

**Примечания:**

- Для защиты медной кровли и оборудования на крыше монтируется молниеприёмная сетка из проволоки диаметром 8 мм (арт. GR510082);
- К фальцевой части кровли сетка крепится при помощи фальцевых зажимов (арт. GR330012). Расстояние между данными клеммами должно равняться шагу фальцев (1000 мм). К плиточной части кровли сетка крепится при помощи зажимов на фальцевую кровлю (арт. GR330022). К водосточному желобу по периметру кровли сетка крепится при помощи держателей для желоба водостока (арт. GR370432). В местах пересечения проволоки соединяется соединителями пруток-пруток (арт. GR410042). К горизонтальным "конькам" кровли сетку крепить при помощи держателя проводника на кровле регулируемые держателями для коньковой черепицы (арт. GR310441);
- Для защиты вентиляционных труб используются молниеприёмник с креплением на стену (арт. GR120032), которые крепятся к самой трубе при помощи креплений. Молниеприёмник присоединить к сетке при помощи соединителя для проводника Ø8 мм. и молниеприёмника Ø16 мм. (арт. GR430332);
- В указанных на плане местах необходимо загнуть проводник на 200 мм под углом 45°. Таким образом, получается стержневой молниеприёмник;
- В указанных на плане местах выполнить опуск проволоки до токоотвода;
- Токоотвод представляет собой проволоку диаметром 8 мм (арт. GR510082) монтируемую на водосточные трубы при помощи держателей проводника для водосточных труб Ø100-Ø140 мм (арт. GR370251). С заземлителем токоотвод соединяется при помощи соединителя универсального для проводника круглого Ø8 мм и плоского до 40 мм из нержавеющей стали (арт. GR420473).

— Проволока диаметром 8 мм  
 — Стержневой молниеприёмник

**M3.1**

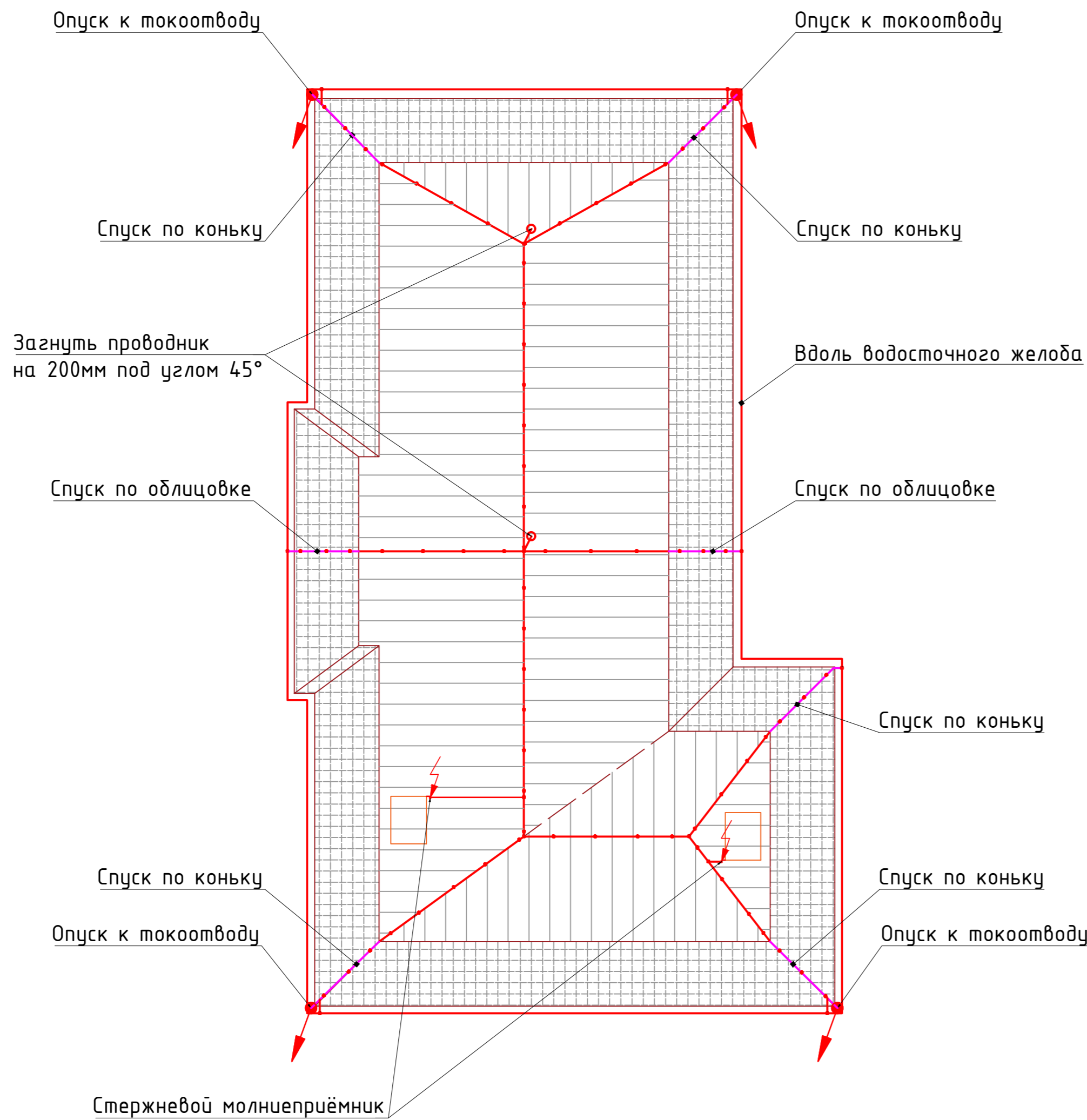
Частный дом. Барвиха.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Н. контроль					
ГИП					

