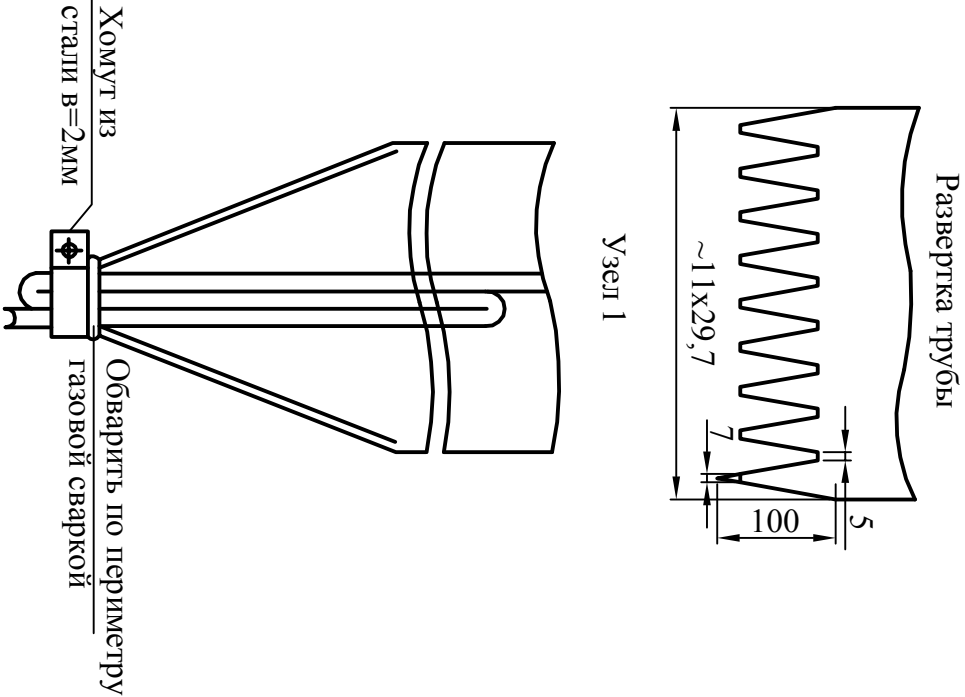
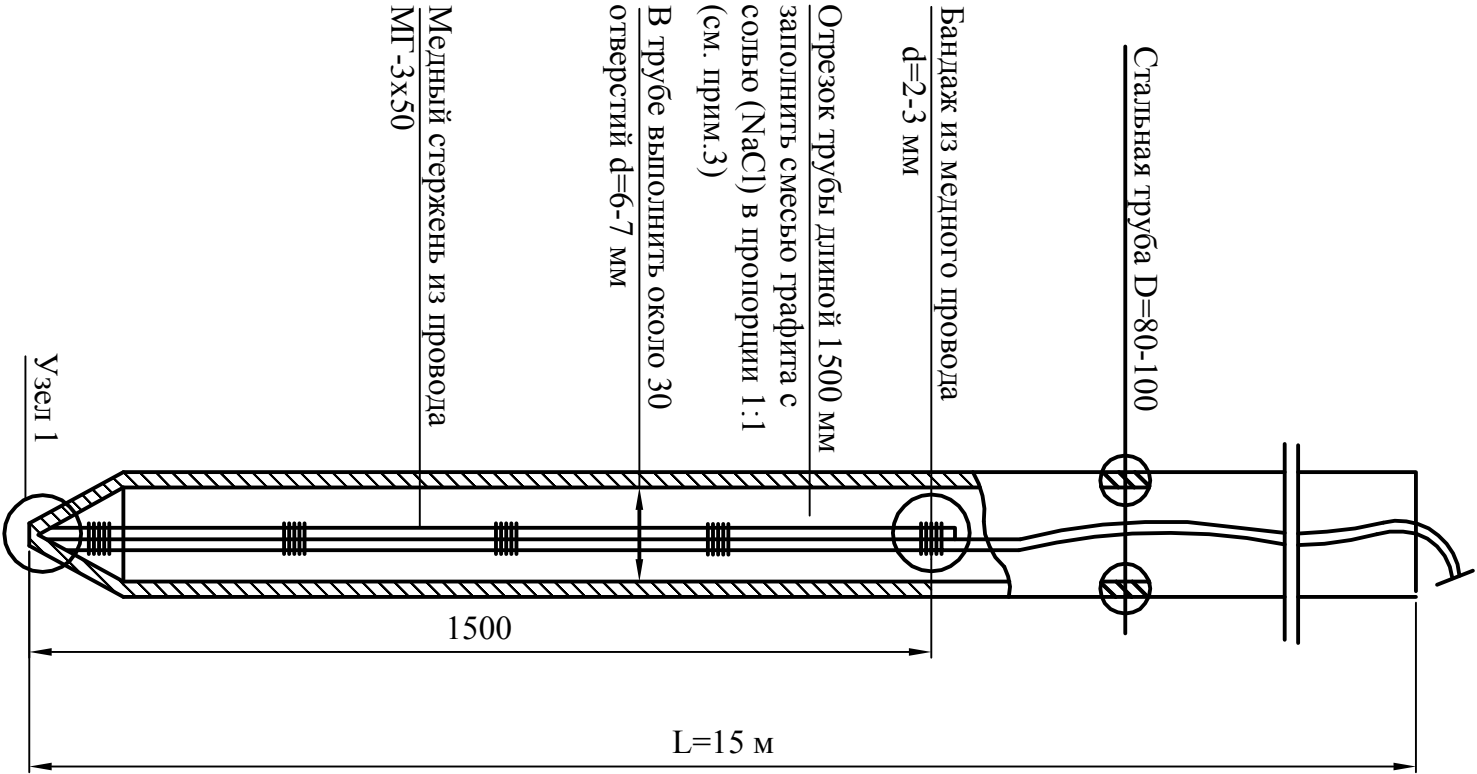


