

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства для осуществления технологического присоединения **жилых домов с нежилыми помещениями, корпуса 15, 16, 17, 18, 19 с автостоянкой, расположенных по адресу: г. Москва, ЮВАО, Рязанский пр-т, вл. 6А**

1. Наименование и объемы выполняемых работ

1.1. Выполнение проектно-изыскательских работ (ПИР) объектов электросетевого хозяйства для электроснабжения объекта технологического присоединения жилые дома с нежилыми помещениями, корпуса 15, 16, 17, 18, 19 с автостоянкой.

1.2. Выполнение строительно-монтажных работ (СМР) объектов электросетевого хозяйства для электроснабжения объекта технологического присоединения жилые дома с нежилыми помещениями, корпуса 15, 16, 17, 18, 19 с автостоянкой.

1.3. Подрядчик обеспечивает подготовку исполнительной документации.

1.4. Выполнение пусконаладочных работ (далее – ПНР), включая:

Выполнение приемо-сдаточных испытаний электросетевого объекта, а также прочих работ, связанных с обеспечением ввода электросетевого объекта в эксплуатацию, приемкой электросетевого объекта уполномоченными организациями и органами государственной власти, оформление протоколов согласно РД 34.45.-51.300-97 и ГОСТ 17025-2009 не позднее, чем за 3 (три) дня до подачи напряжения на электроустановку.

1.5. Получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки в МТУ Ростехнадзора.

1.6. Осуществление технического сопровождения (контроль и устранение недостатков работ) при подаче напряжения на электросетевые объекты (включении в действующую сеть).

2. Перечень объектов электросетевого хозяйства

2.1. Прокладка кабельных линии 10 кВ:

2.1.1. 2 КЛ-10кВ от ТП № 3.1 до ТП № 4.1(нов.) протяженностью 0,08 км.

2.1.2. 2 КЛ-10кВ от ТП № 4.1(нов) до ТП № 4.2(нов.) протяженностью 0,36 км.

2.1.3. 2 КЛ-10кВ ТП № 4.2(нов) до РП № 12860 протяженностью 0,08 км.

марку сечение, длину и способ прокладки уточнить при разработке проекта с учетом Технических условий № ВСФ-0112/ТУ

2.2. Прокладка кабельных линии 0,4 кВ:

2.2.1. 4 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.1(нов) до ВРУ-1 кор.15 протяженностью 0,083 км.

2.2.2. 4 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.1(нов) до ВРУ-2 кор.15 протяженностью 0,086 км.

2.2.3. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.1(нов) до ВРУ-3 кор.15 протяженностью 0,09 км.

2.2.4. 4 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.1(нов) до ВРУ-1 кор.16 протяженностью 0,04 км.

2.2.5. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.1(нов) до ВРУ-2 кор.16 протяженностью 0,045 км.

2.2.6. 4 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.1(нов) до ВРУ-1 кор.17 протяженностью 0,185 км

2.2.7. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.1(нов) до ВРУ-4 кор.17 протяженностью 0,12 км.

2.2.8. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-2 кор.17 протяженностью 0,215 км.

2.2.9. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-3 кор.17 протяженностью 0,21 км.

2.2.10. 4 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-1 кор.18 протяженностью 0,08 км.

2.2.11. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-2 кор.18 протяженностью 0,085 км.

2.2.12. 4 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-3 кор.18 протяженностью 0,075 км.

2.2.13. 4 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-1 кор.19 протяженностью 0,075 км.

2.2.14. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-2 кор.19 протяженностью 0,08 км.

2.2.15. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-Насосная протяженностью 0,195 км.

2.2.16. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-ЦТП протяженностью 0,205 км.

2.2.17. 2 КЛ 0,4 кВ от ТП № 4.2(нов) до ВРУ-Автостоянки протяженностью 0,04 км.

