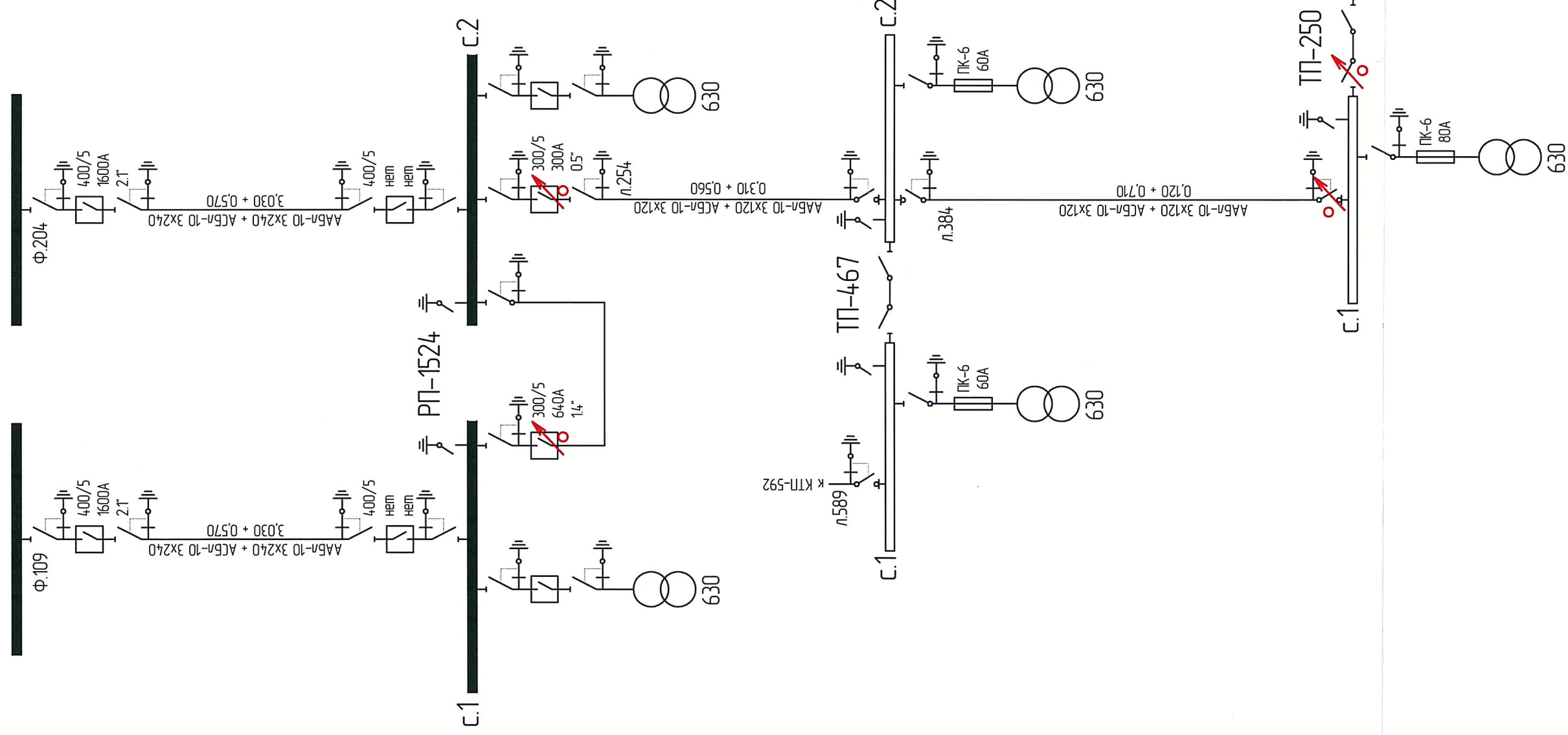


СОГЛАСОВАНИЕ № 81/15
 ОТ «28» октября 2015 г.
Камчатского
района им. БКД
 Главный инженер В

Условные обозначения

— — —	проектируемая КЛ-6кВ
— × — × — × —	демонтируемая КЛ-6кВ
◊	муфта соединительная
▴	муфта концевая

[illegible]



СОГЛАСОВАНИЕ № 281/15
ОТ «29» Октября 2015 г.

