

№ 10 - 0356 от 04.02.2016г.  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Технические условия на пересечение  
с действующими ВЛ

Исполнительному директору ООО  
«ОренбургДорПроект»  
Н.С. Коршуновой

ул. Самолетная, 194, г. Оренбург,  
460026

### Технические условия

на пересечение проектируемой автомобильной дороги «Подъезд к п. Ленинский от автомобильной дороги Ленинский – Самаркин в Первомайском районе» с действующими ВЛ 10 кВ Лн-1 ПС Ленинская 110/35/10 кВ и Л 0,4кВ № 1 ТП №117 ВЛ-10кВ Лн-1 ПС Ленинская 110/35/10кВ.

Пересечение проектируемой автомобильной дороги «Подъезд к п. Ленинский от автомобильной дороги Ленинский – Самаркин в Первомайском районе» с действующими ВЛ 10 кВ Лн-1 ПС Ленинская 110/35/10 кВ и Л 0,4кВ № 1 ТП №117 ВЛ-10кВ Лн-1 ПС Ленинская 110/35/10кВ выполнить с учетом требований ПУЭ (7 издание), строительных норм СП 78.13330.2012 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ и следующих технических условий:

1. При пересечении автомобильной дороги с ВЛ 10 кВ и Л 0,4 кВ расстояние по вертикали от провода до покрытия проезжей части дороги должно быть (без учета нагрева провода электрическим током при высшей температуре воздуха) не менее 7м.

2. Крепление проводов на опорах, ограничивающих пролет пересечения, должно осуществляться двойным креплением проводов (п. 2.5.257 ПУЭ).

3. При несоблюдении вышеперечисленных требований выполнить переустройство опор ВЛ 10 кВ Лн-1 ПС Ленинская 110/35/10 кВ и Л 0,4кВ № 1 ТП №117 ВЛ-10кВ Лн-1 ПС Ленинская 110/35/10кВ, ограничивающих пролет пересечения. Проектирование и монтаж осуществить в соответствии с требованиями ПУЭ за счет средств собственника автодороги

4. При наличии демонтируемых ТМЦ, обеспечить вывоз материалов на склад Западного ПО.

5. Предусмотреть проектом установку на опоры ВЛ информационных знаков (заводского исполнения), содержащих информацию в соответствии с п. 2.5.23. ПУЭ и п.7 Правил установления охранных зон. Информационные плакаты изготовить в соответствии с Положением по выполнению надписей в электроустановках филиала ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго».

6. Проектные решения в части выполнения переустройства ВЛ 10-35-110кВ согласовать с Западным ПО филиала ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго». Проектные решения представить на бумажном носителе.

7. Выполнение работ с использованием подъемных машин и механизмов непосредственно под проводами ВЛ, находящимися под напряжением, запрещается.

8. Выполнение работ в охранной зоне линии электропередачи с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускается только при условии, если расстояние по воздуху от машины (механизма) или от ее выдвижной или подъемной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее 2м для ВЛ 10 кВ и не менее 1,5м для ВЛ 0,4кВ

9. Работы в охранных зонах ВЛ 10-35-110кВ производить по Акту-допуску на производство работ в присутствии представителей Западного ПО филиала ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго». (контактные данные при работе в охранных зонах ВЛ-10кВ Первомайского района тел. (835348) 4-14-30.

10. До начала производства работ по переустройству ВЛ и выполнения пересечения, предусмотренных настоящими ТУ, заключить договор с Западным ПО филиала ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго» на компенсацию затрат связанных с выполнением организационно-технических мероприятий (выезд на место пересечение, допуск персонала, недоотпуск электроэнергии при выводе линий в ремонт).

11. После выполнения строительно-монтажных работ провести проверку выполнения настоящих технических условий с участием представителей Западного производственного отделения филиала ПАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго» на соответствие фактически выполненных мероприятий в охранной зоне ВЛ и представленной владельцем автодороги проектной документацией с составлением акта о выполнении ТУ.


Срок действия технических условий – два года.

Главный инженер Западного ПО  
филиала ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго»



А.П. Кузнецов

Визы согласования

Дата	Подпись	ФИО	Должность	Замечания
03.02.2016		С.П. Илясов	Начальник Первомайского РЭС	

Исп.: Г.А. Аксенова  
Тел.:8(35342) 75-546

