

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к договору ПИР от « 03 » ИЮЛЯ 2019 года №ЗКС_2019/КЭ

1. Сведения о договоре

Предмет договора: разработка ПИР по объектам: "Реконструкция ВЛ 35 кВ №42, 43 ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - ПС 35/6 кВ "Усинская" с отпайкой на ПС 35/6 кВ "Советская": вынос участка линий протяженностью 10,4 км. г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)»; "Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ "Юнь-Яга" - пос. "Советский - 1", ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ "Юнь-Яга" - пос. "Советский - 2": вынос участка линий протяженностью 1,4 км. г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)"

Типовая форма да/нет

Контрагент: АО «Энергосервис Северо-Запада»

Код вида договора: ВД0101

№ инвестпроекта 000-51-1-01.21-0010; 00-51-1-01.33-0172

Цена договора, руб.: 5 788 460,51 в т.ч. ставка НДС 20% и сумма НДС, руб.: 964 743,42

Статьи БДР — Статьи ДПН 2.5.2.2. Виды взаиморасчетов: —

Инновационная закупка нет (да/нет) Номер в реестре инновационных решений — Стоимость инновационной закупки (руб.) 0,00

Импортная закупка нет (да/нет) Стоимость импортной закупки (руб.) 0,00

2. Сведения о закупочных процедурах


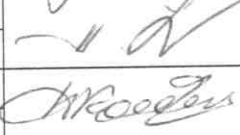
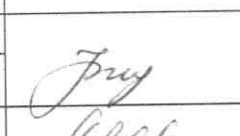
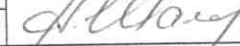
№ и дата протокола ЦКК №30 от 13.06.2019 № и дата протокола КК, ЗК, АК:

Плановая закупка нет (да/нет) Единственный источник — (да/нет) № и дата Извещения: — на сайте

Номер закупки — Номер лота — Отклонения от ЗД (да/нет) —

Субъект МСП (да/нет) нет Код исключения: я — Код предмета ДС —

3. Согласование договора

| | Ф.И.О. | Дата передачи на согласование | Подпись |
|--|----------------|-------------------------------|---|
| | | Дата визирования | |
| Главный инженер производственного отделения | Балашов А.Р. | <u>27.06.2019</u> |  |
| Специалист 2-ой категории отдела правового обеспечения | Губанова С.И. | <u>27.06.2019</u> | |
| Ведущий бухгалтер отдела внутренней бухгалтерской и налоговой отчетности | Филиппева А.В. | <u>27.06.2019</u> | |
| Ведущий инженер отдела материально-технического обеспечения | Коптяев В.В. | <u>27.06.2019</u> |  |
| | | <u>27.06.2019</u> | |
| Ведущий специалист сектора экономики производственных отделений отдела бизнес-планирования | Фидиева Н.И. | <u>27.06.2019</u> |  |
| Инженер отдела капитального строительства | Шаяхметов А.В. | <u>27.06.2019</u> | |
| | | <u>27.06.2019</u> |  |

Особые отметки:

- Информация об исполнительных органах и цепочке собственников контрагента раскрыта полностью: да

- Требуется одобрение СД: да/нет

Ф.И.О. ответственного исполнителя, ЦФО, тел.: Горбачев А.А., —; (82151) 9-43-64

4. Отметки СДР

Тип договора Договор Контроль по НК РФ — Разряд с Поставщиком

Дата регистрации 03 июля 2019 Регистрационный номер 172/19-В

ФИО сотрудника СДР Родков С.И. —

ДОГОВОР № ЗКС_2019/КЭ

г. Воркута

«03» июля 2019 г.

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (ПАО «МРСК Северо-Запада»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Производственного отделения «Воркутинские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго» Ксензова Владимира Викторовича, действующего на основании доверенности от 06.06.2019 №65, с одной стороны,

и Акционерное общество «Энергосервис Северо-Запада» (АО «Энергосервис Северо-Запада»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Охотина Виталия Германовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, по результатам закупочной процедуры на право заключения договора на выполнение проектно-изыскательских работ, на основании протокола о результатах закупочной процедуры на право заключения договора от 13.06.2019 № 30, именуемые в дальнейшем «Стороны»,

заключили настоящий договор на выполнение проектно-изыскательских работ по объектам: «Реконструкция ВЛ 35 кВ №42, 43 ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - ПС 35/6 кВ «Усинская» с отпайкой на ПС 35/6 кВ «Советская»: вынос участка линий протяженностью 10,4 км. г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)»; «Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский – 1», ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский – 2»: вынос участка линий протяженностью 1,4 км г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)», именуемый в дальнейшем - Договор, о нижеследующем:

РАЗДЕЛ I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДОГОВОРА

Статья 1. Основные понятия и определения

Во избежание неоднозначного толкования положений настоящего Договора Заказчиком и Подрядчиком были согласованы следующие определения различных терминов:

1.1. **Акт сдачи-приемки Результатов выполненных Работ** - документ о сдаче Результатов выполненных Работ по разработке инженерных изысканий, Проектной документации, Рабочей документации в соответствии с этапами выполнения работ Календарного графика выполнения Работ и стоимости (приложение 2) и подтверждающий получение всех необходимых согласований по разработанной документации. Акт составляется Подрядчиком и оформляется по форме приложения 3 к настоящему Договору. В случае если в результате выполнения Работ Подрядчиком будет создан результат интеллектуальной деятельности, то подписание данного Акта свидетельствует о том, что исключительные права на результат интеллектуальной деятельности, созданный в ходе выполнения соответствующих Работ, переданы Заказчику.

1.2. **Техническое задание на разработку проектной и(или) рабочей документации (далее - ТЗ)** - исходный документ на проектирование объекта капитального строительства, устанавливающий основное назначение объекта, его технические характеристики, показатели качества и технико-экономические требования, предписание по выполнению необходимых стадий создания документации и ее состав, а также специальные требования. Является приложение 1, приложение 1.1 к настоящему Договору со всеми изменениями и дополнениями, существующими на момент заключения договора.

1.3. **Закупочная документация** - документация, необходимая для размещения заказа на создание (строительство, реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение, проектно-изыскательские работы) объектов электросетевого хозяйства, содержащая информацию, необходимую и достаточную для того, чтобы участники

закупочных процедур на размещение заказа на создание (строительство, реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение, проектно-изыскательские работы) объектов электросетевого хозяйства могли принять решение об участии в закупочных процедурах, подготовить и подать соответствующие заявки таким образом, чтобы организатор закупочных процедур мог оценить их по существу и выбрать наилучшие предложения.

1.4. **Иск** - способ защиты нарушенного права; требование, выдвигаемое, предъявляемое истцом к ответчику в судебном или арбитражном порядке, основанное на условиях заключенного между ними договора или на праве истца, вытекающего из закона.

1.5. **Нормативные акты в области проектирования и строительства** - действующие на момент исполнения обязательств по Договору нормы законодательства Российской Федерации, технические регламенты, нормы и правила, государственные стандарты и иные нормативные документы Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов муниципальной власти, регулирующие отношения Сторон в рамках настоящего Договора, в области инженерных изысканий, проектирования и строительства.

1.6. **Объекты** - «Реконструкция ВЛ 35 кВ №42, 43 ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - ПС 35/6 кВ «Усинская» с отпайкой на ПС 35/6 кВ «Советская»: вынос участка линий протяженностью 10,4 км. г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)»; «Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. "Советский - 1", ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский - 2»: вынос участка линий протяженностью 1,4 км г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)».

К недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства.

1.7. **Организация по проведению экспертизы** - уполномоченные на проведение экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации, в установленном порядке, органы исполнительной власти Российской Федерации, подведомственные указанным органам государственные учреждения, государственное учреждение, подведомственное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

1.8. **Календарный график выполнения Работ и стоимости** - документ, являющийся приложением 2 к настоящему Договору, устанавливающий начальные, промежуточные и окончательные сроки выполнения Работ, а также их стоимость.

1.9. **Проектная документация** - совокупность текстовых и графических документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические и иные решения проектируемого объекта капитального строительства, состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений ТЗ, требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства. Состав проектной документации определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

1.10. **Рабочая документация** - совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и (или) изготовления строительных изделий. Объем, состав и содержание рабочей документации определяется Заказчиком в зависимости от степени детализации решений, содержащихся в проектной документации и ТЗ.

1.11. **Работы** - комплекс работ, подлежащих выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.12. **Результат(ы) инженерных изысканий** - документ, разработанный

в соответствии с требованиями нормативных актов в области проектирования и строительства о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство и(или) реконструкцию Объекта, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий на Объекте в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий территории Объекта, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории применительно к Объекту при осуществлении строительства и(или) реконструкции Объекта и после их завершения, и о результатах оценки влияния строительства и(или) реконструкции Объекта на другие объекты капитального строительства.

1.13. Результат(ы) выполненных Работ - Проектная документация и(или) Результат инженерных изысканий, получившие положительные заключения Организаций по проведению экспертиз (в случае необходимости проведения экспертизы) о соответствии требованиям нормативных актов в области проектирования и строительства, и(или) Рабочая документация, согласованная со всеми заинтересованными сторонами, в соответствии с условиями настоящего Договора.