С о г л а с о в а н о:				
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв.N		



1. Длина трубы выбирается такой, чтобы нижний ее отрезок с отверстиями находился во влагонасыщенных грунтах.
2. Стальные трубы глубинного электрода следует соединить с внешним контуром заземления РТП стальной полосой, а с внутренним контуром РТП проводом МГ-3х50.
3. Графит допускается использовать в смеси с торфом в пропорции 1:1. Графит может быть заменен коксовой мелочью d=1-2 мм (или угольной), порошком цветного металла, сажей, древесным углем (можно активированным) или любым другим веществом, неразстворимым (трудно-растворимым) в воде, обладающим малым сопротивлением и не разрушающимся со временем.
4. Для ускорения выхода характеристик электрода на расчетный уровень, после заливки электрода залить в него 10-20 л соляного раствора (концентрацией 2кг соли на 10л воды) в смеси с графитом, торфом или садовой землей (раствор концентрации смести).
5. Рекомендуемый способ монтажа глубинного электрода  
а) Пробурить скважину.  
б) Выполнить монтаж активной части электрода, для чего закрепить в конусной части медный стержень и затем плотно набить трубу смесью побуренной соли и графитом.  
в) Приварить активный электрод к следующей секции трубы предварительно пропустив в ней медный проводник и опустить в скважину.

						068-01-15-ЭСЧ		
Способность распределительной трансформаторной подстанции (РТП), проектная кабельных линий КЛ-6кВ от РЭ-6кВ вновь построенной РТП с: 1. с 2 до кабельных линий КЛ-6кВ фидера 320, фидера 460 с последующей врезкой в них, по адресу: Московская обл., Пушкинский район, 2. Пушкино в районе ул. Зеленая Роща.								
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блочный комплектный распределительный пункт 10(6)кВ, сформированный с трансформаторной подстанцией мощностью 2х100кВА		
Н.Контр						Схема управления отоплением РП секции 2.		
ГИП		Курченко						
Проверил		Сычев				"Королевский филиал" 000 "МСУ 2"		
Инженер		Зинoviev						