количество, марку сечение, длину и способ прокладки уточнить при разработке проекта с учетом Технических условий № ВСФ-0112/ТУ и проекта внутреннего электроснабжения жилых домов с нежилыми помещениями, корпуса 15, 16, 17, 18, 19 с автостоянкой

2.3. Две трансформаторные подстанции ТП 10/0,4 2х1600 кВА типа 2БКТП-1600, схему и конструктивное исполнение уточнить при разработке проекта.

3. Сроки выполнения работ и условия оплаты

3.1. Начало выполнения работ: дата заключения договора.

3.2. Окончание выполнения работ: 30.03.2020г.

4. Результаты работ и цели использования результатов работ (услуг)

4.1. Результатом выполнения работ является ввод в эксплуатацию электросетевых объектов с целью электроснабжения объекта технологического присоединения.

4.2. В результате выполнения работ создаются новые электросетевые объекты.

5. Исходные данные для проектирования

5.1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям Общества ограниченной ответственностью «РИ Энерго» энергопринимающих устройств ЗАО «ВекторСтройФинанс» № ВСФ-0112/ТУ от 15.05.2019 г.

5.2. В случае, если для проектирования необходимы дополнительные исходные данные, их запрос осуществляется самостоятельно Подрядчиком у соответствующих организаций.

6. Основные требования к проектно-изыскательским работам в том числе: составу, объему.

6.1. Разработать проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 (ред. от 15.03.2018) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию и Градостроительным кодексом РФ

6.2. Необходимо выполнить предпроектное обследование, осуществить сбор необходимых для проектирования исходных данных, не вошедших в состав исходных данных представленных Заказчиком, провести изыскательские работы и проектирование электрической сети электроснабжения объекта, соответствующей требованиям II категории надежности электроснабжения,

6.3. Для проектируемых объектов электросетевого хозяйства определить:

- необходимый для разработки проектной документации объем изыскательских работ, разработать задание и программу на выполнение инженерных изысканий. Отчетную документацию по результатам инженерных изысканий, подготовить согласно требованиям СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»;

- материалы инженерно-геодезических изысканий выполнить в электронном виде в формате *.dwg, *.pdf.

- согласованную рабочую документацию утвердить с Заказчиком.

6.4. Разработать и представить Заказчику на утверждение задания на проектирование.

6.5. В проекте предусмотреть задания заводам-изготовителям для заказа оборудования ТП.

6.6. В части технических решений по релейной защите, сетевой автоматике объекта проектирования и прилегающей сети с использованием микропроцессорных устройств, необходимо выполнить/определить в т.ч.:

- Расчет параметров срабатывания устройств релейной защиты для подтверждения принципов выполнения и уточнения количественного состава устройств.

- Обоснование требуемых номинальных первичных и вторичных токов ТТ, а также количества и номинальной мощности вторичных обмоток ТТ и ТН на основании обосновывающих расчетов с учетом видов устройств РЗ и ПА, их потребления, ориентировочных длин кабелей, значений токов КЗ и допустимой погрешности для каждого вида РЗА при КЗ в месте их установки и в других точках сети, постоянной времени сети соответствующего напряжения и т.п.

6.7. В части технических решений по учету электроэнергии предусмотреть в проекте:

- Перечень нормативных документов, использованных при разработке рабочего проекта узла учета электроэнергии;
- Общие требования к организации узла учета электроэнергии;
- Выбор счетчика электроэнергии и трансформаторов тока;
- Обеспечение метрологических характеристик узла учета электроэнергии;
- Указания по монтажу оборудования;
- Спецификация оборудования, изделий и материалов;
- Схема учета электроэнергии;
- Схема включения счетчиков электроэнергии.

Проект выполнить в соответствии с:

- Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442.
- Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении, РД 34.09.101-94;
- Федеральный закон Российской Федерации от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".

6.8. При размещении трансформаторных подстанций встроенного типа разработать задание на строительную часть встроенных ТП 10/0,4кВ по индивидуальному проекту.