Проектная и Рабочая документация и(или) инженерные изыскания выполняются Подрядчиком в полном объеме в соответствии с нормативными актами в области проектирования и строительства, исходя из условий достаточности. Под условием достаточности понимается уровень и объем детализации Результатов выполненных Работ, соответствующий требованиям нормативов, определяющих объем и полноту документации, удовлетворяющий Специализированные организации и Организацию по проведению экспертизы (в случае необходимости проведения экспертизы).

1.14. Специализированные организации - организации, в том числе инспектирующие органы, органы государственного регулирования и надзора, компетентные государственные органы, органы местного самоуправления, а также иные организации и инстанции, уполномоченные на проведение согласований, подготовку заключений по проектной и рабочей документации в случае и порядке, установленном нормативными актами в области проектирования и строительства.

1.15. Субподрядчик - любое лицо, привлекаемое непосредственно Подрядчиком для выполнения работ и иных обязательств по настоящему Договору.

1.16. Цена Договора - сумма, которая включает в себя все расходы Подрядчика, учитывает содержание, объем и сложность работ, предусмотренных настоящим Договором, а также сумма, которая должна быть выплачена Подрядчику в рамках настоящего Договора за полное и надлежащее выполнение всех своих обязательств по Договору.

Статья 2. Предмет Договора

2.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить проектно-изыскательские работы и разработку рабочей документации по объектам: «Реконструкция ВЛ 35 кВ №42, 43 ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - ПС 35/6 кВ «Усинская» с отпайкой на ПС 35/6 кВ «Советская»: вынос участка линий протяженностью 10,4 км. г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)»; «Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский – 1», ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский – 2»: вынос участка линий протяженностью 1,4 км г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)» и сдать Результат выполненных Работ Заказчику, Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить их в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

Наименование, сроки выполнения Подрядчиком и стоимость работ, указанных в пункте 2.1, установлены Календарным графиком выполнения Работ и стоимости (приложение 2).

2.2. Результат выполненных Работ по настоящему Договору, в том числе



последовательность работ, требования к объему и перечню документации, а также форматам ее предоставления, описаны в ТЗ, являющимся приложением 1,1.1 к настоящему Договору.

Результат Работ должен соответствовать требованиям законодательства в области энергоснабжения и строительства, ГОСТ, ПУЭ, СНиП, иным нормативам, нормам, положениям, инструкциям, правилам, указаниям (в том числе носящим рекомендательный характер), действующим на территории Российской Федерации, технической документации и смете, утвержденной Заказчиком, требованиям Заказчика, изложенным в настоящем Договоре, требованиям органов государственной власти и управления, уполномоченных контролировать, согласовывать, выдавать разрешения, и наделенных другими властными и иными полномочиями в отношении создаваемого результата Работ.

Статья 3. Сроки выполнения Работ по Договору

3.1. Выполнение работ осуществляется в соответствии с календарным графиком (приложение 2) с указанными в нем мероприятиями и сроками выполнения Работ:
Начало выполнения Работ - июль 2019 г.

Окончание выполнения Работ - ноябрь 2019 г.

Выполнение отдельных Работ, входящих в общий комплекс Работ по Договору, осуществляется Подрядчиком в сроки, указанные в Календарном графике выполнения Работ и стоимости (приложение 2).

3.2. Работа по инженерным изысканиям завершается получением Результата инженерных изысканий (созданием соответствующего комплекта документов), в отношении которого получено положительное заключение Организации по проведению экспертизы (в случае необходимости проведения экспертизы) и(или) который принят по Акту сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3).

3.3. Работа по разработке Проектной документации завершается созданием Проектной документации, в отношении которой получено положительное заключение Организации по проведению экспертизы (в случае необходимости проведения экспертизы), и(или) согласование Заказчика и других заинтересованных организаций, утвержденной Заказчиком, а также принятой по Акту сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3).

3.4. Работа по разработке Рабочей документации и, при необходимости - Закупочной документации завершается созданием Рабочей документации, согласованной Заказчиком и другими заинтересованными организациями, в полном объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, утвержденными Заказчиком, а также принятыми по Актам сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3).

3.5. Подрядчик передает Заказчику Результаты выполненных Работ на электронном и бумажном носителях в соответствии с п. 2.2 настоящего Договора, а также исключительное право на Результаты выполненных Работ в полном объеме.

3.6. Моментом перехода от Подрядчика к Заказчику исключительного права на Результаты выполненных Работ являются соответствующие даты подписания Сторонами Актов сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3), а в случае досрочного расторжения настоящего Договора - дата расторжения Договора.

Моментом перехода права собственности и риска случайной гибели или случайного повреждения Результата выполненных Работ по инженерным изысканиям, разработке Проектной документации, Рабочей документации от Подрядчика к Заказчику является дата подписания Сторонами соответствующих Актов сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3).

Статья 4. Цена работ по Договору

4.1. Цена Договора, указанная в Календарном графике выполнения Работ и стоимости (приложение 2), является твердой и составляет 4 823 717 (Четыре миллиона восемьсот двадцать три тысячи семьсот семнадцать) рублей 09 копеек, кроме того НДС



в размере 964 743 (Девятьсот шестьдесят четыре тысячи семьсот сорок три) рубля 42 копейки, а всего с учетом НДС составляет 5 788 460 (Пять миллионов семьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста шестьдесят) рублей 51 копейка.

В цену Договора входят все расходы Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по настоящему Договору, включая стоимость всех допусков и согласований, необходимых для полного исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору.

Стоимость отдельных этапов работ, входящих в общий комплекс Работ по Договору в текущих ценах, указана в Календарном графике выполнения Работ и стоимости (приложение 2).

Подрядчик не вправе требовать увеличения твердой цены, а Заказчик ее уменьшения. При этом при необходимости по соглашению сторон цена Договора может быть изменена путем заключения Сторонами дополнительного соглашения.

Статья 5. Оплата работ

5.1. Платежи за выполненные работы по настоящему Договору выплачиваются Заказчиком при условии получения Заказчиком счета Подрядчика в течение 30 календарных дней со дня подписания соответствующего Акта сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3).

5.2. Расчеты по Договору осуществляются платежными поручениями путем перечисления денежных средств в рублях на расчетный счет Подрядчика, указанный в Договоре.

Датой оплаты считается дата списания денежных средств с банковского счета Заказчика.

5.3. Превышение Подрядчиком объемов и, как следствие, стоимости Работ, не подтвержденных Заказчиком, выполняется (оплачивается) Подрядчиком за свой счет.

5.4. Счет-фактура предоставляется Подрядчиком одновременно с Актом сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3).

РАЗДЕЛ II. ОБЩИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

Статья 6. Обязательства Подрядчика

6.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется:

6.1.1. В течение 10 (десяти) календарных дней после заключения настоящего Договора разработать программу инженерных изысканий.

Выполнить Работы в объеме и сроки, предусмотренные Календарным графиком выполнения Работ и стоимости (приложение 2), ТЗ (приложение 1, 1.1) и иной полученной от Заказчика документацией, а также в соответствии с требованиями нормативных актов в области проектирования и строительства и сдать Результат выполненных Работ Заказчику.

6.1.2. Выполнить Проектную и Рабочую документацию в метрической системе на русском языке.

6.1.3. Самостоятельно, без привлечения Заказчика, провести сбор исходных данных, необходимых для выполнения Работ, непоименованных в приложении 8, в том числе с выездом на Объект.

6.1.4. До сдачи Заказчику соответствующего Результата выполненных Работ согласовать со Специализированными организациями Результаты выполненных Работ в случаях и в порядке, установленном нормативными актами в области проектирования и строительства, а также настоящим Договором. Также согласовать результаты выполненных работ с собственниками объектов, затрагивающих их имущественный комплекс (с собственниками объектов недвижимого имущества).

6.1.5. В соответствии с Календарным графиком выполнения Работ и стоимости (приложение 2) представить в Организацию по проведению экспертизы соответствующий Результат инженерных изысканий, Проектную документацию и иные документы, в объеме



и количестве необходимом для проведения экспертизы Результатов инженерных изысканий и Проектной документации (при необходимости проведения экспертизы), установленном требованиями нормативных актов в области проектирования и строительства.

6.1.6. Совершать все необходимые действия и участвовать в защите проектных решений при проведении экспертизы Результатов инженерных изысканий и Проектной документации и согласовании со Специализированными организациями Результатов выполненных Работ, устранять полученные замечания.

Если в ходе проведения экспертизы будет получено заключение Организации по проведению экспертизы о несоответствии разработанных по Договору Результатов инженерных изысканий и Проектной документации требованиям нормативных актов в области проектирования и строительства (отрицательное заключение), Подрядчик исправляет или заново выполняет проектные и(или) изыскательские работы и осуществляет повторную экспертизу за свой счет.

6.1.7. Не продавать и (или) не передавать Результаты выполненных Работ или их отдельную часть третьим лицам.

6.1.8. Участвовать в делах по искам третьих лиц к Заказчику, связанным с исполнением настоящего Договора, использованием Заказчиком Результата выполненных работ.

6.1.9. Вносить изменения и дополнения в Результаты выполненных Работ по замечаниям Заказчика и(или) Специализированных организаций и(или) Организации по проведению экспертизы в течение 10 (десяти) рабочих дней после их получения, если иные сроки не согласованы Сторонами в письменном виде. В случае, если настоящим Договором и(или) нормативными актами в области проектирования и строительства, и(или) договором на осуществление экспертизы Результатов выполненных Работ предусмотрены различные сроки для внесения Подрядчиком изменений в документацию, разработанную по настоящему Договору, Подрядчик обязан вносить изменения в такую документацию в наиболее короткий из всех предусмотренных этими документами срок.

