

Инд. № подл.	Взам. инв. №
1006654	
Подпись и дата	

Приложение № 14 " Спецификация"																																																																																												
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																				
Поз.1.16	<u>Комплектные устройства 6кВ</u>																																																																																											
	Пункт комплектный распределительный напряжением 6кВ Полной заводской готовности с распределительным устройством РУ-6кВ на базе ячеек КРУ 2-15Р (16 яч.) Шкафы: ШОТ, ШТМ, ШУЭ, ШПС, Ш1, Ш2, Ш3, УКРМ-6,0кВ 150 кВАр (2 шт.) В комплекте: с системой отопления и вентиляции, внутреннем рабочем и аварийным освещением системой пожарной и охранной безопасности	РП-6 кВ 100-34977-1006655-ЭС.ОЛ 100-34977-1006656-ЭС.ОЛ 100-34977-1006657-ЭС.ОЛ 100-34977-1006658-ЭС.ОЛ 100-34977-1006660-ЭС.ОЛ 100-34977-1006661-ЭС.ОЛ 100-34977-1006662-ЭС.ОЛ 100-34977-1006663-ЭС.ОЛ 100-34977-1006664-ЭС.ОЛ			компл.	1	40000																																																																																					
	Устройство плавного пуска высоковольтного двигателя, состоящего из: Шкаф УППВЭ-6-125 УХЛ4 – 1шт. Шкаф автоматики (ША) на 2 двигателя – 1шт. Шкаф коммутации ШВВК на 2 двигателя – 1шт.	100-34977-1006659-ЭС.ОЛ			компл.	1	1300																																																																																					
	<u>Кабельные конструкции</u>																																																																																											
	Стойка кабельная оцинкованная L= 1000 мм	С-1000 УТ1,5			шт.	36	2,41																																																																																					
	Полка кабельная L=455 мм	П450 УТ1,5			шт.	180	1,16																																																																																					
	Болт шестигранный оцинкованный для монтажа стальных конструкций М8х40	ГОСТ 7798-70			шт.	360	0,009																																																																																					
	Уголок горячекатаный, размер 50х50х5 мм	ГОСТ 19771-93			м	72	3,77																																																																																					
	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х95 мм	ГОСТ 24379.1-2012			шт.	72	0,05																																																																																					
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>Зам.</td><td>Р-11521</td><td></td><td>05.21</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr><tr><td>Разработал</td><td colspan="2">Васильев</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td colspan="2">Бабаева</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td>Н. контр.</td><td colspan="2">Вишневский</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td>Нач. отд.</td><td colspan="2">Нижегородов</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td>ГИП</td><td colspan="2">Гига</td><td colspan="2"></td><td></td></tr></table>																		1	-	Зам.	Р-11521		05.21	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Разработал	Васильев					Проверил	Бабаева											Н. контр.	Вишневский					Нач. отд.	Нижегородов					ГИП	Гига					<table><tr><td colspan="4">100-34977-1006654-ЭС.СО</td></tr><tr><td colspan="4">Освоение Аргунского и Жерлового месторождений. Строительство рудника №6. ПАО «ППГХО», расположенного в Забайкальском крае</td></tr><tr><td colspan="2">Площадка стволов шахт 19РЭШ и 13К. Объекты вспомогательного назначения. Распределительный пункт РП-6 кВ</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Р</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">Спецификация оборудования и материалов</td><td colspan="3">АО «ВНИПИПромтехнологии» г. Москва</td></tr></table>				100-34977-1006654-ЭС.СО				Освоение Аргунского и Жерлового месторождений. Строительство рудника №6. ПАО «ППГХО», расположенного в Забайкальском крае				Площадка стволов шахт 19РЭШ и 13К. Объекты вспомогательного назначения. Распределительный пункт РП-6 кВ		Стадия	Лист	Листов			Р		1	Спецификация оборудования и материалов		АО «ВНИПИПромтехнологии» г. Москва		
1	-	Зам.	Р-11521		05.21																																																																																							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																																																																																							
Разработал	Васильев																																																																																											
Проверил	Бабаева																																																																																											
Н. контр.	Вишневский																																																																																											
Нач. отд.	Нижегородов																																																																																											
ГИП	Гига																																																																																											
100-34977-1006654-ЭС.СО																																																																																												
Освоение Аргунского и Жерлового месторождений. Строительство рудника №6. ПАО «ППГХО», расположенного в Забайкальском крае																																																																																												
Площадка стволов шахт 19РЭШ и 13К. Объекты вспомогательного назначения. Распределительный пункт РП-6 кВ		Стадия	Лист	Листов																																																																																								
		Р		1																																																																																								
Спецификация оборудования и материалов		АО «ВНИПИПромтехнологии» г. Москва																																																																																										