

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
ООО "Омсктехуглерод"

А.И. Соломин

" " 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 567/24

На электромонтажные работы по прокладке кабельных трасс от ТП-10 до корп. №83

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1.				
1	Демонтаж короба (крышка короба)	1 т	0,1	
2	Монтаж короба Крышка короба)	1 т	0,1	
3	Крышка короба	кг	15	Повт. исп. <i>шт. АИ</i>
4	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,2	
5	Кабель медный ВВГ нг 4x120мм2	м	20	Пост. Заказ.
6	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	2,1	<i>работы на высоте 3-15м АИ</i>
7	Кабель медный ВВГ нг 4x120мм2	м	210	Пост. Заказ.
8	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,02205	
9	Монтаж лотка (Установить лоток весом 3,1 кг. в готовую траншею)	1 т	0,0031	
10	Металлический лоток неперфорированный с перегородкой 300x80	м.	3	Пост. Заказ.
13	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,02205	
14	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,35	
15	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	1	
16	Кабель медный ВВГ нг 4x120мм2	м	100	Пост. Заказ.
17	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,35	
18	Плиты (Размер 2380x1190x220 мм)/2,8 м2	шт	35	Повт. исп.
19	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	100 м кабеля	0,4	
20	Тросс стальной d 10	м	40	Пост. Заказ.
21	Талреп крюк-кольцо DIN 1480, 12 мм	шт.	2	Пост. Заказ.
22	Штанга анкерная ША 250-500	шт	1	Пост. Заказ.
23	Подвес для крепления кабеля к тросу	шт	50	Пост. Заказ.
	Труба гофрированная d 63	м	25	Пост. Заказ.
24	Кабель медный ВВГ нг 4x120мм2	м	40	Пост. Заказ.
25	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	100 шт.	0,15	
26	Стойка К1163	шт	15	Пост. Заказ.
27	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг	100 шт.	0,15	
28	Полка К1153	шт	15	Пост. Заказ.
29	Скоба металлическая d 38-40 мм	шт	100	Пост. Заказ.
30	Болт М 6	шт	100	Пост. Заказ.
31	Шайба М 6	шт	100	Пост. Заказ.

1	3	4	5	6
32	Гайка М 6	шт	100	Пост. Заказ.
33	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	100 м	0,42	
35	Металлический лоток перфорированный 100x80	м.	42	Пост. Заказ.
38	Уголок металлический 80x80x400	шт	1	Пост. Заказ.
39	Шпилька М-8мм.	м.	4	Пост. Заказ.
40	Анкерный болт М8x100	шт	20	Пост. Заказ.
41	Анкерный болт М8x160	шт	2	Пост. Заказ.
42	Соединительная гайка М8	шт	4	Пост. Заказ.
43	Гайка М8	шт	16	Пост. Заказ.
45	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,5	
47	Кабель медный ВВГ нг 4x120мм2	м	50	Пост. Заказ.
48	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	1 шт.	2	
49	Муфта концева внутренней установки 70/120мм2 4 КВНТп-1	шт	2	Пост. Заказ.
50	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт.	0,8	
51	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	100 м	0,06	
52	Труба стальная d 89	м	6	Пост. Заказ.
53	Пена монтажная огнестойкая	шт.	1	Пост. Заказ.
54	Разборка фасада вентилируемого выполненного из металлических панелей на высоте 9 м.	100 м2 поверхности облицовки	0,04	
55	Устройство фасада вентилируемого выполненного из металлических панелей на высоте 9 м.	100 м2 поверхности облицовки	0,04	
56	Элементы вентилируемого фасада	м2	4	Повт. исп.
57	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	1	
58	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	1	

Составил: Старший инженер-электрик:

Ансимов Д.В.

Проверил: Заместитель главного энергетика по электроснабжению:

Лябаев Г.Б.

Работы будут производиться в зимний период.