Подрядчик исправляет или заново выполняет Работу по замечаниям Заказчика и(или) Специализированных организаций и(или) Организации по проведению экспертизы, при этом не нарушая даты завершения Работ и не предъявляя каких-либо требований к Заказчику по оплате выполненных Работ.

6.1.10. После получения от Заказчика письменного уведомления о приостановке Подрядчиком выполнения каких-либо или всех его обязательств по настоящему Договору приостановить Работы с даты, указанной в таком уведомлении, до получения письменного распоряжения от Заказчика о возобновлении выполнения Работ.

6.1.11. Осуществлять по требованию Заказчика авторский надзор за строительством и(или) реконструкцией Объекта по отдельному договору.

6.1.12. Письменно согласовывать с Заказчиком любую публичную информацию с упоминанием Заказчика, передаваемую третьим лицам, ссылки на фирменное наименование, размещение фирменной символики Заказчика на полиграфических изделиях, выставочных стендах, интернет-сайтах и других средствах массовой информации.

6.1.13. До окончания выполнения Работ по настоящему Договору оперативно информировать Заказчика об изменениях нормативных актов в области проектирования и строительства из-за которых может возникнуть необходимость внесения изменений в Результаты выполненных Работ.

6.1.14. Обеспечить согласование с Заказчиком Субподрядчиков, привлекаемых для выполнения Работ по настоящему Договору, в порядке, указанном в п. 7.1.2 настоящего Договора.

Для согласования Заказчиком возможности привлечения Субподрядчика, предоставить Заказчику уведомление о привлечении Субподрядчика с приложением действующей выписки из реестра членов СРО по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 № 58 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации», а также надлежащим образом заверенную копию Соглашения о раскрытии



информации, заключенного с Субподрядчиком (приложение 5), в том числе информацию о составе участников, включая бенефициаров (в том числе конечных), а также о составе исполнительных органов Субподрядчика по форме приложения 4 к настоящему Договору.

Перечень привлекаемых Подрядчиком субподрядчиков согласовывается сторонами в приложении 8 к Договору. В случае намерения Подрядчика привлечь к выполнению работ субподрядчиков, отличных от указанных в приложении 8 к Договору, то данные изменения должны быть в обязательном порядке письменно согласованы с Заказчиком (путём внесения изменений в приложение 8 к Договору).

6.1.15. Заказчик вправе потребовать от Подрядчика замены субподрядчиков с мотивированным обоснованием такого требования, но независимо от этого полную ответственность перед Заказчиком за сроки и качество выполняемых субподрядчиками работ, а также иную ответственность за действия субподрядчиков и, как за свои собственные действия, по настоящему Договору несет Подрядчик. Подрядчик предоставляет Заказчику надлежащим образом заверенные копии заключенных им договоров с субподрядчиками.

6.1.16. Нести ответственность перед Заказчиком за ненадлежащее выполнение Работ по Договору всеми привлеченными Субподрядчиками, за координацию их деятельности, за соблюдение ими нормативных актов в области проектирования и строительства, а также осуществлять контроль за недопущением выполнения Работ, предусмотренных Договором, Субподрядчиками, не согласованными с Заказчиком.

6.1.17. При разработке предусмотренной настоящим Договором документации по Объекту предусмотреть максимальную возможность минимизации применения в дальнейшем импортного оборудования/товаров/продукции/материалов без ухудшения качества Объекта.

При необходимости применения оборудования/товаров/продукции/материалов импортного производства и невозможности применения аналогичного по характеристикам и качеству оборудования/товаров/продукции/материалов российского производства, без ухудшения качества Объекта, письменно согласовывать с Заказчиком возможность и перечень планируемых к применению в проектной документации на строительство/реконструкцию Объекта оборудования/товаров/продукции/материалов импортного производства.

Исполнение указанной обязанности Подрядчиком осуществляется им заблаговременно и не должно влиять на качество и сроки выполнения работ по Договору в целом.

В случае, если настоящий Договор заключен с Подрядчиком - участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» замена страны происхождения материалов и оборудования в процессе исполнения настоящего Договора, не допускается за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных (импортных) материалов и оборудования поставляются российские материалы и оборудование, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких материалов и оборудования не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам материалов и оборудования, указанных в договоре.

6.1.18. Перед направлением документации Заказчику обеспечить получение всех необходимых согласований заинтересованных сторон.

6.2. Подрядчик имеет право письменно запрашивать от Заказчика документы, материалы, исходные данные, а также разъяснения по вопросам, относящимся к исполнению обязательств по настоящему Договору.

6.3. Подрядчик не вправе без письменного указания Заказчика вносить изменения в согласованную Заказчиком Проектную и Рабочую документацию на всех этапах выполнения Работ по настоящему Договору.



6.4. При внесении в Рабочую документацию в процессе ее разработки изменений, вследствие выявления ошибок и недоработок, допущенных Подрядчиком при разработке Проектной документации, влекущих изменение утвержденной общей стоимости строительства более чем на 10% (десять процентов) и(или) меняющих характер и содержание строительных работ, предусмотренных утвержденной Проектной документацией, осуществляется переутверждение Проектной документации по Объекту (пункт 4.1 МДС 11-18.2005 «Методические указания о составе материалов, представляемых для рассмотрения предложений о переутверждении проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»).

Обязанность повторного получения положительного заключения в организациях по проведению экспертизы (в случае необходимости проведения) возлагается на Подрядчика. При этом проведение повторной экспертизы осуществляется Подрядчиком за свой счет.

6.5. Представлять Заказчику:

- информацию о полной цепочке собственников Подрядчика, включая конечных бенефициаров, а также о составе исполнительных органов Подрядчика, с предоставлением копий подтверждающих данную информацию документов (учредительные документы, протоколы органов управления, выписки из ЕГРЮЛ, реестра акционеров, паспорта граждан и т.п.) по форме, указанной в Приложении 4 к настоящему договору;

- информацию о привлечении Подрядчиком к исполнению своих обязательств по договорам третьих лиц до заключения договора с указанными лицами, включая предоставление сведений в отношении всей цепочки собственников третьих лиц, привлекаемых Подрядчиком для исполнения своих обязательств по договору, в том числе конечных бенефициаров (вместе с копиями подтверждающих документов), по форме, указанной в Приложении 4 к настоящему договору;

- информацию об изменении состава (по сравнению с существовавшим на дату заключения настоящего договора) собственников Подрядчика, третьих лиц, привлеченных Подрядчиком к исполнению своих обязательств по договору (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами, - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органов Подрядчика, третьих лиц, привлеченных Подрядчиком к исполнению своих обязательств по договору. Информация (вместе с копиями подтверждающих документов) представляется Заказчику по форме, указанной в Приложении 4 к настоящему договору, не позднее 3 календарных дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта) способом, позволяющим подтвердить дату получения.

В случае если информация о полной цепочке собственников Подрядчика, третьего лица, привлеченного Подрядчиком к исполнению своих обязательств по договору, содержит персональные данные, Подрядчик обеспечивает получение и направление одновременно с указанной информацией оформленных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» письменных согласий на обработку персональных данных, по форме, указанной в Приложении 6

6.6. Настоящим Подрядчик подтверждает, что при выполнении Договора руководствуется нормативными актами в области проектирования и строительства, ознакомлен со всеми требованиями и стандартами, и иными нормативно-техническими документами, действующими на момент исполнения соответствующего обязательства по Договору.

6.7. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации и выполнение изыскательских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе технической документации и данных изыскательских работ.

При обнаружении недостатков в технической документации или в изыскательских работах Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно переделать техническую документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы.



6.8. Подрядчик вправе переуступить право требования оплаты по выполненным и принятым Заказчиком договорным обязательствам в пользу иного лица (финансового агента). При этом Подрядчик обеспечивает представление в адрес Заказчика (уполномоченного должностного лица) оригинала письменного уведомления об уступке денежного требования в течение 2 (двух) рабочих дней со дня осуществления уступки. В уведомлении об уступке денежного требования должно быть определено подлежащее исполнению денежное требование, а также указан финансовый агент, которому должен быть произведен платеж. Денем осуществления уступки является дата подписания Соглашения о переуступке прав требований между Подрядчиком и финансовым агентом.

Соглашение, указанное в абзаце первом настоящего пункта, между Финансовым агентом (Фактором) и Подрядчиком по переуступке права денежного требования по договору с Заказчиком должно содержать обязательство исполнения Подрядчиком регрессных требований Фактора (факторинг с правом регресса)

6.9. Подрядчик обязан выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.

Статья 7. Обязательства Заказчика

7.1. По настоящему Договору Заказчик обязуется:

7.1.1. Передать Подрядчику исходные данные (документацию) по объекту согласно приложению 7. Иные исходные данные, необходимость которых выявилась в процессе выполнения работ, предоставляется по письменному запросу Подрядчика.

7.1.2. В течение 20 (двадцати) рабочих дней после получения от Подрядчика уведомления о привлечении Субподрядчика, согласовать кандидатуру Субподрядчика или дать обоснованный отказ. Отсутствие обоснованного отказа Заказчика в срок, указанный в настоящем пункте, не является согласованием Заказчика.