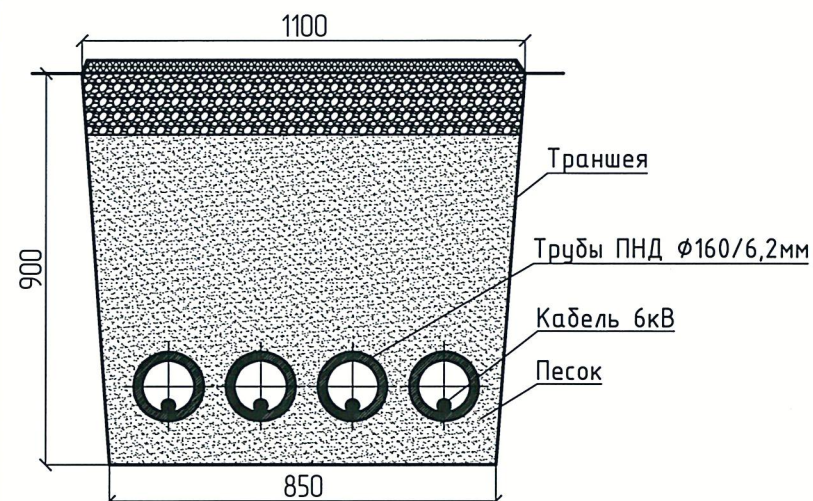
Комментарии
разноч. ил-б.кб

Главный инженер

[illegible]

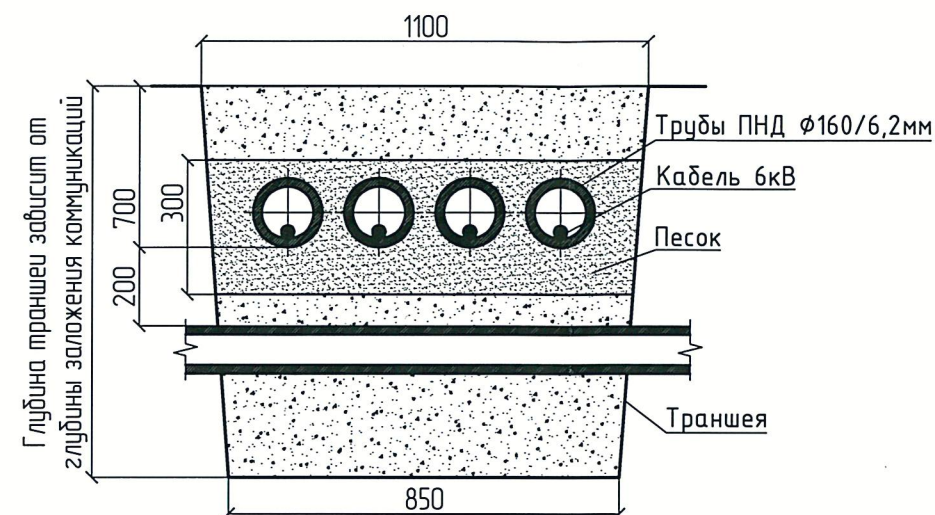
Прокладка кабельной линии под автомобильным полотном и тротуарами открытым способом

2-2



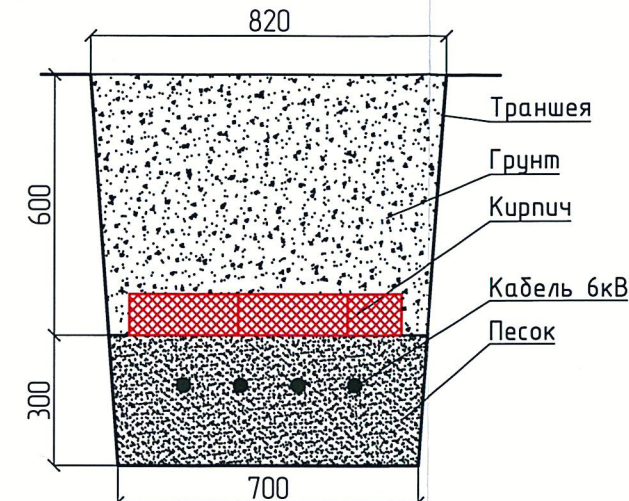
Пересечение кабельной линии с трубо-, водо-, газопроводами

