



1. Согласно "Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений" здание насосной подлежит молниезащите по 3 категории. В качестве защиты используется молниеприемный контур. Контур изготовить из полосовой стали 4x25 мм. К контуру присоединить все выступающие над кровлей металлоконструкции.
2. В качестве молниеотводов использовать полосовую сталь 4x25 мм.
3. Заземлитель электроустановки выполнить из стальных вертикальных электродов диаметром 18 мм длиной 3,0 м, объединенных стальной полосой 5x40 мм, проложенной на глубине 0,5 м на расстоянии 1,0 м от стен здания.
4. Соединения выполнить на сварке по ГОСТ 5264-80.

						23/68-13-э				
						Владимирская область, Киржачский район, дер. Першино, НПО "Наука"				
Изм.	Кол.	Уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Проект артезианской скважины с насосной станцией 1-го подъема, водоводом и врезкой	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Самсонов							П	7	7
Проверил										
Нач. группы							Схема расположения сети молниезащиты	Владимирский филиал ОАО "Геоцентр-Москва"		
Нормоконтр.										
ГИП	Самсонов									