7.1.3. Заказчик обязуется направить в течение 10 рабочих дней в адрес Подрядчика подписанный Акт сдачи-приёмки Результатов выполненных работ (приложение 3), либо отказ от подписания соответствующего Акта.

Оплатить Результат выполненных Работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.2. Заказчик имеет право:

7.2.1. Осуществлять текущий контроль за деятельностью Подрядчика по исполнению Договора.

7.2.2. Привлечь Подрядчика к участию в деле по Искам, предъявленным к Заказчику третьими лицами, в связи с недостатками Результатов выполненных Работ, а также по Искам, предъявленным в связи с нарушениями авторских прав, исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности, связанным как с использованием Заказчиком Результата выполненных Работ, в том числе и в ходе его практической реализации, так и с процессом выполнения Подрядчиком Работ по Договору.

7.2.3. Вносить изменения в объемы и сроки выполнения работ по Договору путем заключения дополнительного соглашения.

7.2.4. Осуществлять сдачу и участвовать в проведении согласований Результатов выполненных Работ в Специализированных организациях и(или) в защите проектных решений при проведении экспертизы инженерных изысканий, Проектной документации.

7.2.5. Распорядиться о приостановке Подрядчиком выполнения каких-либо или всех его обязательств по настоящему Договору путем направления письменного уведомления Подрядчику, в котором должна быть указана дата приостановки Работ, а также письменно дать указания о возобновлении приостановленных работ.

РАЗДЕЛ III. ВЫПОЛНЕНИЕ И ПРИЕМКА РАБОТ

Статья 8. Порядок выполнения и приемка работ по инженерным изысканиям



8.1. Инженерные изыскания выполняются в соответствии с ТЗ (приложение 1, 1.1), а также в соответствии с требованиями нормативных актов в области проектирования и строительства, действующими на момент выполнения соответствующих работ в части состава и содержания соответствующих разделов документации.

8.2. Инженерные изыскания выполняются в сроки, установленные в Календарном графике выполнения Работ и стоимости (приложение 2). Подрядчик вправе досрочно выполнить инженерные изыскания, в этом случае Заказчик вправе принять и оплатить их досрочно или в сроки, установленные приложением 2 к настоящему Договору и в соответствии с условиями Договора.

8.3. Готовым Результатом инженерных изысканий, предъявляемым к приемке Заказчику, является документ, разработанный в соответствии с требованиями нормативных актов в области проектирования и строительства о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство и(или) реконструкцию Объекта, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий на Объекте в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий территории Объекта, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории применительно к Объекту при осуществлении строительства и(или) реконструкции Объекта и после их завершения, и о результатах оценки влияния строительства и(или) реконструкции Объекта на другие объекты капитального строительства, выполненный в соответствии с ТЗ, согласованный в Специализированных организациях, уполномоченных на проведение согласований, в случае и порядке, установленных нормативными актами в области проектирования и строительства, получивший положительное заключение Организаций по проведению экспертиз (при необходимости проведения экспертизы).

8.4. Подрядчик обязан предъявить Заказчику готовые Результаты инженерных изысканий в 4 (четыре) экземплярах на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре в электронном виде на CD.

8.5. Результаты инженерных изысканий и материалы согласований, полученных от Специализированных организаций, направляются Заказчику в сопровождении оформленного со стороны Подрядчика в 2 (двух) экземплярах Акта сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3).

Заказчик в сроки, указанные в п. 7.1.3 настоящего Договора, при отсутствии замечаний к Результатам инженерных изысканий подписывает со своей стороны Акт сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3) и один его экземпляр возвращает Подрядчику. При наличии у Заказчика замечаний к Результатам инженерных изысканий он направляет Подрядчику мотивированный отказ от подписания указанного Акта в сроки, указанные в п. 7.1.3 настоящего Договора.

8.6. Подрядчик должен устранить обозначенные замечания в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3) (если иной срок не согласован письменно Сторонами) и передать измененный и (или) доработанный Результат инженерных изысканий Заказчику.

Обязательства Подрядчика по выполнению инженерных изысканий считаются исполненными в полном объеме после предъявления Заказчику готового Результата инженерных изысканий.

Результаты инженерных изысканий, выполненных по Договору, принадлежат Заказчику, который вправе использовать их по своему усмотрению. Подрядчик не вправе передавать третьим лицам или иным образом разглашать результаты инженерных изысканий без предварительного письменного согласия Заказчика, а также каким-либо образом использовать результаты инженерных изысканий, в том числе для собственных нужд, без



согласования с Заказчиком.

8.7. В случае если Подрядчик в течение срока, указанного в п. 7.1.3. настоящего Договора, не получит подписанного Заказчиком Акта сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3) либо отказа от подписания соответствующего Акта, он имеет право направить Заказчику уведомление с требованием проведения совещания с Заказчиком по вопросу приемки Работ по Договору. Отсутствие в указанные сроки Актов, подписанных Заказчиком, не свидетельствует о приемке Результатов выполненных Работ.

Статья 9. Порядок выполнения и приемка работ по разработке Проектной документации

9.1. Заказчик по письменному запросу Подрядчика передает необходимые данные для разработки Проектной документации, согласно п. 7.1.1 настоящего Договора.

9.2. Разработка Проектной документации осуществляется в сроки, установленные в Календарном графике выполнения Работ и стоимости (приложение 2). Подрядчик вправе досрочно разработать Проектную документацию, в этом случае Заказчик вправе принять и оплатить их досрочно или в сроки, установленные приложением 2 к настоящему Договору и в соответствии с условиями Договора.

9.3. Проектная документация разрабатывается в соответствии с ТЗ (приложение 1, 1.1), а также требованиями нормативных актов в области проектирования и строительства, действующими на момент выполнения соответствующих работ в части состава и содержания соответствующих разделов документации.

9.4. Готовой Проектной документацией, предъявляемой к приемке Заказчику, является совокупность текстовых и графических документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические и иные решения проектируемого объекта капитального строительства, состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений ТЗ, требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства. Состав проектной документации определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», выполненная в соответствии с ТЗ, согласованная в Специализированных организациях, уполномоченных на проведение согласований, в случае и порядке, установленных нормативными актами в области проектирования и строительства, получившая положительное заключение Организаций по проведению экспертиз (при необходимости проведения экспертизы).

9.5. Подрядчик обязан предъявить Заказчику готовую Проектную документацию в 4 (четыре) экземплярах на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре в электронном виде на CD.

9.6. Проектная документация и материалы согласований, полученных от Специализированных организаций, направляются Заказчику в сопровождении оформленного со стороны Подрядчика в 2 (двух) экземплярах Акта сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3).

Заказчик в сроки, указанные в п. 7.1.3. настоящего Договора, при отсутствии замечаний к Проектной документации подписывает со своей стороны Акт сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3) и один его экземпляр возвращает Подрядчику. При наличии у Заказчика замечаний к Проектной документации он направляет Подрядчику мотивированный отказ от подписания указанного Акта в сроки, указанные в п. 7.1.3. настоящего Договора.

9.7. Подрядчик должен устранить обозначенные замечания в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3) (если иной срок не согласован письменно Сторонами) и передать измененную и (или) доработанную Проектную документацию Заказчику.

Обязательства Подрядчика по разработке Проектной документации считаются



исполненными в полном объеме после предъявления Заказчику готовой Проектной документации.

Проектная документация, разработанная по Договору, принадлежит Заказчику, который вправе использовать ее по своему усмотрению. Подрядчик не вправе передавать третьим лицам или иным образом разглашать содержание Проектной документации без предварительного письменного согласия Заказчика, а также каким-либо образом использовать Проектную документацию, в том числе для собственных нужд, без согласования с Заказчиком.

9.8. В случае если Подрядчик в течение срока, указанного в п. 7.1.3. настоящего Договора, не получит подписанного Заказчиком Акта сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3), либо отказа от подписания соответствующего Акта, он имеет право направить Заказчику уведомление с требованием проведения совещания с Заказчиком по вопросу приемки Работ по Договору. Отсутствие в указанные сроки Актов, подписанных Заказчиком, не свидетельствует о приемке Результатов выполненных Работ.

Статья 10. Порядок выполнения и приемка работ по разработке Рабочей документации.

10.1. Разработка Рабочей документации осуществляется в сроки, установленные в Календарном графике выполнения Работ и стоимости (приложение 2).

10.2. Рабочая документация разрабатывается в соответствии с ТЗ (приложение 1, 1.1), решениями, принятыми в Проектной документации, требованиями нормативных актов в области проектирования и строительства, действующими на момент выполнения соответствующих работ в части состава и содержания соответствующих разделов документации.

10.3. Дата подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки Результатов выполненных работ (приложение 3) по разработке проектной документации, в случае согласия Заказчика, может являться датой начала разработки Рабочей документации.

10.4. Готовой Рабочей документацией, предъявляемой к приемке Заказчику, является совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной Проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и(или) изготовления строительных изделий.

10.5. Подрядчик обязан предъявить Заказчику готовую Рабочую документацию в 4 (четыре) экземплярах на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре в электронном виде на CD.

10.6. Если для получения положительного заключения экспертизы Проектной документации потребуется ее изменение и (или) доработка, соответственно, Рабочая документация подлежит корректировке согласно Проектной документации, в отношении которой получено положительное заключение. Корректировка Рабочей документации производится Подрядчиком без требований дополнительной оплаты от Заказчика.

