



1. Проект организации строительства выполнен на монтаж дизельно-генераторной установки (ДГУ) АД-520С-Т400-2РМ17-2шт., 0,23/0,4кВ, 2х540кВт/2х650кВА в блок-контейнере УБК-12 Север - 1шт.
2. Тип фундамента - монолитная ж/б плита с размерами в плане 12,700 х 3,00м, толщиной 250 мм из бетона класса В15.
3. Работы по строительству ДГУ ведутся на существующей строительной площадке.
4. До начала работ по сооружению ДГУ должны быть выполнены работы по разбивке опорной геодезической сети;
5. Разработка грунта в котловане ведется в откосах с уклоном 1:0.5 одноковшовым экскаватором "обратная лопата" с емкостью ковша 0,25 м.куб. Монтаж наземной части ДГУ осуществляется автомобильным краном грузоподъемностью 20т. Кран работает с ограничением зоны обслуживания и высоты подъема груза. Максимальная масса монтируемого элемента не должна превышать грузоподъемности крана на рабочем вылете. Монтаж элементов ДГУ ведется с колес. Мероприятия по безопасному производству работ разработать в ППР.
5. Общая продолжительность строительства Tстр.=1,0 мес. Работы ведутся в 1-2 смены.
6. Снабжение строительства электроэнергией и водой осуществляется от постоянных источников, с согласия эксплуатирующих организаций. Условия присоединения получает заказчик.
7. Грунт из котлована вывозится на постоянную свалку.
8. Пересадка и вырубка деревьев должны согласовываться с Департаментом природопользования. Сохраняемые деревья заключить в деревянные короба высотой 2м.
9. Все работы выполнять в соответствии с проектом производства работ (ППР), с соблюдением правил СНиП 12-03-01 "Безопасность труда в строительстве" часть 1 - Общие требования, СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве" часть 2 - Строительное производство и ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".
10. Площадка оборудуется стендами с комплектом первичных средств пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82 (п.15.3.ППБ-01-03).

Условные обозначения:



Экспликация

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Противопожарный щит	1
2	Биотуалет, бытовой вагончик	1
3	Площадки открытого складирования негорючих материалов и конструкций	1
4	Место складирования СГЗПчТ	1
5	Место вывески стенда строповки	1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
ГИП		Максимов			09.15
Разработал		Митяшенков			09.15

0158200001815000009-2015.300148-ПОС

Реконструкция системы электроснабжения психоневрологического интерната в х.Маяки, Родионово-Несветайский район. Строительство дизельной электростанции.

Проект организации строительства

Стадия	Лист	Листов
П	1	3

Стройгенплан М 1:200. Монтаж ДГУ

