

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ООО «ОмсктехУглерод»

А.И. Соломин

19.02.2025 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ 66/25

Капитальный ремонт освещения дымовых труб котельная №1, 2, 3

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Демонтаж							
1	Демонтаж светильников, на высоте 60 метров, утилизация	1 шт.	18				
2	Демонтаж кабеля по установленным конструкциям дымовой трубы, утилизация	100 м	1,15				
2. Монтаж Котельная №1 (Труба дымовая, инв. №00.00019584.00)							
3	Труба стальная по установленным конструкциям, диаметр: до 25 мм	100 м	0,25	Труба стальная ф20	м	25	
4	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг, на высоте 60 метров	100 м	0,85	Кабель ВВГнг 4х4	м	85	
5	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг, на высоте 60 метров	100 м	0,27	Провод ПВ-3 1х2,5	м	27	
6	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг, на высоте 5 метров	100 м	0,3	Кабель ВВГнг 4х4	м	30	
7	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными, на высоте 60 метров	шт	6	Заградительный огонь ЗОМ-48LED-AB	шт	6	
3. Монтаж Котельная №2 (Корпус 120 котельная № 2 с трубой, инв. №00.00019582.00)							
8	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг, на высоте 60 метров	100 м	0,27	Провод ПВ-3 1х2,5	м	27	

9	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными, на высоте 60 метров	шт	6	Заградительный огонь ЗОМ-48LED-AB	шт	6	
4. Монтаж Котельная №3 (Труба дымовая, инв. №00.00019586.00)							
10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг, на высоте 60 метров	100 м	0,27	Провод ПВ-3 1х2,5	м	27	
11	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными, на высоте 60 метров	шт	6	Заградительный огонь ЗОМ-48LED-AB	шт	6	

Производство работ осуществляется, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. Прочие материалы и механизмы Подрядчика.

Заместитель главного энергетика

Нурсейтов А.С.

Согласовано:

Главный энергетик

Тигоров В.А.