6.9. Разработка и представление Заказчику на утверждение технических заданий для заказа в ГБУ «Мосгоргеотрест» необходимых инженерно-геодезических изысканий (М 1:2000 и М 1:500). Заказчик рассматривает технические задания и утверждает их, либо направляет мотивированный отказ в согласовании и замечания в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения проекта технических заданий.

Заказ и получение в ГБУ «Мосгоргеотрест» необходимых инженерно-геодезических изысканий (М 1:2000 и М 1:500) и технических отчетов к результатам инженерно-геодезических изысканий осуществляет Подрядчик за свой счет.

6.10. Получение технических условий специализированных организаций и балансодержателей инженерных сетей и коммуникаций, необходимых для проведения работ по разработке проектной документации, сооружению электросетевых объектов в коммуникационных кабельных коллекторах, вблизи существующих коммуникаций, при пересечении иных линейных электросетевых объектов.

6.11. Выбор и согласование (при необходимости) места посадки трансформаторной подстанции (ТП) и трасс проектируемых кабельных линий (КЛ) с префектурами и управами города Москвы, ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест», Управлением ГИБДД ГУ МВД России по г. Москве, Департаментом природопользования и охраны окружающей среды, землепользователями, эксплуатирующими организациями инженерных коммуникаций, Заказчиком, собственниками земельных участков и другими заинтересованными организациями.

Получение разрешений и согласований, необходимых для выполнения работ. Указанные действия совершаются Подрядчиком по доверенности, выдаваемой Заказчиком. Доверенность выдается Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения письменного обращения Подрядчика, в котором должен быть указан необходимый Подрядчику объем полномочий, органы и организации, для представительства перед которыми выдается доверенность.

6.12. Проектная документация при необходимости должна быть согласована Заказчиком, ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест», МТУ Ростехнадзора по г. Москве, Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы, префектурой соответствующего административного округа города Москвы (при необходимости) и Департаментом жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы (при необходимости) (в случае размещения помещений трансформаторных подстанций и электрических распределительных устройств, не являющихся объектами капитального строительства). Заказчик рассматривает проектную и рабочую

документацию и согласовывает ее, либо направляет Подрядчику замечания в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения обращения от Подрядчика.

После согласования проектно-сметная документация (ПСД) направляется Заказчиком для проведения экспертизы в Мосгосэкспертизу или в организацию, аккредитованную на право проведения негосударственной экспертизы. Оплату экспертизы проектной документации осуществляет Заказчик по отдельному договору на ее проведение. Заказчик вправе принять решение об отсутствии необходимости проведения экспертизы проектно-сметной документации, после чего утверждается ПСД.

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней после согласования им проектно-сметной документации уведомляет Подрядчика об организации, выбранной для проведения экспертизы, или об отсутствии необходимости проведения экспертизы проектно-сметной документации.

При проведении экспертизы Подрядчик представляет интересы Заказчика, и обязан совершать все необходимые действия в целях получения положительного заключения Мосгосэкспертизы или организации, аккредитованной на право проведения негосударственной экспертизы.

Для представления интересов Заказчика Подрядчику выдается доверенность в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего письменного обращения Подрядчика, в котором должен быть указан необходимый Подрядчику объем полномочий.

Подрядчик устраняет за свой счет все замечания к проектно-сметной документации, полученные от Заказчика в процессе разработки проектной документации, Мосгосэкспертизы или организации, аккредитованной на право проведения негосударственной экспертизы, в установленные Заказчиком сроки до ввода объекта в эксплуатацию.

При повторном обращении в Мосгосэкспертизу или в организацию, аккредитованную на право проведения негосударственной экспертизы, необходимость которого возникла вследствие неустранения или ненадлежащего устранения Подрядчиком замечаний при проведении экспертизы, расходы по проведению повторной и последующих экспертиз проектно-сметной документации компенсируются Подрядчиком Заказчику.