10.7. Рабочая документация направляется Подрядчиком Заказчику в сопровождении оформленного со стороны Подрядчика в 2 (двух) экземплярах Акта сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3).

Заказчик в сроки, указанные в п. 7.1.3. настоящего Договора, при отсутствии замечаний к Рабочей документации и при её соответствии Проектной документации, подписывает со своей стороны Акт сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3) и один его экземпляр возвращает Подрядчику.

При наличии у Заказчика замечаний к Рабочей документации он направляет Подрядчику мотивированный отказ от подписания указанного Акта в сроки, указанные в п. 7.1.3. настоящего Договора.

10.8. Подрядчик должен устранить обозначенные замечания в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3) (если иной срок не

согласован письменно Сторонами) и передать измененную и (или) доработанную Рабочую документацию Заказчику.

Обязательства Подрядчика по разработке Рабочей документации считаются исполненными после подписания Заказчиком Актов сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3).

Рабочая документация, разработанная по Договору, принадлежит Заказчику, который вправе использовать ее по своему усмотрению. Подрядчик не вправе передавать третьим лицам или иным образом разглашать содержание Рабочей документации без предварительного письменного согласия Заказчика, а также каким-либо образом использовать Рабочую документацию, в том числе для собственных нужд, без согласования с Заказчиком.

10.9. В случае если Подрядчик в течение срока, указанного в п. 7.1.3. настоящего Договора, не получит подписанного Заказчиком Акта сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3) либо отказа от подписания соответствующего Акта, он имеет право направить Заказчику уведомление с требованием проведения совещания с Заказчиком по вопросу приемки Работ по Договору. Отсутствие в указанные сроки Актов, подписанных Заказчиком, не свидетельствует о приемке Результатов выполненных Работ.

РАЗДЕЛ IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН, РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

Статья 11. Ответственность Сторон

11.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

11.2. Заказчик вправе начислить Подрядчику неустойку в виде пени за нарушение им следующих Договорных обязательств:

- за нарушение сроков выполнения работ, в том числе промежуточных по настоящему Договору – пени в размере 0,06 % от цены Договора за каждый день просрочки;

- за задержку устранения недостатков (дефектов) в работе и/или за задержку возмещения расходов Заказчика на устранение указанных недостатков (дефектов) против сроков, предусмотренных актами Сторон, условиями Договора, Заказчиком – пени в размере 0,06 % от цены Договора за каждый день просрочки устранения недостатков (дефектов) в работе и/или за задержку возмещения расходов Заказчика на устранение указанных недостатков (дефектов). Данный механизм исчисления неустойки применяется в отношении каждого из указанных в настоящем абзаце п. 11.2 Договора допущенных нарушений со стороны Подрядчика.

- при задержке сдачи результата работы свыше 30 календарных дней Заказчик вправе начислить Подрядчику помимо пени штраф в размере 10 % от цены Договора.

- за неисполнение и/или несвоевременное исполнение Подрядчиком обязательств по предоставлению обеспечения, в том числе продление и (или) замена банковских гарантий - пени в размере 0,01% (ноль целых одна сотая процента) от суммы обеспечения исполнения обязательств Подрядчика за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком своих обязательств.

11.3. В случае неисполнения Подрядчиком обязательств по привлечению к исполнению договора субподрядчиков из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, Заказчик вправе начислить Подрядчику штраф в размере 0,1% от цены Договора.

11.4. Подрядчик вправе начислить Заказчику неустойку за задержку расчетов за выполненные работы в виде пени в размере 0,06% от стоимости подлежащих оплате работ за каждый день просрочки, но не более 5 % (процентов) от неоплаченной в срок суммы.

11.5. В случае переуступки Подрядчиком права денежного требования по договору



с Заказчиком с нарушением условий, указанных в пункте 6.8. настоящего Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф за каждое нарушение в размере 1% от стоимости заключенного договора.

11.6. Заказчик вправе сумму неустойки (пени, штрафа), подлежащей применению к Подрядчику, вычесть в одностороннем порядке при расчете за выполненные работы (в том числе при расчетах за работы, выполненные по конкретному этапу).

11.7. Уплата неустойки (пеней, штрафов) не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

11.8. Уплаченные Подрядчиком неустойка (пени, штрафы) не освобождают его от обязанности компенсации (возмещения) в полном объеме убытков, причиненных Заказчику нарушением договорных обязательств.

11.9. Убытки Подрядчика, связанные с отказом Заказчика от исполнения Договора, подлежат возмещению только в части реального ущерба. Упущенная выгода возмещению не подлежит. При этом максимальный размер возмещения реального ущерба для Заказчика по настоящему Договору, не может превышать 10% (десяти процентов) от Цены Договора, с учетом выплачиваемой по условиям настоящего Договора неустойки.

11.10. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за ненадлежащее оформление и несвоевременное предоставление счета-фактуры в размере не принятых к вычету сумм налога на добавленную стоимость по данной счет-фактуре.

Статья 12. Разрешение споров

12.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путём переговоров. Претензионный порядок рассмотрения споров, возникающих в процессе исполнения настоящего Договора, является обязательным. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) календарных дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, требующая Сторона, вправе обратиться за судебной защитой.

Претензии, а также ответы на претензии направляются адресату в порядке, определенном законодательством, а если такой порядок не определен – заказным письмом с уведомлением о вручении или иными средствами связи, обеспечивающими фиксирование их направления и получения адресатом, либо вручаются адресату (уполномоченному представителю адресата) под расписку. В целях оперативного информирования Стороны о претензионных требованиях копия (сканированный документ) претензии может быть направлена ему по электронной почте.

12.2. В том случае, если Подрядчик не направит ответ на полученную претензию в адрес Заказчика в срок, установленный п. 12.1 настоящего Договора, Заказчик рассматривает данное событие как отсутствие возражений со стороны Подрядчика и признание Подрядчиком предъявленных претензионных требований, что будет являться основанием для зачета в одностороннем порядке суммы неустойки (пени, штрафных санкций), предъявленных Заказчиком, в счет исполнения обязательств Заказчика по оплате, срок исполнения которых наступил на основании Актов сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3), путем уменьшения соответствующих платежей на сумму неустойки (пени, штрафных санкций).

Стороны подтверждают, что сумма претензионных требований, удержанная Заказчиком в порядке зачета в случае, установленном настоящим пунктом, не является неосновательным обогащением Заказчика.

12.3. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, действием, изменением,

исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению путем переговоров.

В случае невозможности урегулировать возникший спор путем переговоров, до обращения в суд он подлежит разрешению путем применения альтернативной процедуры урегулирования споров (медиации), на условиях и в порядке, установленном законодательством и Регламентом рассмотрения и урегулирования споров и конфликтов интересов в Группе компаний «Россети», введенным в действие Приказом ПАО «МРСК Северо-Запада» от 08.02.2016 №75.

При не достижении сторонами соглашения об урегулировании спора путем медиации, он подлежит разрешению в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления.

Вынесенное третейским судом решение будет окончательным, обязательным для сторон и не подлежит оспариванию.

РАЗДЕЛ V. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Статья 13. Изменение, прекращение и расторжение Договора

13.1. Любые изменения и дополнения в настоящий Договор вносятся по взаимному согласию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, являющимся с даты его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

В случае изменения реквизитов Сторон, указанных в статье 21 настоящего Договора, соответствующие изменения считаются внесенными (измененными) с даты получения Стороной (Сторонами) соответствующего уведомления.

13.2. При изменениях законодательных и нормативных актов, ухудшающих положение Сторон по сравнению с их состоянием на дату заключения настоящего Договора, и приводящих к дополнительным затратам времени или денежных средств, действующие на дату начала действия изменений законодательных и нормативных актов договоренности по срокам и стоимости работ, могут быть соответствующим образом скорректированы Сторонами и закреплены дополнительным соглашением, становящимся со дня его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

13.3. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в любое время в течение срока действия Договора путем уведомления Подрядчика. В этом случае Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной Заказчиком в уведомлении об отказе от исполнения Договора, после получения указанного уведомления Подрядчиком.

13.4. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора путем направления соответствующего уведомления Подрядчику, с указанием даты предполагаемого отказа в случае (включая, но не ограничиваясь):

- задержки Подрядчиком начала или окончания Работ и(или) этапов Работ более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- неоднократного нарушения Подрядчиком сроков начала и окончания выполнения этапов Работ;
- несоблюдения Подрядчиком требований по качеству Работ, если исправление соответствующих некачественно выполненных Работ влечет задержку выполнения Работ более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней;
- аннулирования или прекращения права на выполнение работ, полученного Подрядчиком в саморегулируемой организации (СРО);
- аннулирования или прекращения членства в саморегулируемой организации (СРО);
- аннулирования или прекращения действия разрешительных документов, удостоверяющих право Подрядчика на выполнение предусмотренных настоящим Договором работ (в том числе лицензии), других актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишающих Подрядчика права на производство работ;



- аннулирования или прекращения действия других актов государственных органов или организаций, выдающих сертификаты и аттестаты, в рамках законодательства, лишающих Подрядчика права на производство Работ;

- отказа Подрядчика от исполнения своих обязательств, предусмотренных пп. 6.1.4-6.1.7 настоящего Договора;

- непредставления / представления не в полном объеме либо при отказе в представлении Подрядчиком/Субподрядчиком Информации о собственниках Подрядчика/Субподрядчика, указанной в п. 6.5. настоящего Договора, по форме приложения 4 к настоящему Договору;

- заключения без согласования с Заказчиком договоров с Субподрядчиками на выполнение Работ по настоящему Договору;

- в случае введения процедуры несостоятельности (банкротства) в отношении Подрядчика.

Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении об отказе от исполнения Договора, после получения указанного уведомления Подрядчиком. При неполучении Подрядчиком уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом месте нахождения Подрядчика, с изменением наименования, реорганизацией последнего, Договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Подрядчика по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи.

13.5. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения настоящего Договора по указанным в п. 13.4 настоящего Договора основаниям Подрядчик не вправе требовать возмещения ему убытков, связанных с расторжением Договора, в том числе разницы между Ценой Договора и ценой фактически оплаченных Работ.

13.6. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Уведомления Подрядчик обязан предоставить Заказчику три экземпляра, подписанного со своей стороны Акта сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3), фактически выполненных на дату получения Подрядчиком Уведомления (далее - Акт), накладную с приложением документации, разработанной на условиях настоящего Договора.

Работы, выполненные Подрядчиком после получения уведомления о расторжении Договора, оплате Заказчиком не подлежат.

13.7. В течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты получения от Подрядчика Акта, указанного в пункте 13.6, Заказчик рассматривает и подписывает Акт и возвращает Подрядчику один его экземпляр либо предоставляет Подрядчику мотивированный отказ от его подписания.

13.8. Заказчик производит оплату фактически выполненных Подрядчиком работ на дату получения Уведомления в течение 30 (Тридцать) календарных дней с даты подписания сторонами Акта, указанного в пункте 13.6, на основании выставленного Подрядчиком счета-фактуры.

13.9. Убытки Подрядчика, связанные с отказом Заказчика от исполнения Договора, подлежат возмещению только в части реального ущерба. Упущенная выгода возмещению не подлежит.

Статья 14. Обстоятельства непреодолимой силы

14.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы), под которыми понимаются природные явления (пожар, наводнение, землетрясение и другие стихийные бедствия), действия внешних объективных факторов (война, военные действия, массовые беспорядки) и прочих обстоятельств непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Договора.

14.2. Возникновение форс-мажорных обстоятельств должно быть подтверждено



Торгово-Промышленной Палатой Российской Федерации (или ее региональных подразделений) или иным компетентным органом власти.

14.3. Сторона, подвергшаяся воздействию форс-мажорных обстоятельств, обязана незамедлительно в письменном виде уведомить об этом другую Сторону, описав характер форс-мажорных обстоятельств, но не позднее, чем через 3 (три) календарных дня после наступления таких обстоятельств. Несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

14.4. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Стороны производят взаиморасчеты по обязательствам, выполненным на момент наступления форс-мажорных обстоятельств.

14.5. Если форс-мажорные обстоятельства длятся более 2 (двух) месяцев, Стороны обязуются провести переговоры с целью принятия решения о продлении сроков исполнения обязательств по Договору либо его расторжении.

14.6. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, действовавшем согласно Договору до начала действия форс-мажорных обстоятельств, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается на период действия форс-мажорных обстоятельств и ликвидации их последствий.

14.7. Действия третьих лиц, привлеченных Сторонами по Договору к исполнению Договора, обстоятельствами непреодолимой силы не являются.

Статья 15. Исключительные права на результаты Работ

15.1. Передаваемые Подрядчиком исключительные права на Результаты выполненных Работ в полном объеме означают право Заказчика использовать Результаты выполненных работ как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами в любой форме и любым не противоречащим законодательству Российской Федерации способом.

Датами передачи исключительных прав являются даты подписания Актов сдачи-приемки Результатов выполненных Работ (приложение 3), а в случае досрочного расторжения Договора - дата расторжения настоящего Договора.

15.2. В рамках настоящего Договора Подрядчик дает Заказчику согласие на обнародование Результатов выполненных Работ, то есть дает согласие на осуществление действия, которое впервые делает Результаты выполненных Работ доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, сообщения по кабелю либо любым другим способом.

15.3. Использование Заказчиком Результатов выполненных Работ допускается неограниченное количество раз.

15.4. Подрядчик обязуется предусмотреть в договорах с третьими лицами исключительные права Заказчика на Результаты выполненных работ с учетом положений статьи 15 настоящего Договора.

РАЗДЕЛ VI. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

Статья 16. Конфиденциальность

16.1. В соответствии с настоящим Договором конфиденциальной признается информация, передаваемая Сторонами друг другу в связи с исполнением Договора в любой форме, имеющая действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу ее неизвестности третьим лицам, к которой нет свободного доступа на законном основании, и обладатель этой информации принимает меры к охране ее конфиденциальности, при этом такая информация должна быть специально обозначена как конфиденциальная.

16.2. Стороны обязуются использовать конфиденциальную информацию только в связи с исполнением настоящего Договора и не предоставлять такую информацию третьим лицам, за исключением случаев, когда такое предоставление обусловлено исполнением Стороной своих обязательств по Договору, а также своему персоналу, не задействованному непосредственно в исполнении Стороной обязательств по Договору.

16.3. Стороны обязуются:

17.3.1. Обеспечить хранение конфиденциальной информации, исключающее доступ к информации третьих лиц.

17.3.2. Не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам как в полном объеме, так и частично.

16.4. Подрядчик вправе привлекать к выполнению Работ Субподрядчиков при условии сохранения конфиденциальности получаемой от Заказчика информации, при этом Подрядчик несет ответственность за действия (бездействие) таких лиц как за свои собственные.

16.5. Предусмотренные настоящей статьей Договора обязательства Сторон в отношении конфиденциальной информации действуют в течение 5 лет после прекращения действия настоящего Договора.

16.6. Заявления для печати или иные публичные заявления любой из Сторон, связанные с условиями настоящего Договора, требуют предварительного письменного согласия другой Стороны.

16.7. Стороны имеют право разглашать условия настоящего Договора исключительно в случаях, когда такое разглашение однозначно и напрямую требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации и только тем уполномоченным государственным органам, которые прямо указаны в законе, а также исключительно в объеме (и ни в коем случае в превышение такого объема), напрямую указанном в соответствующем законе.

16.8. Требования настоящей статьи не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации по запросу уполномоченных органов и(или) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Однако даже в этом случае Стороны обязаны согласовать друг с другом объем и характер предоставляемой информации.

Статья 17. Антикоррупционная оговорка

17.1. Подрядчику известно о том, что Заказчик реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединился к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 25.05.2015 № 2089), включен в Реестр надежных партнеров, ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, поддерживает деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

17.2. Подрядчик настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети» (представленных в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте ПАО «МРСК Северо-Запада» по адресу: <http://www.mrsksevzap.ru/aboutcorruptionpolicy>), полностью принимает положения Антикоррупционной политики ПАО «Россети» и ДЗО «ПАО «Россети» и обязуется обеспечивать соблюдение ее требований как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая собственников, должностных лиц, работников и(или) посредников.

17.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного



выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленным на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Подрядчика и Заказчика).

17.4. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 17.1-17.3 настоящего Договора, указанная Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления Сторона имеет право приостановить исполнение настоящего Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты и(или) предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 17.1, 17.2 настоящего Договора любой из Сторон, аффилированными лицами, работниками или посредниками.

17.5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных пунктами 17.1, 17.2 настоящего Договора, и обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 17.3 настоящего Договора действий и(или) неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Подрядчик или Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор, в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Статья 18. Толкование

18.1. Все договорные документы, корреспонденция и переписка, а также вся прочая документация, которая должна быть подготовлена и представлена по настоящему Договору, ведутся на русском языке, и настоящий Договор толкуется в соответствии с нормами этого языка.

18.2. Если какая-либо часть договорных документов, корреспонденции или переписки подготовлены на ином языке, то перевод на русский язык таких документов, корреспонденции и переписки имеет преимущественную силу в целях толкования.

18.3. Настоящий Договор и все приложения к нему представляет собой единое соглашение между Заказчиком и Подрядчиком в отношении предмета Договора и заменяет собой всю переписку, переговоры и соглашения (как письменные, так и устные) Сторон по этому предмету, имевшие место до дня подписания настоящего Договора.

Статья 19. Заключительные положения

19.1. Подрядчик подтверждает, что он заключил настоящий Договор с учетом изучения представленной Заказчиком информации, исходных данных и закупочной (конкурсной) документации.

Подрядчик подтверждает, что если он не ознакомится со всей информацией, представленной Заказчиком, то это не освобождает его от ответственности за оценку сложности и стоимости успешного выполнения Работ.

19.2. Настоящим Подрядчик подтверждает, что при выполнении Договора руководствуется Нормативными актами в области проектирования и строительства, ознакомлен со всеми требованиями и стандартами, установленными в нормативных, технических (технологических) документах.

Настоящим Подрядчик гарантирует выполнение Работ в соответствии со всеми требованиями и стандартами, установленными нормативно-техническими документами, действующими на момент исполнения соответствующего обязательства по Договору.



Заказчик вправе уведомлять Подрядчика о действующих организационно-распорядительных документах ПАО «МРСК Северо-Запада» путем их размещения на своем официальном сайте.

19.3. Настоящим Подрядчик гарантирует, что обладает всеми необходимыми разрешениями (лицензиями, свидетельствами) о допуске к работам, выданными в установленном законом порядке, для выполнения Работ, что подтверждается следующими документами: выписками из реестра членов СРО.

