

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Владимирэнерго»
Ул. Б. Нижегородская, д. 106,
г. Владимир, 600000, Россия
Тел.: +7 (4922) 47-00-59, факс: +7 (4922) 47-00-69
Контакт-центр «Светлая линия 220»: 8-800-220-0-220
E-mail: vladenergo@vl.mrsk-cp.ru, <http://www.mrsk-cp.ru>
ОКПО 81296703, ОГРН 1075260020043
ИНН/КПП 5260200603/332902001

от _____
на 13834748

№ МР7-ВЛЭ/02-01/13834748
от _____

Директору
ООО «НПО Дорога»
И.М. Гурьевой

153031, г. Иваново,
ул. Поселковая, д. 10

О выдаче ТУ

Уважаемая Ирина Михайловна!

В ответ на Ваше обращение от 08.04.2025 № 12-5сп направляю Вам технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом сближении, пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемой линии освещения в д. Октябрьская д. Климовская Вязниковского района с существующими электросетевыми объектами (ВЛ 0,4-10кВ) ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиала «Владимирэнерго».

Обращаю внимание на то, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее Постановление) в действующей редакции для ВЛ охрannая зона установлена в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии:

-для ВЛ-0,4кВ 2 метра;

-для ВЛ-10кВ 10 метров (5 метров – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

Деятельность в охрannой зоне ВЛ без согласования с сетевой организацией запрещена.

Согласно п.8, 9, 10,11 Правил в охрannых зонах запрещается:

- осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению

или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: размещать любые объекты и предметы (материалы), а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства;

- разводить огонь в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи;
- размещать свалки;
- размещать рынки, торговые точки, стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;
- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра.

Приложение: Технические условия на пересечение и параллельное следование с ВЛ 0.4-10 кВ в 1 экземпляре на 3 листах.

Первый заместитель директора -
главный инженер

М.В. Голубев

Исп. Семенов Д.А.
9157695003

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении сближении и параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемой линии освещения 0,4 кВ с существующими ВЛ 0.4-10 кВ филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

1. Общие сведения:

1.1. Заказчик: ООО «НПО ДОРОГА»

1.2. Наименование объекта: «Устройство искусственного освещения в д. Октябрьская, д. Климовская на автомобильной дороге Никологоры – Бурково – Октябрьская, в Вязниковском районе».

1.3. Адрес: Владимирская обл., Вязниковский район.

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

2.1. Проектирование пересечения, сближения и параллельного следования, проектируемой линии освещения ВЛ-0.4кВ с объектами электросетевого хозяйства ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго», филиала «Владимирэнерго»:

- ВЛ 10 кВ Ф-1002 ПС Сергиевы Горки;

- ВЛ 0.4 кВ от КТП № 248 д. Климовская;

- ВЛ 0.4 кВ от КТП № 554, 282 д. Октябрьская;

выполнить с учетом следующих требований:

2.1.1. Проектирование линии освещения провести с соблюдением необходимых расстояний в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (п.2.4.55 — 2.4.70 «Габариты, пересечения и сближения»).

2.1.2. Проектирование линии освещения провести с соблюдением требований Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 (ред. от 17.05.2016) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).

2.1.3. Произвести геодезические изыскания мест пересечений и параллельного следования проектируемой линии освещения с действующими ВЛ филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

2.1.4. Съемку согласовать с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

2.1.5. При выявлении пересечений или сближений линии освещения с наземными или подземными коммуникациями, провести необходимые согласования с собственниками этих коммуникаций и получить необходимые для проведения работ ТУ.

2.1.6 В планах ПД предусмотреть нанесение на план линий ВЛ 6-10 кВ в зоне пересечения, сближения и параллельного следования, с проектируемой линией освещения, с указанием размеров от объектов проектирования до объектов (опор ВЛ 0.4-10кВ) электросетевого хозяйства ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

2.1.7 На планах ПД предусмотреть нанесение границ кадастровых участков с указанием их номеров.

2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго», в объёме требований настоящих технических условий. Выполнение п. 2.1 и 2.2 настоящих технических условий обязательно.

2.3. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организаций, наблюдение).

2.4. До начала производства работ подрядчик обязан разработать и предоставить на согласование в ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» филиал «Владимирэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ВЛ для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

2.5. Заключение договора с ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» филиалом «Владимирэнерго» по техническому надзору и допуску персонала для производства работ в охранной зоне существующих ЛЭП.

2.6. Работы в охранной зоне ЛЭП, выполнять только под наблюдением персонала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

2.7. По окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ВЛ.

2.8. Условия пунктов 2.1 – 2.7 настоящих технических условий распространяются на взаимоотношения сторон исключительно в случае отсутствия необходимости реконструкции ЛЭП, (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» филиала «Владимирэнерго».

2.9. По окончании работ подрядная организация обязана предоставить сведения о фактическом расположении объектов в охранных зонах ВЛ.

2.10. В случае возникновения при проектировании необходимости реконструкции ЛЭП, (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), следует направить запрос в офис обслуживания потребителей ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Владимирэнерго» по адресу: 600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д.91, Тел.: 8(4922)40-61-14, 8 (4922) 40-61-15, эл. адрес: sok@vladimirenergo.ru с целью заключения договора о снятии ограничений по использованию земельного участка ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиала «Владимирэнерго» в интересах Заказчика.

3. Руководящие документы:

3.1 Правила устройств электроустановок (ПУЭ), 7 издание, раздел 2, п.2.4.55 — 2.4.70 «Габариты, пересечения и сближения» (применять при необходимости);

3.2 Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.06.2013 № 476, от 26.08.2013 № 736, от 17.05.2016 № 444);

3.3 Строительные нормы и правила;

4 Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта реконструируемого или строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства «ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиала «Владимирэнерго» и проекта производства работ в течение указанного срока действия технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

5 По истечению срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

Первый заместитель директора -
главный инженер

М.В. Голубев

Исп. Семенов Д.А.
9157695003