6.13. Разработка разделов проекта по организации дорожного движения, промышленной (технической) безопасности, технологического регламента процесса обращения с отходами, отчета по результатам экологического исследования почво-грунтов, благоустройству и озеленению, дендрологии, пересадке (посадке) зеленых насаждений, компенсационного озеленения, а также схемы планировочной организации земельного участка (СПОЗУ) и иные разделы, необходимых для организации выполнения работ на основании Постановления от 19.05.2015 № 299-ПП «Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве».

6.14. Требования к разделу проектной документации «Смета на строительство объектов»:

- сметную документацию выполнить в соответствии с требованиями, предъявляемыми Мосгосэкспертизой или организацией, аккредитованной на право проведения негосударственной экспертизы.

- сметную документацию выполнить с использованием территориальных сметных нормативов г. Москвы (ТСН-2001) в соответствии с действующими нормами и правилами

- стоимость оборудования и материалов, принятая не по Сборникам средних сметных цен, должна быть подтверждена и согласована с Заказчиком заверенными копиями прайс-листов, коммерческих предложений, договоров поставки, накладных и т.д;

- сметную документацию предоставить на бумажном носителе и в электронном виде, совместимом с основными программными средствами в т.ч. MS Excel и другом программном обеспечении, адаптированным к операционным системам, используемым в РФ.

7. Основные требования к СМР и ПНР

7.1. Подрядная организация до начала выполнения работ должна ознакомиться с «Порядком допуска персонала подрядных организаций на объекты Заказчика для выполнения общестроительных, ремонтных и аварийно-восстановительных работ». Подписанием договора Подрядчик подтверждает, что указанные в настоящем пункте требования им получены.

7.2. Подрядчик выполняет работы с использованием своих материалов и оборудования, техники, в том числе деталей и конструкций.

7.3. Перед началом производства строительно-монтажных работ необходимо выполнение организационно - технических мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ, назначение приказом подрядчика ответственного лица на объекте реконструкции за соблюдением требований техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

7.4. Работы выполнить в соответствии с разработанной и утвержденной рабочей документацией, требованиями государственных надзорных органов, технической и эксплуатационной документации заводов-изготовителей поставляемой продукции, с требованиями технических регламентов, ПУЭ СНИП, ГОСТ Р, правил промышленной безопасности, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, свода правил по пожарной безопасности, действующих нормативных документов в отношении работ с повышенной опасностью и других нормативно-технических документов, также в соответствии с иными действующими законодательные и нормативно-технические документы в области строительства, регулирующие вопросы обеспечения безопасности и качества строительства, обязательные к применению на территории Российской Федерации и г. Москвы.

7.5. Выполнение работ по сооружению электросетевых объектов в соответствии с разработанным проектом, настоящего Технического задания, в том числе включает:

- разбивку трасс для последующей прокладки кабельных линий;
- открытие и своевременное закрытие ордера на производство земляных работ и работ в коллекторах;
- выполнение контрольных и исполнительных съемок;
- устранение всех замечаний, препятствующих вводу электросетевого объекта в эксплуатацию, и получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок от Ростехнадзора.

7.6. Выполнение обустройства площадок земляных работ согласно Постановлению Правительства г. Москвы № 299-ПП от 19.05.2015 «Об утверждении Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве».

7.7. Обеспечить защиту деревьев и кустарников, попадающих в зону производства работ, от повреждения защитными ограждениями.

7.8. Прокладку КЛ 10 кВ в местах пересечения с объектами транспортной и иной инфраструктуры в газонах и под пешеходными дорожками осуществлять согласно ПУЭ.

7.9. Все пересечения кабельных линий с другими инженерными сетями и коммуникациями (в т.ч. кабельными линиями) для механической защиты необходимо выполнить в трубах. Глубину закладки труб на пересечениях определить в соответствии с действующими нормами, правилами и требованиями.