19.4. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обязательства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

19.5. Любое уведомление по настоящему Договору осуществляется в письменной форме, может быть направлено в виде заказного письма с уведомлением, телекса, телеграммы, факсимильного сообщения, и иными способами, в том числе электронными документами (письма по электронной почте), передаваемыми по каналам связи, позволяющими достоверно установить, что документ исходит от Стороны по договору и получен Стороной по договору.

19.6. Полномочия представителя Подрядчика должны быть подтверждены доверенностью. Подлинник или надлежаще заверенная копия доверенности должна быть передана Заказчику.

19.7. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

19.8. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

19.9. Настоящий Договор считается заключенным с даты получения (по электронной почте или факсу) Заказчиком, направившим оферту (в том числе по электронной почте или факсу), скан-копии/ копии подписанного Подрядчиком экземпляра Договора без разногласий и без проставления на первом листе Договора даты и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

Подрядчик обязуется направить подписанный им оригинал Договора Заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней с даты его подписания без проставления на первом листе Договора (соглашения, дополнительного соглашения) даты.

До момента получения оригинала Договора (соглашения, дополнительного соглашения) его скан-копии/ копии признаются равнозначными оригиналу.

Заказчик обязуется указать дату получения им от контрагента скан-копии/ копии Договора на первом (титulyном) листе Договора как дату заключения Договора (дату Договора), а также номер Договора, присвоенный Заказчиком, и в течение 5 (пяти) рабочих дней направить скан-копию/ копию этого Договора с номером и датой его заключения (датой Договора) Подрядчику по электронной почте или факсу. Направление скан-копии/ копии Договора, информации о дате получения данной скан-копии/ копии осуществляется Сторонами по адресам (электронной почте, факсу), указанным в разделе № 21 настоящего Договора.

19.10. Номер Договора и дата, указанные Заказчиком на титульном листе Договора признаются Сторонами датой заключения Договора (датой Договора) и его номером, и используются в дальнейшем в качестве реквизитов Договора во всех юридически значимых, в том числе учетных (первичных) документах, формирующихся при исполнении Договора.

19.11. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах: один для Заказчика, один для Подрядчика, обладающих равной юридической силой.

19.12. Подрядчик обязан письменно согласовывать с Заказчиком публичную информацию с упоминанием Заказчика, передаваемую третьим лицам, сообщения с упоминанием Заказчика, ссылки на фирменное наименование, размещение фирменной символики Заказчика в полиграфических изделиях, выставочных стендах, на интернет-сайтах и других средствах массовой информации.

19.13. Подрядчик обязуется в 10-дневный срок сообщать Заказчику об изменении своих реквизитов.



Статья 20. Перечень документов, прилагаемых к Договору

Все указанные ниже приложения являются неотъемлемой частью Договора.

| № п/п | Наименование приложений | стр. |
|----------|---|--------|
| 1. | Техническое задание на выполнение проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция ВЛ 35 кВ №42, 43 ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - ПС 35/6 кВ «Усинская» с отпайкой на ПС 35/6 кВ «Советская»: вынос участка линий протяженностью 10,4 км. г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)» | 23-33 |
| 1.1. | Техническое задание на выполнение проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский – 1», ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский – 2»: вынос участка линий протяженностью 1,4 км. г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)» | 34-43 |
| 2. | Календарный график выполнения Работ и стоимости | 44 |
| 3. | Форма Акта сдачи-приемки Результатов выполненных Работ | 45-46 |
| 4. | Форма предоставления информации в отношении всей цепочки собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных), об исполнительных органах контрагента (собственников контрагента), а также информации об изменении указанных сведений. | 47 |
| 5. | Форма Соглашения о раскрытии информации | 48-489 |
| 6. | Согласие на обработку персональных данных | 50 |
| 7. | Перечень исходной документации | 51 |
| 8. | Перечень субподрядных организаций | 52 |

Статья 21. Реквизиты и подписи Сторон**«Заказчик»**

ПАО «МРСК Северо-Запада»

Юридический адрес (адрес фактического местонахождения): 196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, литер А, помещение 16Н

ОГРН 1047855175785; ИНН 7802312751; КПП 997650001

Платательщик: ПАО «МРСК Северо-Запада»

Наименование банка: Ф- л Банка ГПБ (АО) «Северо-Западный» в г. Санкт – Петербурге, р/счет 40702810700000001706
к/счет 301018102000000000827
БИК 044030827

Получатель груза по Договору

(Грузополучатель): Производственное отделение «Воркутинские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»

Почтовый адрес грузополучателя:
169900, Республика Коми, г. Воркута,
ул. Яновского, дом 1, КПП- 110332001

«Подрядчик»:

АО «Энергосервис Северо-Запада»

Юридический адрес: 188304, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Соборная, д. 31

Почтовый адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, лит. А

ОГРН 1114705000211

ИНН 4705052380; КПП 470501001

ОКПО 65545638

ОКВЭД 71.1

Платежные реквизиты:

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО

«СБЕРБАНК» в г. Санкт-Петербург

р/счет №40702810055040016360

к/счет №30101810500000000653

БИК: 044030653

Телефон/факс (812) 305-10-10



В счетах-фактурах указывать КПП
грузополучателя - КПП 110332001
 тел.(82151) 3-29-73, 9-43-64
 факс: (82151) 9-42-13

Заказчик
 Директор Производственного отделения
 «Воркутинские электрические сети»
 филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»
 «Комэнерго»



/ В.В.Ксензов/

Подрядчик
 Генеральный директор
 АО «Энергосервис Северо-Запада»



/ В.Г. Охотин /

Handwritten signature and initials in blue ink.

Приложение 1 к Договору
от _____ № 3КС_2019/КЭ

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»
«Комизнерго»


_____ / М.Н.Пузиков/
«__» _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной и рабочей документации по объектам:
«Реконструкция ВЛ 35 кВ №42, 43 ПС 110/35/6 кВ "Юнь-Яга" - ПС 35/6 кВ
"Усинская" с отпайкой на ПС 35/6 кВ "Советская": вынос участка линий
протяженностью 10,4 км. г. Воркута Республика Коми
(Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)»

1. Основание для проектирования

1.1. Договор на оказание услуги № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.2018.

2. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту

2.1. Нормативные акты федерального уровня:

- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление Правительства РФ «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» от 05.03.2007 №145;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. от 26.08.2013) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Письмо Министерства регионального развития РФ от 22.06.2009 №19088-СК/08 «О применении положения о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Федеральный закон Российской Федерации от 26.06.2008 №102-ФЗ Об обеспечении единства измерений.
- СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
- СП 47.13330.2012 «Свод Правил. Инженерные изыскания для строительства».
- СП 11-104-97 «Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
- СП 11-105-97 «Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства».
- СП 13-102-2003 «Свод правил. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 №458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2015 №993 «Об утверждении требований к обеспечению безопасности линейных объектов топливно-энергетического комплекса»;

2.2. Отраслевые НТД:

- ПУЭ (действующее издание);

- ПТЭ (действующее издание);

- Методические указания по устойчивости энергосистем, утвержденные приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №277;

- МДС 81-35.2004 «Методика определения сметной стоимости строительства на территории Российской Федерации», утвержденная постановлением Госстроя России от 05.03.2004 №15/1 (ред. от 16.06.2014);

- «Методические рекомендации по определению предварительных параметров выдачи мощности строящихся (реконструируемых) генерирующих объектов в условиях нормальных режимов функционирования энергосистемы, учитываемых при определении платы за технологическое присоединение таких генерирующих объектов к объектам электросетевого хозяйства», утвержденные приказом Минпромэнерго РФ от 30.04.2008 №216;

- Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем, утвержденные приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №281.

2.3. Организационно-распорядительная документация (ОРД) и НТД ПАО «Россети», ПАО «МРСК Северо-Запада», ОАО «СО ЕЭС»:

- Положение ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе», утвержденное Советом Директоров ПАО «Россети» (протокол от 22.02.2017 №252);

- Стандарт организации ПАО «Россети» СТО 34.01-21.1-001-2017. Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию. Дата введения: 02.08.2017;

- Стандарт организации ПАО «Россети» СТО 34.01-3.1-002-2016 «Типовые технические решения подстанций 6-110 кВ» Дата введения: 19.09.2016;

- Соглашение о технологическом взаимодействии между ОАО «СО ЕЭС» и ОАО «МРСК Северо-Запада» в целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России от 01.02.2011 №СДУ-5/2010, с дополнительными соглашениями №1, 2 и 3;

- Положение о единой технической политике ОАО «Россети» в электросетевом комплексе, утвержденное Советом директоров ОАО «Россети» (протокол от 23.10.2013 №138);

- СТО 56947007-29.240.10.028-2017 Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» «Нормы технологического проектирования ПС переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ»;

- Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» СТО 56947007-29.240.55.192-2014 «Нормы технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 35-750 кВ»;

- СТО 56947007-29.120.40.041-2010 Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» «Системы оперативного постоянного тока подстанций. Технические требования» (в редакции 14.12.2012);

- РД 34.35.310-97 Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем (с изм. от 06.08.1998 №1);

- СТО 59012820.29.240.001-2010 Стандарт ОАО «СО ЕЭС» «Технические правила организации в ЕЭС России автоматического ограничения снижения частоты при аварийном дефиците активной мощности (автоматическая частотная разгрузка)»;

- СТО 59012820.29.020.002-2012 Стандарт ОАО «СО ЕЭС» «Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и организации эксплуатации», (с изменениями, утвержденными приказом ОАО «ЕЭС» от 29.07.2014 №201, приказом АО «СО ЕЭС» от 22.09.2016 №254);

- Общие требования к системам противоаварийной и режимной автоматики, релейной защиты и автоматики, телеметрической информации, технологической связи в ЕЭС России, утвержденные приказом ОАО РАО «ЕЭС России» от 11.02.2008 №57;

- СТО 56947007-29.240.30.010-2008 Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» «Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ. Типовые решения»;

- СТО 56947007-29.240.30.047-2010 Рекомендации по применению типовых принципиальных схем распределительных устройств подстанций 35-750 кВ;

- РД 34.09.101-94 Типовая инструкция по учету электрической энергии при ее производстве, передаче и распределении;

- Стандарт организации ПАО «Россети». ВНПБ 29-14. СТО 34.01-27.3-002-2014 «Проектирование противопожарной защиты объектов электросетевого комплекса ПАО «Россети». Общие технические требования.

