 кг
1.3.6	Демонтировать информационный терминал NS8-TS01-V2	шт.	1	4,2 кг
1.3.7	Демонтировать Моха EDS-208A (для переустановки)	шт.	1	Перемонтаж, 0,28 кг
2. Монтаж оборудования				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

P02.2022.00.100.BP					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал		Медведева		<i>[Подпись]</i>	10.25
Проверил		Брилевский		<i>[Подпись]</i>	10.25
Н.контроль		Брилевский		<i>[Подпись]</i>	10.25
Утв.		Брилевский		<i>[Подпись]</i>	10.25
Ведомость объемов работ					
Стадия		Лист		Листов	
Р		1		3	
					

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
2.5.3	Монтаж кабеля блока антенного GPS/ГЛОНАСС (2 отрезка кабеля по 100 м, для 2 антенных блоков) Прокладка в существующем кабельном лотке.	м	200	
2.5.4	Подключение кабеля для блока антенного GPS/ГЛОНАСС	шт.	4	Подключение кабеля антенны к ССВ-1Г, у каждого блока 2 точки подключения – к серверу и антенне
3. Пусконаладочные работы				
3.1	Настройка реле контроля напряжения =24В	шт.	1	
3.2	Испытание цепей повышенным напряжением (согласно Р02.2022.00.100.КЖ)	шт.	24	
3.3	Проверка сопротивления изоляции кабеля посредством мегаомметра	шт.	8	
3.4	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения	шт.	10	
3.5	Функциональная настройка специального программного обеспечения	шт	31	
3.6	Автоматизированная система управления (3 категория технической сложности)	система	1	
3.6.1	Общее количество каналов	шт.	30	

Работы производятся в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, вблизи действующего технологического оборудования, без остановки рабочего процесса

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									3
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	P02.2022.00.100.BP			