7.10. Применять для монтажа кабельные муфты, выполненные по технологии поперечно-сшитых полимеров с пластичной памятью форм.

7.11. Для кабельных линий, проложенных в инженерных сооружениях, следует использовать муфты из материалов, не распространяющих горение.

7.12. Муфты на трех фазах одной КЛ рекомендуется устанавливать на расстоянии не более 1 м друг от друга в шахматном порядке. Далее по тексту, место установки муфт – муфтовое поле.

7.13. Расстояние между двумя муфтовыми полями одной КЛ (длина) должно быть не менее 400 м. В исключительных случаях, по отдельному письменному согласованию Заказчика, допускается уменьшение длины КЛ. При этом среднее количество муфтовых полей на 1 км КЛ не должно превышать 2.

7.14. Предусмотреть прокладку взаиморезервируемых КЛ в разных трассах, а при обустройстве закрытых переходов методом горизонтально-направленного бурения – в разных скважинах с расстоянием между скважинами не менее 1 метра.

7.15. Крепление кабелей трёх фаз «треугольником» для кабельных линий из сшитого полиэтилена напряжением 0,4-20 кВ выполнить лентами стяжками или хомутами из немагнитного материала с шагом от 1 до 1,5 м (на изгибах трассы не более чем 0,5 м с обеих сторон изгиба) по всей длине кабельной линии за исключением участков около соединительных и концевых муфт.

7.16. При необходимости Подрядчик после осуществления врезок в существующие кабельные линии должен осуществить мероприятия по замене маркировочных бирок в

коммуникационных коллекторах с предоставлением соответствующего акта ГУП «Москоллектор» установленного образца.

7.17. Вызывать представителя ООО «РИ Энерго» на приемку скрытых работ на каждом этапе работ до их последующего закрытия другими работами. По результатам приемки составляется Акт освидетельствования скрытых работ.

7.18. В соответствии с проектом выполнить сооружение закрытых переходов методом горизонтально-направленного бурения (количество и протяженность труб уточняется проектом). Предусмотреть резервное количество труб в размере не менее 50%. Предусмотреть герметизацию всех закладываемых труб.

7.19. Не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до начала работ по сооружению электросетевого объекта, направить официальное уведомление Заказчику о фактическом начале указанных работ.

7.20. Разрабатывать и осуществлять мероприятия по снижению риска возникновения несчастных случаев, повреждения оборудования, пожаров и возгораний, или нанесения ущерба окружающей среде в соответствии с требованиями нормативных актов, проектно-сметной документации и требованиями Заказчиками.

7.21. Обеспечить содержание и уборку площадки, на которой производятся работы, и прилегающей к ней территории в соответствии с требованиями нормативных актов.

7.22. Осуществлять в течение срока производства работ по сооружению электросетевого объекта и пусконаладочных работ до даты подписания «Акт приемки законченного строительством объекта», охрану места выполнения работ и площадки, на которой производятся работы и находящиеся на ней материалы и оборудование (давальческое оборудование Заказчика), используемые при осуществлении работ своими силами и за свой счет. При этом Подрядчик обязан письменно согласовать с Заказчиком порядок и организацию охраны места выполнения работ и площадки, на которой производятся работы.

7.23. Устранение нарушений или отклонений при производстве работ по сооружению электросетевого объекта от проектно-сметной и рабочей документации должно быть произведено не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Подрядчиком соответствующего указания или в иные сроки, указанные Заказчиком, но в любом случае не позднее срока окончания работ по договору.

7.24. Вывести в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня подписания «Акт приемки законченного строительством объекта», за пределы площадки, на которой производятся работы свои машины, оборудование, материалы и другое имущество.

