



Условные обозначения:

- Проводник молниезащиты
- Горизонтальный заземлитель и заземляющие проводники
- Узел соединения проводников и стержней
- ⊙ Узел соединения проводника с желобом водостока
- ⊙ Узел соединения проводника с зонтом кровельной шахты
- ↗ Переход проводника на другую высотную отметку
- Токоотвод по стене (скрытая прокладка)
- Молниеприемный стержень, d=10, L=1500
- Узлы соединений заземляющих проводников и заземлителей
- Вертикальный заземлитель
- ЩУП Шина уравнивания потенциалов

Изм.	Кол. уч.	Молниезащита																						
Проверил	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Молниезащита</td> <td style="text-align: center;">Стадия</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">План кровли. Схема устройства системы молниезащиты.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														Молниезащита	Стадия	Лист	Листов		План кровли. Схема устройства системы молниезащиты.		1		
Молниезащита										Стадия	Лист	Листов												
План кровли. Схема устройства системы молниезащиты.		1																						
Разработал																								
Утв.																								

Согласовано

Инф. № подл. Подп. и дата. Взам. инф. №