3-3



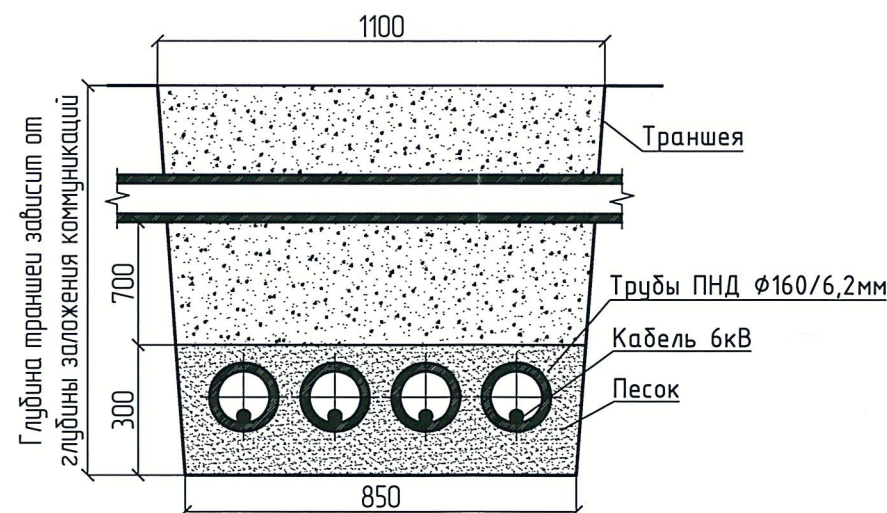
Прокладка кабельной линии в траншее

4-4



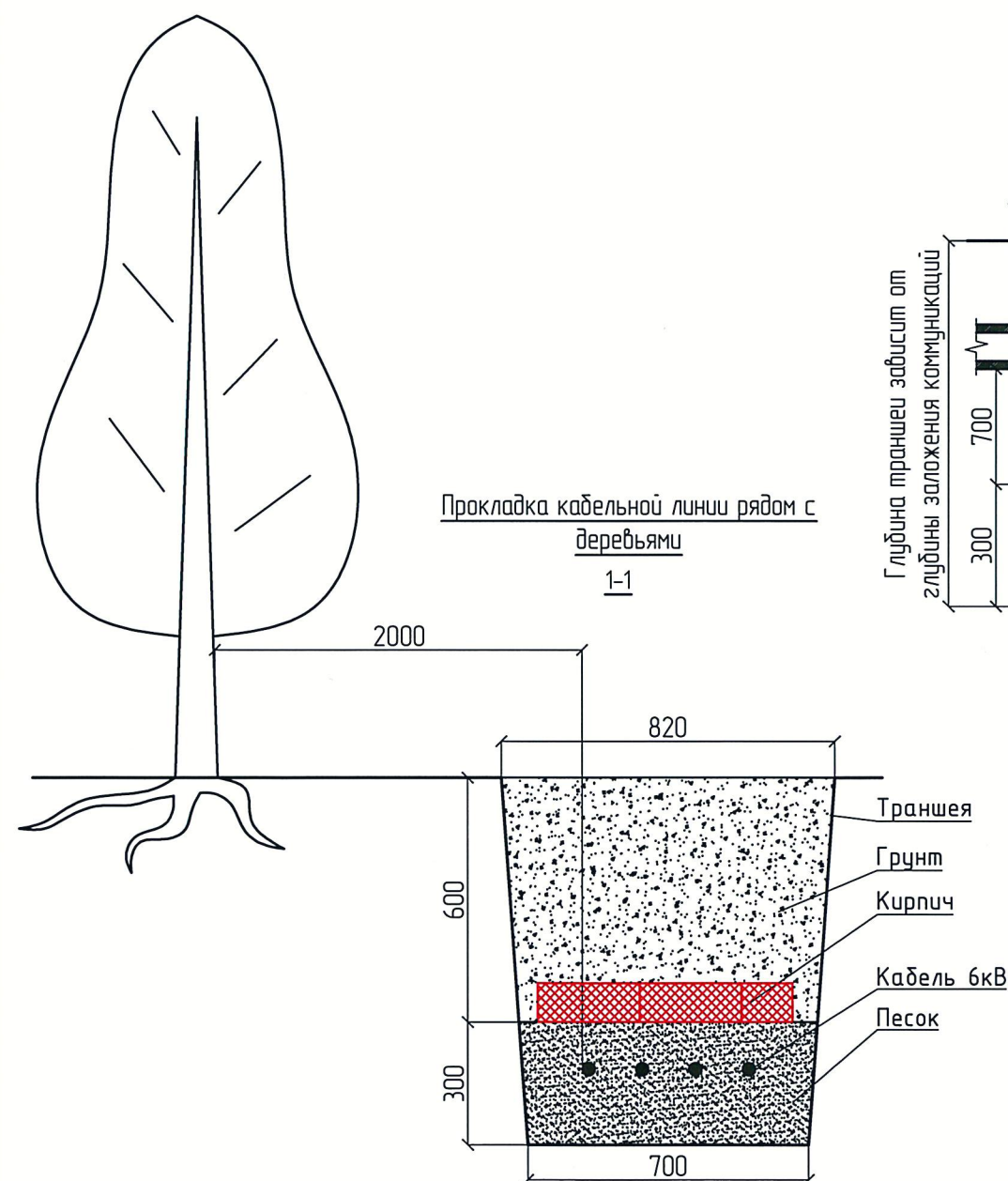
Пересечение кабельной линии с трубо-, водо-, газопроводами

