

Ведомость объема работ

на Замена ДГА АСДА-200
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтаж двух единиц АСДА-200			
1	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 120 мм ²	100 шт	0,24
2	Демонтаж кабелей сечением жил: до 120 мм ²	100 м	0,6
3	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 95 мм ²	100 шт	0,28
4	Демонтаж кабелей сечением жил: до 95 мм ²	100 м	0,25
5	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ²	100 шт	0,08
6	Демонтаж кабелей сечением жил: до 35 мм ²	100 м	0,35
7	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 25 мм ²	100 шт	0,06
8	Демонтаж кабелей сечением жил: до 25 мм ²	100 м	0,05
9	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 4 мм ²	100 шт	0,38
10	Демонтаж кабелей сечением жил: до 4 мм ²	100 м	0,3
11	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм ²	100 шт	0,12
12	Демонтаж кабелей сечением жил: до 2,5 мм ²	100 м	0,35
13	Демонтаж перемычек кабельных	100 шт	0,05
14	Демонтаж трубной разводки	100 м	0,05
15	Демонтаж заземление оборудования	шт	4
16	Отсоединение от зажимов зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ²	100 шт	0,36
17	Демонтаж ДГА АСДА-200	шт	2
18	Демонтаж силового щита ДГА	шт	2
19	Демонтаж щита автоматики ДГА	шт	2
20	Демонтаж закрывных устройств	шт	2
21	Демонтаж блоков преобразователей сигналов	шт	10
22	Демонтаж системы выпуска отработанных газов.	100 м	0,05
23	Демонтаж глушителя	шт	1
Раздел 2. Монтаж новых ДГА			
24	Сверление под анкерные болты	100 шт	0,08
26	Монтаж ДГА в ТП	шт	2
28	Монтаж силового щита ДГА	шт	2
29	Монтаж щита автоматики ДГА	шт	2
30	Заземление оборудования	шт	4
31	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ²	100 шт	0,08
32	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 120 мм ²	100 шт	0,3
33	Прокладка кабелей сечением жил: до 120 мм ²	100 м	0,6
34	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 25 мм ²	100 шт	0,08
35	Прокладка кабелей сечением жил: до 25 мм ²	100 м	0,08
36	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 10 мм ²	100 шт	0,2

1	2	3	4
37	Прокладка кабелей сечением жил: до 10 мм ²	100 м	0,35
38	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм ²	100 шт	0,1
39	Прокладка кабелей сечением жил: до 2,5 мм ²	100 м	0,2
40	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 1 мм ²	100 шт	0,56
41	Прокладка кабелей сечением жил: до 1 мм ²	100 м	0,35
42	Адаптация и подключение трубопровода топливоподачи	100 м	0,05
43	Монтаж системы выпуска отработанных газов.	100 м	0,05
44	Монтаж глушителя	шт	1
45	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	м	60
Раздел 3. Наладка двух ДГА			
46	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора	система	2
47	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3	шт	6
48	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	участок	2
49	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,2
50	Программируемый микропроцессорный комплекс	шт	2
51	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	12
52	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве: до 5 шт.	компл.	2