

УТВЕРЖДАЮ:
 Технический директор ООО «Омсктехугилерод»
 А.И. Соломин

«02» 02 2025 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 33/25
 Капитальный ремонт технологического потока №2 цеха №2. Электромонтажные работы.

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Кол-во	Потребные запасные части и материалы (наименование)			Примечание
				Наименование, размер	Ед-цы из-ия	Кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтаж							
1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг. Демонтаж с подлежащей утилизацией.	100 м	1,4				без разборки и резки (0,3)
2	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг. Демонтаж с подлежащей утилизацией.	100 м	13,6				
Раздел 2. Свечи розжига							
3	Конструкция сварная	т	1,33	Труба ВГП 32х3,2 оцинкованная Муфта стальная Ду-32, оцинкованная, внутренняя резьба Угольник стальной, оцинкованный Ду-32, внутренняя резьба, 90 град. Хомут трубный 1 1/4" (39-46мм) в сборе Лента монтажная оцинкованная 0,7х20 (25м) Дюбель гвоздь 6х40 Дюбель гвоздь 6х60 Металлоручкав с протяжкой РЗ-ЦПН-LS 16	т т т шт шт шт шт	1,236 0,03 0,06 275 50 100 100	
4	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	1	Кабель ПВВГнг 4х2,5 Трубка термоусадочная СТТК-140/40 Трубка термоусадочная СТТК-55/16 Стяжка кабельная нейлоновая PRNS 370х4,8 черная атмосферостойкая	м м м	500 5 5	
5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	5	Изолента ПВХ 19ммх20м синяя	шт	5	

Раздел 3. МГС									
6	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	1,4	Кабель ВВГнг 4х50	м	140			
				Муфта кабельная концевая	шт	2			
				КВТпн-4ж (35-50)	шт	10			
7	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	100 м	0,5	Изолянта ПВХ 19ммх20м синяя	шт	10			
				Стяжка кабельная нейлоновая 370х4,8	шт	200			
				Металлорукав 50 мм в ПВХ оболочке	м	50			
Раздел 4. Заложка отходящего газа									
8	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	5,4	Кабель ВВГнг 4х2,5	м	180			
				Кабель КВВГнг 5х1,5	м	180			
				Кабель КВВГнг 7х1,5	м	180			
				Изолянта ПВХ 19ммх20м синяя	шт	10			
9	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	1,5	Стяжка кабельная нейлоновая 370х4,8	шт	200			
				Металлорукав 15 мм в ПВХ оболочке	м	150			
Раздел 5. Освещение									
10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	3,2	Кабель ВВГнг 4х4	м	320			

Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением. Прочие материалы и механизмы Подрядчика.

Заместитель главного энергетика по ЭС

Нурсейтов А.С.

Начальник цеха №2

Баснарь А.В.

Мастер по ремонту ЭО цеха №2

Суржиков К.С.

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик

Титоров В.А.