



Наименование	Кол.	Ед.изм.	Примечание
Монтаж Р/НД с проводом ПР-01	1	шт.	Звк2
Монтаж ОПН-10 на тросверсу Р/НД	3	шт.	
Ошиновка ОПН проводом марки СИП-3(К50)	3	м	в 3 нульки
Ошиновка Р/НД проводом марки СИП-3(К50)	3	м	в 3 нульки
Ошиновка кабельной муфты проводом марки СИП-3(К50)	1	м	в 3 нульки
Монтаж металлоконструкций на ж/б опору	1/7,964	шт./кг.	
Заземление Р/НД	1	шт.	
-в том числе монтаж заземляющего слуска d=10мм (оп Р/НД)	10	м	
-в том числе монтаж заземляющего слуска d=10мм (привод)	2	м	
-в том числе заливка заземляющего электрода d=16мм	3	м	
Дарунтовка металлических конструкций за 1 раз (заземляющий слуск) S=2Пн(П+П)-2*3,14*0,006(20+0,006)	М2	0,45	
Дюраска металлических конструкций за 2 раза (заземляющий слуск) S=2Пн(П+П)-2*3,14*0,006(20+0,006)*2	М2	0,9	
Монтаж швеллера 163 Спз 160х64х4,7 мм L=3000мм, с креплением лентой и скобой	шт	1	
Дарунтовка металлических конструкций за 1 раз (швеллер) S=(3*0,164*2)+(3*0,064*4)	М2	1,752	
Дюраска металлических конструкций за 2 раза (швеллер) S=(3*0,164*2)+(3*0,064*4)*2	М2	3,504	

<b>П-21/335.715-РД.7</b>			
Строительство участка КЛ-10кВ с реконструкцией КВЛ-10кВ ЛС Северная ф.14, строительство КЛ-0,4кВ КТП-6533 с установкой КТП-6533 (ИП Мирзехметова Т. Р.) 2021/ЭС/Т367			
Имя	Кол.уч.	Лист	№вык.
Разработчик	Мухомедов Р.И.	Лист	№вык.
Н. компр.		Лист	№вык.
ТИП		Лист	№вык.
Электроснабжение			
Стедия	Лист	Листов	
РП	1	4	
Схема монтажа оборудования и материалов сущ. ж/б опоры			