



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование помещений	Класс по 123	Категория по 116	Площадь м ²	Объем м ³
1	Стоянка а/транспорта	П-1а	В-2	1218,3	
2	Комната отдыха	П-1а	В-3	68,0	
3	Участок ремонта топливной аппаратуры	П-1а	В-1	58,3	
4	Механический участок	—	Д	203,8	
5	Мойка мехуэлоб	—	Д	33,7	
6	Моторный участок	В-1а	А	63,3	
7	Агрегатный участок	—	Д	100,2	
8	Инструментальная кладовая	П-1а	В-4	99,6	
9	Сварочный и кузнечный участок	—	Г	184,7	
10	Участок ремонта автомобилей	П-1а	В-3	4,38,3	
11	Участок вулканизации и шиноремонтных работ	П-1а	В-3	34,6	
12	Аккумуляторная	В-1а	А	14,3	
13	Зарядная	В-1а	А	17,9	
14	Склад Г.О.М	В-1а	Б	10	
15	Компрессорное помещение	—	Д	18,08	
16	Помещение для баллонов с кислородом	—	Д	10	
17	Помещение для баллонов с пропан-бутаном	В-1а	А	3,3	
18	Помещение для баллонов с ацетиленом	В-1а	А	2,0	
19	Хозяйственный склад	П-1а	В-4	69,0	
20	Помещение для энергоперсонала	—	Д	99,6	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ВЛ - оповещатель световой Матрия 12, табла "ВЫХОД"
- ВАС - оповещатель звуковой "Сирень"

1. Сеть оповещения выполнить кабелем КСРВнг(A)-FRLS 1х2х0,8.
2. Кабель проложить по стенам в кабельном канале 25х16 мм.
3. Опуски к приборам оповещения выполнить в кабельном канале 16х16 мм.
4. Оповещатели свето-звуковые установить на высоте 2,0-3,5 метра от уровня пола, над дверными проемами.
5. При параллельной открытой прокладке расстояние от кабелей пожарной сигнализации до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м.
6. Места установки клеммных коробок УК-2П определяется при монтаже.

201-12-542-ПС				Г. Саров. ООО "ЭнергоАвтоматранс"			
Ул. Димитрова, д.20				План расположения приборов и кабелей оповещения в цехе			
Изм. Кол-во	Лист	Масштаб	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	
Разработчик	Исполнитель	Масштаб	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	
Проверен	Исполнитель	Масштаб	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	
Ген. Дир.	Исполнитель	Масштаб	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	
Нач. ПКО	Исполнитель	Масштаб	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	
Рис. с помет.	Исполнитель	Масштаб	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	