5-5



Прокладка кабельной линии рядом с деревьями

1-1



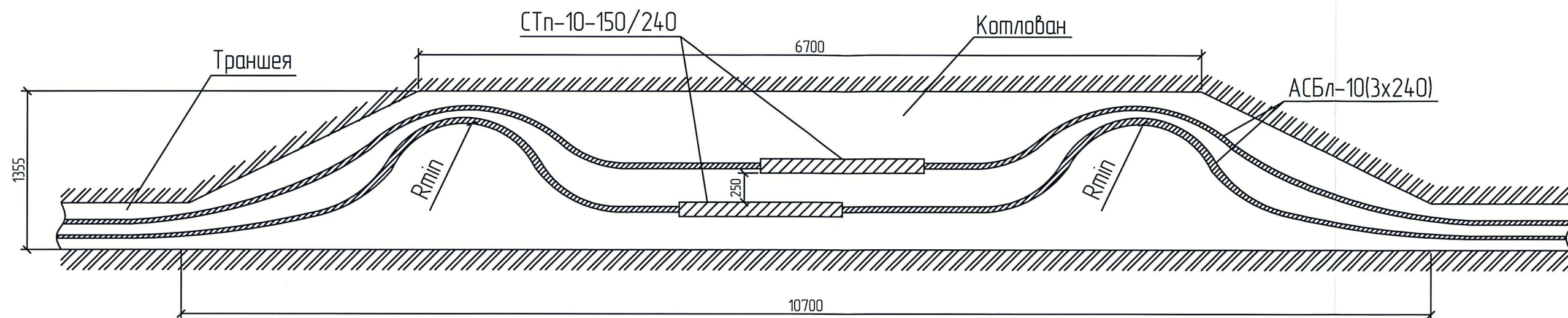
Общие указания по прокладке кабельной линии.