Молниезащита. Заземление Система уравнивания потенциалов			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3

Частный дом. Крылья.  
План системы молниезащиты.

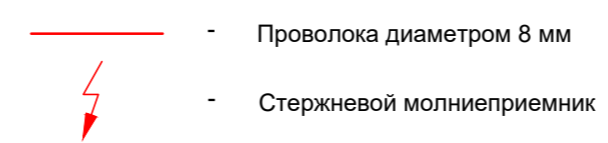
Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Взам. Инв. № \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_



2. К фальцевой части кровли сетка крепится при помощи фальцевых зажимов (арт. GR330012). Расстояние между данными

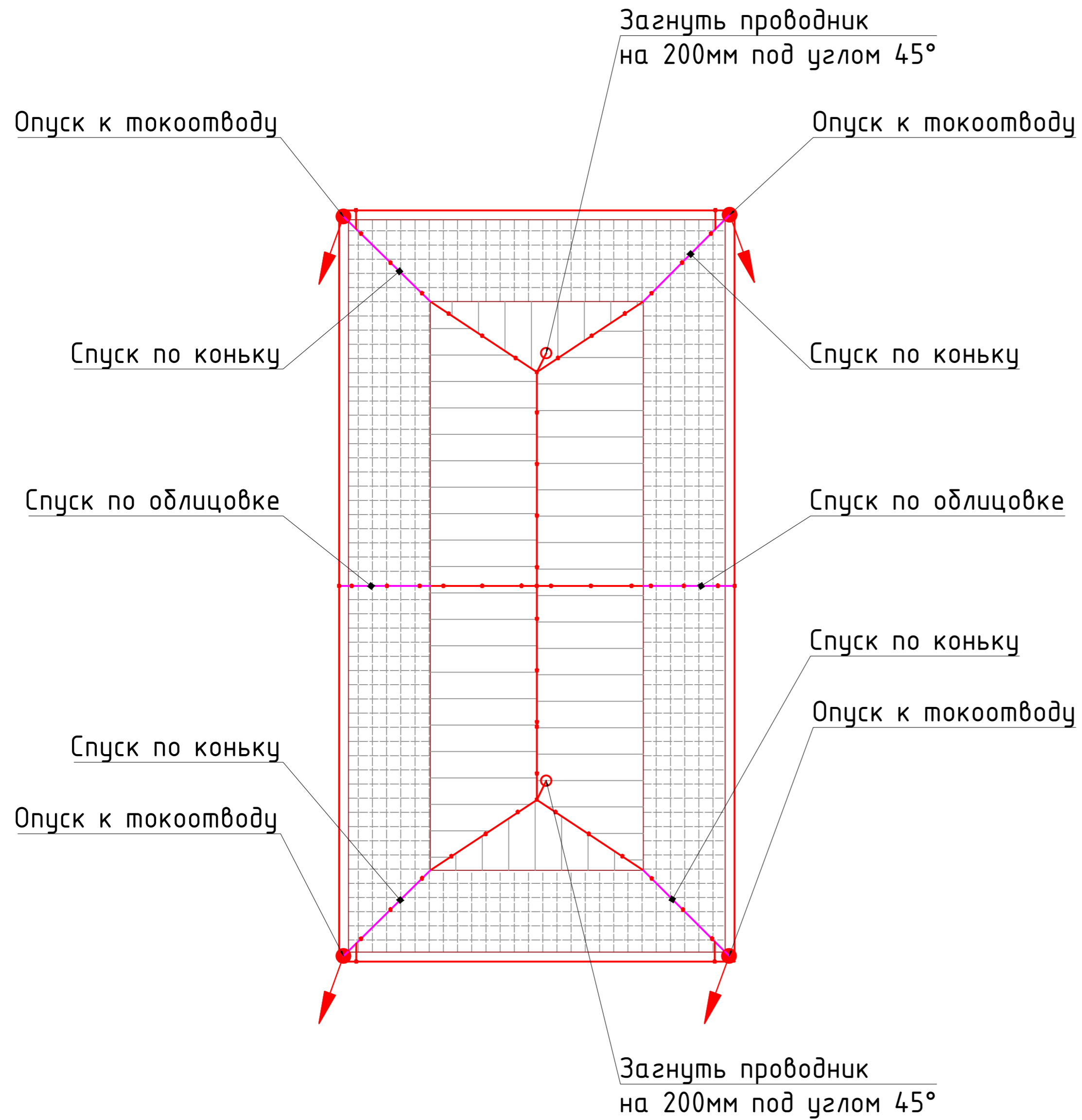
Примечания:

