

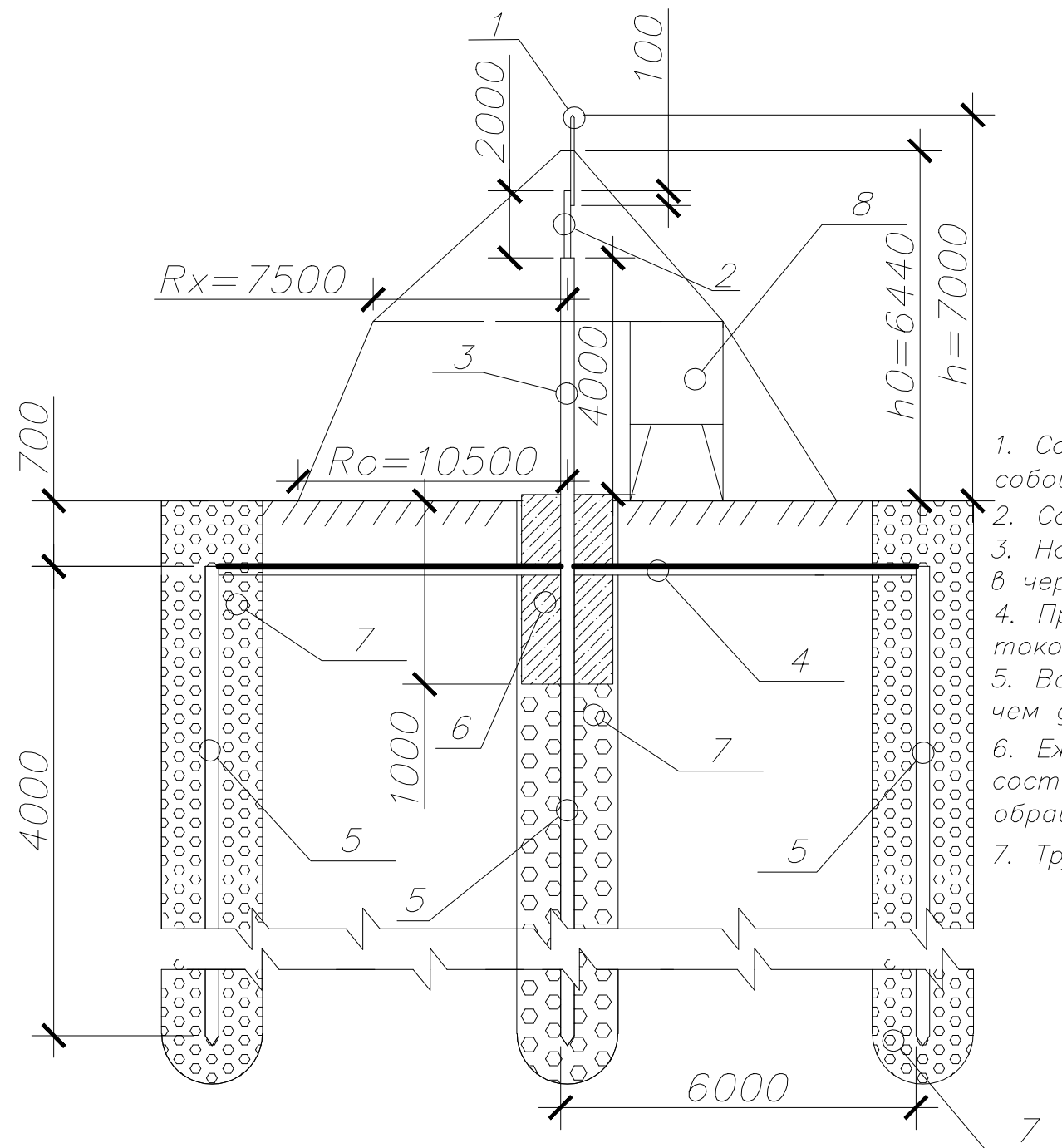
Спецификация

Проектируемая система молниезащиты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 2520-88	Сталь круглая $\varnothing 10$	1,1м		
2	ГОСТ 10704-91 В10 ГОСТ 10705-80	Труба ст.электросв. $\varnothing 89 \times 3,5$	2м		
3	ГОСТ 10704-91 В10 ГОСТ 10705-80	Труба ст.электросв. $\varnothing 108 \times 3,5$	5м		
4	ГОСТ 103-76	Полоса 40x4	18м		
5	ГОСТ 2520-88	Сталь круглая $\varnothing 10$	12м		
6	В-15	Бетон	0,28		м.кв
7		мелкий гравий (подушка 200мм)			
8	ВШОЭ	Шкаф КИП отапливаемый	1шт		

Примечания.

1. Соединения молниеприемников с токоотводами, а также заземлителей между собой и с токоотводами должны быть сварными.
2. Сопротивление заземления системы молниезащиты не должно превышать 5 Ом.
3. Наземная часть токоотводов, кроме контактных поверхностей, окрашивается в черный цвет.
4. При устройстве молниеотвода необходимо сначала сделать заземлитель и токоотвод, а затем установить молниеприемник и присоединить его к токоотводу.
5. Во время грозы приближаться к молниеотводам ближе, чем на 4м запрещается, о чем должны быть вывешены предупредительные надписи на молниеотводах.
6. Ежегодно, перед наступлением грозового сезона необходимо осматривать состояние наземных элементов молниезащиты (молниеприемников, токоотводов), обращая особое внимание на места соединения токоведущих элементов.
7. Трубы и круглый стержень молниеприемника должны быть оцинкованы.



09-98-ИК-00-ПИР -04-ЭМ					
Измерительные комплексы узлов учета газа ООО «Новгородрегионгаз»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Мельников			
Разработал		Мельников			
Исполнитель		Щербачков			
Измерительный комплекс узла учета газа ЗАО "Гвардеец"				Старший	Лист
Конструкция молниеприемника				Р	3
				Листов	
				г. Санкт-Петербург 2009 г.	