- Кабели проложить в земле на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. Кабель закрывается кирпичом.
 - Расстояние от кабеля до фундаментов зданий и сооружений принять не менее 0,6м;
 - Расстояние от кабеля до бордюрного камня не менее 1м;
 - При параллельной прокладке с подземными коммуникациями, расстояние принять: до трасс водопровода и канализации не менее 1м, до трасс газопровода не менее 2м, до теплотрасс не менее 2м, до электрических кабелей не менее 0,5 м;
 - При пересечении подземных коммуникаций, кабель проложить в асбестоцементных трубах или ПНД-160/6,2 с закладкой резервных труб;
 - При прокладке под тротуарами, дорогами открытым способом кабель проложить в трубах ПНД-160/6,2 на глубине не менее 1м, с закладкой резервных труб;
 - При повороте трассы радиусы изгиба кабеля принять не менее - 15 диаметров кабеля.
- Все работы выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и действующих СНиП.
- При производстве земляных работ вызвать представителей заинтересованных организаций.
- Трассу кабельных линий согласовать с землепользователем.

Инв. № подл. Подп. и дата Взамен инв. №

						058-01-15-ЭС.4				
						Капитальный ремонт КЛ-6кВ: ф.109, ф.204 П/СТ-336 - РП-1524; ТП-250 - ТП-467; ТП-467 - РП1524, по адресу: М.О., г. Королев, ул. Горького - ул. Молодежная				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Внешнее электроснабжение. Сети 6кВ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	1
Н.Контр						Разрезы траншеи при пересечении с коммуникациями		Королевский филиал ООО "МСУ2"		
ГИП	Кириенко									
Проверил	Сыцевич									
Разработал	Зиновьев									

Горизонтальный разрез



Общие указания по установке соединительных муфт.

1. Перед началом монтажа должны быть проверены все составляющие технологического процесса: состав и квалификация исполнителей, состояние соединяемых кабелей, подготовленность рабочего места, наличие и исправность необходимых инструментов и приспособлений, комплектность и качество необходимых материалов и измерений для монтажа конкретной марки арматуры.
2. Монтажу муфт в земле должна предшествовать подготовка котлована, точные размеры указаны на чертеже, глубина котлована определяется глубиной заложения кабелей.
3. Раскопка котлованов, как и все земельные работы, вблизи кабельных трасс должны проводиться с документального разрешения эксплуатирующей организации. На месте работ должны быть установлены сигнальные огни и предупредительные плакаты. Особое внимание должно быть обращено на раскопки, производимые механизированным способом. В зависимости от способа производства работ и средств механизации должны быть приняты необходимые меры защиты кабелей от механических повреждений.
4. Расстояние в свету между корпусом муфты и ближайшим кабелем, проложенным в земле, должно быть не менее 250 мм. При монтаже нескольких муфт, на рядом проложенных кабелях, муфты должны быть расположены вразбежку или в шахматном порядке.
5. Перед началом работы готовят рабочее место. Рабочее место—это зона, оснащенная необходимыми техническими средствами, в которой обеспечивается возможность выполнения работ электромонтажником-кабельщиком или звеном. На рабочем месте сосредоточены все материально-технические средства производства. При разделке кабеля, так же как и при всех последующих операциях, необходимо соблюдать чистоту рабочего места.

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

						058-01-15-ЭС.Ч				
						Капитальный ремонт КЛ-6кВ: ф.109, ф.204 П/СТ-336 – РП-1524; ТП-250 – ТП-467; ТП-467 – РП1524, по адресу: М.О., г. Королев, ул. Горького – ул. Молодежная				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Внешнее электроснабжение. Сети 6кВ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	1
Н.Контр						Разрезы траншеи. Горизонтальный разрез.		Королевский филиал ООО "МСУ2"		
ГИП	Кириенко									
Проверил	Сыцевич									
Разработал	Зиновьев									



Согласно			
Инф. N подл.	Подп. и дата	Взамен инф. N°	

						058-01-15-ЭС.Ч		
						Капитальный ремонт КЛ-6кВ: ф.109, ф.204 П/СТ-336 - РП-1524; ТП-250 - ТП-467; ТП-467 - РП1524, по адресу: М.О., г. Королев, ул. Горького - ул. Молодежная		
Изм.						Внешнее электроснабжение. Сети 6кВ.		
Кол.						Стадия		
Лист						Р		
№ док.						Лист		
Подп.						1		
Дата						Листов		
Н.Контр						Королевский филиал ООО "МСУЗ"		
ГИП								
Проверил								
Разработал								