7.25. Персонал, который будет допущен к выполнению работ, предусмотренных техническим заданием, должен быть обучен монтажу соединительных, концевых и переходных муфт на кабелях 0,4-20 кВ с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена, что должно быть подтверждено наличием свидетельств о прохождении обучения по монтажу указанных муфт в специализированных организациях. При направлении Заказчику писем на допуск персонала на объекты Заказчика с целью проведения работ, включающих монтаж соединительных, концевых или переходных муфт на кабелях 0,4-20 кВ с бумажной или изоляцией из сшитого полиэтилена, дополнительно предоставлять копии свидетельств об обучении указанного персонала монтажу соединительных, концевых и переходных муфт на кабелях 0,4-20 кВ с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена.

7.26. Обеспечить собственными силами и/или силами привлеченных субподрядных организаций текущее содержание места проведения работ, ежедневную уборку строительного мусора на каждом объекте и прилегающей непосредственно к нему территории на протяжении всего периода выполнения работ, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, производить платежи за загрязнение окружающей природной среды от выбросов, сбросов, размещения отходов, образующихся в результате производственной деятельности. В случае необходимости заключать договоры на утилизацию отходов строительного производства.

7.27. Подрядчик ведет исполнительную документацию, журнал производства работ, где отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ

7.28. Выполнение пуско-наладочные работы и приемо-сдаточных испытаний электросетевого объекта, а также прочих работ, связанных с обеспечением ввода электросетевого объекта в эксплуатацию, приемкой электросетевого объекта уполномоченными организациями и органами государственной власти, оформление протоколов согласно РД 34.45.-51.300-97 и ГОСТ 17025-2009 не позднее чем за 3 (три) дня до подачи напряжения на электроустановку. Приемо-сдаточные испытания производить в присутствии представителя ООО «РИ Энерго».

7.29. Обеспечить получение Акта осмотра электроустановки в МТУ Ростехнадзора без замечаний.

7.30. Осуществление технического сопровождения (контроль и устранение недостатков работ) при подаче напряжения на электросетевые объекты (включении в действующую сеть).

7.31. Организация авторского надзора и контроля за выполнением работ на электросетевых объектах.

7.32. Работы, связанные с восстановлением благоустройства, такие как подготовка растительного слоя почвы, посев газонной травы, пересадка, посадка зеленых насаждений могут быть приняты в период с 01 Апреля по 01 Ноября.

8. Требования к безопасности выполнения работ (оказания услуг) и безопасности результатов работ (услуг)

8.1. Электротехнический персонал Подрядчика должен:

- иметь документы о профильном (электротехническом) профессиональном образовании,
- быть аттестованным в установленном порядке в соответствии с требованиями «Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ»,
- иметь соответствующие группы по электробезопасности, оформленные протоколами проверки знаний норм и правил работы в электроустановках, по форме, представленной в Приложении № 4 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ ЭУ) и с оформлением удостоверений по форме, представленной в Приложении № 2 ПОТ ЭУ.

8.2. Для производства работ по наладке РЗА, высоковольтных испытаний оборудования, работ на высоте, работ с использованием сварочных аппаратов, погрузочно-разгрузочных работ с использованием грузоподъемной техники работники Подрядчика должны пройти обучение в профильном учебном центре и иметь документы об обучении.

8.3. При выполнении работ должны выполняться необходимые мероприятия по охране труда и технике безопасности, а также противопожарной безопасности, охране окружающей среды, соблюдение правил санитарии и иных обязательных требований, предусмотренных нормативно-правовыми актами федеральных и региональных органов исполнительной власти.

8.4. При выполнении работ по сооружению электросетевого объекта и пуско-наладочных работ, а также при любых работах в распреустройствах, колодцах, траншеях, персонал подрядной организации должен находиться в защитных касках (с храповым механизмом подгонки под размер).

8.5. При выполнении работ в действующих электроустановках персонал подрядной организации должен соблюдать все требования "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н.