1. Для защиты медной кровли и оборудования на крыше монтируется молниеприёмная сетка из проволоки диаметром 8 мм (арт. GR510082);
2. К фальцевой части кровли сетка крепится при помощи фальцевых зажимов (арт. GR330012). Расстояние между данными клеммами должно равняться шагу фальцев (1000 мм). К плиточной части кровли сетка крепится при помощи зажимов на фальцевую кровлю (арт. GR330022)
3. К водосточному желобу по периметру кровли сетка крепится при помощи держателей для желоба водостока (арт. GR370432). В местах пересечения проволока соединяется соединителями пруток-пруток (арт. GR410042). К горизонтальным "конькам" кровли сетку крепить при помощи держателя проводника на кровле регулируемые держателями для коньковой черепицы (арт. GR310441);
4. В указанных на плане местах необходимо загнуть проводник на 200 мм под углом 45°. Таким образом, получается стержневой
5. В указанных на плане местах выполнить опуск проволоки до токоотвода;
6. Токоотвод представляет собой проволоку диаметром 8 мм (арт. GR510082) монтируемую на водосточные трубы при помощи держателей проводника для водосточных труб Ø100-Ø140 мм (арт. GR370251). С заземлителем токоотвод соединяется при помощи соединителя универсального для проводника круглого Ø8 мм и плоского до 40 мм из нержавеющей стали (арт. GR420473).



Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

<b>М3.2</b>					
Частный дом. Барвиха.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Н. контроль					
ГИП					
Молниезащита. Заземление Система уравнивания потенциалов				Стадия	Лист
				Р	2
Частный дом. Кровля. План системы молниезащиты.				Листов	3



Примечания:

1. Для защиты медной кровли и оборудования на крыше монтируется молниеприёмная сетка из проволоки диаметром 8 мм (арт. GR510082);
2. К фальцевой части кровли сетка крепится при помощи фальцевых зажимов (арт. GR330012). Расстояние между данными клеммами должно равняться шагу фальцев (1000 мм). К плиточной части кровли сетка крепится при помощи зажимов на фальцевую кровлю (арт. GR330022)
3. К водосточному желобу по периметру кровли сетка крепится при помощи держателей для желоба водостока (арт. GR370432). В местах пересечения проволока соединяется соединителями пруток-пруток (арт. GR410042). К горизонтальным "конькам" кровли сетку крепить при помощи держателя проводника на кровле регулируемые держателями для коньковой черепицы (арт. GR310441);
4. В указанных на плане местах необходимо загнуть проводник на 200 мм под углом 45°. Таким образом, получается стержневой
5. В указанных на плане местах выполнить опуск проволоки до токоотвода;
6. Токоотвод представляет собой проволоку диаметром 8 мм (арт. GR510082) монтируемую на водосточные трубы при помощи держателей проводника для водосточных труб Ø100-Ø140 мм (арт. GR370251). С заземлителем токоотвод соединяется при помощи соединителя универсального для проводника круглого Ø8 мм и плоского до 40 мм из нержавеющей стали (арт. GR420473).

— Проволока диаметром 8 мм

Согласовано:					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						<b>М3.3</b>			
						Частный дом. Барвиха.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Молниезащита. Заземление Система уравнивания потенциалов	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	3	3
Проверил									
Н. контроль									
ГИП						Частный дом. Кровля. План системы молниезащиты.			