8.6. Заказчик имеет право приостанавливать работу и удалять с рабочего места персонал подрядной организации при неисполнении ими требований охраны труда, техники безопасности, промышленной безопасности, не применении защитных средств или отсутствии отметок об их испытании.

9. Требования к оборудованию и материалам

9.1. Устанавливаемое на Объектах строительства электротехническое оборудование и материалы должны быть новыми ранее не использованными и соответствовать ГОСТ или Техническим условиям заводов-изготовителей.

9.2. Для российских производителей – наличие документов, подтверждающих соответствие техническим требованиям.

9.3. Для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств – наличие сертификатов соответствия

функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

9.4. Тип, марку и завод-изготовитель оборудования и кабеля определить проектом и согласовать с ООО «РИ Энерго» на стадии проектирования.

9.5. По всем видам оборудования Подрядчик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

10. Порядок сдачи и приемки результатов работ.

10.1. Не позднее дня, следующего за днем окончания выполнения Работ (этапа Проектных Работ), Подрядчик передает Заказчику:

- Акт о приемке выполненных работ (Проектно-изыскательских работ) в 2 (Двух) экземплярах;

- Проектно-сметную документацию, согласованную со всеми уполномоченными органами государственной власти и с органами местного самоуправления Российской Федерации, а также со всеми заинтересованными лицами и организациями, на бумажном носителе – оригинал в 1 (Одном) экземпляре, копии в 3 (Трех) экземплярах;

- Проектно-сметную документацию в электронном виде на электронном запоминающем устройстве (текстовая и графическая информация представляется в исходных редактируемых форматах, а также в формате PDF, графические материалы в векторном виде в форматах DWG/DXF; сметная документация - в формате PDF и в формате Excel и ГРАНД-Смета, либо в другом числовом формате, совместимым с ГРАНД-Смета, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам;

- Оригиналы результатов инженерно-геодезических изысканий и технических отчетов к ним в цифровом (электронном) виде на электронном запоминающем устройстве и графические копии инженерно-топографических планов с отчетами на бумажном носителе.

10.2. Подрядчик уведомляет Заказчика в течение 3 (трех) календарных дней с момента завершения Работ (СМР, ПНР) на Объекте, подготовленном к вводу в эксплуатацию, и с целью создания Приемочной (рабочей) комиссии и направляет Заказчику:

- Акт о приемке выполненных работ (Строительно-монтажных работ) в 2 (Двух) экземплярах с выделением стоимости по видам работ;

- Справку о стоимости выполненных Работ и затрат, выполненную по форме № КС-3 в 2 (Двух) экземплярах;

- Акт приемки законченного строительством Объекта в 2 (Двух) экземплярах;

- Исполнительную документацию, включая исполнительные геодезические схемы (согласованные с Заказчиком, ГБУ «Мосгоргеотрест» и иными уполномоченными органами), принятые в Геофонд города Москвы, исполнительные схемы прокладки кабельных линий в коллекторах, согласованные с ГУП «Москоллектор» или балансодержателем коллекторов;

- Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе контроля за ходом выполнения Работ;

- Документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых материалов (сертификаты), санитарно-эпидемиологические заключения;

- Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок;

- Рабочую документацию;

- все полученные в рамках выполнения Работ согласования и разрешения;

- Акты на скрытые Работы;

- Акты и протоколы пусконаладочных Работ;

- Технические паспорта, сертификаты соответствия, гарантийные талоны от производителя материалов;

- в целях подтверждения стоимости, использованных при строительстве Объекта Материалов и/или оборудования – заверенные Подрядчиком копии товарных накладных, счетов-фактур, УПД, иные документы, по которым соответствующие материалы приобретались Подрядчиком;

- иные документы, предусмотренные Договором.

10.3. В целях учета запасных частей и принадлежностей, входящих в состав комплектов (далее - ЗИП), – копии спецификаций к товарным накладным, с выделением состава, количества и стоимости каждой единицы ЗИП.

Генеральный директор

А.С. Чирков