- - Нормы технологического проектирования распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ СО 153-34.20.122-2006;

- СТО 34.01-21.1-001-2017 Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию.

- Перечень «Оборудование, технологии и материалы, допущенные к применению на объектах ОАО «ФСК ЕЭС», утвержденные 06.02.2012;

- Приказ ПАО «МРСК Северо-Запада» от 30.11.2015 №687 «Об использовании единого корпоративного стиля ПАО «Россети» в ПАО «МРСК Северо-Запада»;

- Приказ ОАО «МРСК Северо-Запада» от 21.04.2015 №193 «О реализации мероприятий по импортозамещению»;

- Приказ ОАО «Россети» от 02.01.2015 №1 «О выполнении поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина по повышению эффективности деятельности компаний с государственным участием и утверждению перечня первоочередных мер в текущих экономических условиях».

2.4. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, действующих на момент разработки проектно-сметной документации.

3. Вид строительства и этапы разработки проектной и рабочей документации

3.1. Вид строительства:

Реконструкция (вынос) ВЛ 35 кВ №42,43 ПС «Юнь-Яга» – ПС «Усинская» с отпайкой на ПС-«Советская», инв. № 12.5.1.00011345, инв. № 12.5.1.00011347, ВЛ - 35 кВ N43 ПС-Городская - ПС-Юнь-Яга (ВЛ - 110 кВ №101, 102), инв. № 12.5.1.00011349.

– Демонтаж участка ВЛ 35 кВ №42, №43 – 10,4 км.

– Строительство участка ВЛ 35 кВ №42, №43 – 10,4 км.

3.2. Стадии разработки проекта.

3.3.1. Разработка проектной документации, выполняемой в три этапа:

- I этап – предпроектные обследования, сбор исходных данных, предварительные изыскания (при необходимости), разработка, согласование и утверждение основных технических решений (ОТР) по реконструируемому объекту;

- II этап - выполнение инженерных изысканий, разработка, согласование проектной документации, экспертиза проектной, сметной документации и материалов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, разработка землеустроительной документации на период строительства.

- III этап – разработка рабочей документации и ее согласование.

4. Основные характеристики проектируемого объекта

4.1. Реконструкция ВЛ 35 кВ №42, 43

| Показатель | Характеристики | |
|---|--|---------------------------------|
| | Существующий объект | Объект после реализации проекта |
| Район по ветровому давлению | IV – 800 Па | V – 1000 Па, уточнить в проекте |
| Район по толщине стенок гололеда | III – 20 мм | V – 30 мм, уточнить в проекте |
| Район по среднегодовой продолжительности гроз | Менее 10 часов, уточнить в проекте | |
| Район по степени загрязненности | Определить в проекте | |
| Вид ЛЭП | ВЛ | ВЛ |
| Передаваемая мощность, кВт | 19000 | Уточняется проектом |
| Количество цепей | I | I |
| Номинальное напряжение, кВ | 6-35 | 6-35 |
| Длина трассы, км | Уточняется проектом | |
| Наименее переходные и акустические пределы | <p>1. ВЛ-35 кВ №42, 43 «ПС-Юнья-ПС-Усинская», с отпайкой на ПС-Советская, нпш. № 12.5.1.00011345, (ВЛ-35 кВ №42) – 17,89 км.</p> <p>Длина реконструируемого участка (демонтаж и связь с выкосом из зоны горных работ) от. №1-оп. №20 – 4,2 км, длина отпайки на ПС-Советская – 0,92 км.</p> <p>2. ВЛ-35 кВ №42, 43 «ПС-Юнья-ПС-Усинская», с отпайкой на ПС-Советская, нпш. № 12.5.1.00011347 (ВЛ-35 кВ №43) – 16,94 км.</p> <p>Длина реконструируемого участка (демонтаж и связь с выкосом из зоны горных работ) от. №1-оп. №20 – 3,9 км, длина отпайки на ПС-Советская – 0,92 км.</p> <p>3. ВЛ-35 кВ №43 ПС-Городская - ПС-Юнь-Яга (ВЛ-110 кВ №101, 102), нпш. № 12.5.1.00011349 (ВЛ-35 кВ №43, отпайка на ПС-Городская) – 12,19 км. Длина реконструируемого участка (демонтаж и связь с выкосом из зоны горных работ) от отпайки опоры №4 ВЛ-43 до опоры №2 – 0,5 км.</p> <p>ВЛ-35 кВ №42 «ПС-Юнь-Яга – ПС-Усинская: проект опор №1-2 пересечение с Ж/Д №4-5 пересечение с ВЛ-6кВ Советский-1, Советский-2, №5-6 пересечение с Ж/Д автодороги.</p> | |

| Показатель | | Существующий объект | Характеристики | Объект после реализации проекта |
|----------------|---|---|---|---|
| Средства связи | Длины по кабельным сооружениям ВОЛС | трубопроводом, №6-7 пересечение с грунтовой дорогой, №7-8 пересечение с грунтовой дорогой, №14-15 ручей, №19-20 обводной канал, грунтовая дорога. ВЛ-42, 43 (двуухвостная) оттайка на ПС-Советская оттайка опоры №3 – опоры №1 пересечение с ВЛ-35 кВ №43 «ПС-Юм-Яга – ПС-Усинск», проезд опор №2-3 пересечение с Ж/Д, №4-5 пересечение с автообводной дорогой, ВЛ-35 кВ №43 «ПС-Юм-Яга – ПС-Усинск» проезд опор №1-2 пересечение с Ж/Д, №4-5 пересечение с ВЛ-35 кВ №42, 43 оттайка на ПС-Советская, №5-6 пересечение с ВЛ-6кВ Советский-1, Советский-2, №6-7 пересечение с Ж/Д, автодорогой, трубопроводом, №8-9 пересечение с грунтовой дорогой, №15-16 ручей, №20-21 обводной канал, грунтовая дорога. | В проекте предусмотрены: проходы ВЛ со встроенным оптоволоконным кабелем между ПС-Юм-Яга и ПС-Советская | В проекте предусмотрены: 1. Сооружение двух одиночных ВЛ от опоры №1 до опоры №21 ВЛ-35 кВ №42 и от опоры №1 до опоры №21 ВЛ-35 кВ №43 в обход пос. Советского и зоны горных работ СП «Угольный разрез «Юм-Яга». |
| | Длины по кабельной связи для обслуживания ЛЭП | Радио связь, мобильная связь. | Радио связь, мобильная связь. | |
| | Прочие особенности ВЛ (КЛ, КНЛ), включая реконструкции по типу опор и изоляции (с уточнением в проекте) | Реконструкция участка ВЛ расположен в тундре. | В проекте предусмотрены: Длина сооружаемого участка ВЛ-35 кВ №42 от опоры №1 до опоры №22 – 5,3 км (уточнить в проекте). Длина сооружаемого участка ВЛ-35 кВ №43 от опоры №1 до опоры №22 – 5,3 км (уточнить в проекте). 2. Сооружение двух одиночных отпав от сооружаемых ВЛ-42 и ВЛ-43 до конечной опоры у ПС-Советская. Длина отпавки от сооружаемой ВЛ-35 кВ №42 до конечной опоры у ПС-Советская – 0,4 км (уточнить в проекте). Длина отпавки от сооружаемой ВЛ-35 кВ №43 до конечной опоры у ПС-Советская – 0,4 км (уточнить в проекте). Трассу ВЛ определить проектом минимизировать количество непроходимых заболоченных участков. 3. Демонтаж опор и проходов ВЛ-35 кВ №42 от опоры №1 до опоры | |

| Показатель | Существующий объект | Характеристики |
|------------|---------------------|--|
| | | <p>Объект после реализации проекта</p> <p>№21. Демонтаж опор и проводов ВЛ-35 кВ №43 от опоры №1 до опоры №22. Демонтаж опор и проводов ВЛ-35 кВ №42, 43 отпайки на ПС-Сонетский. Демонтаж опор и проводов ВЛ-35 кВ №43 отпайки на ПС-Городской от отпайки опоры №4 ВЛ-35 кВ №43 до опоры №2 отпайки. Демонтаж опор действующей отпайки ВЛ-35 кВ №43 ПС-Янг-Ял – ПС-Сонетский. 4.Опоры – определить проектом, с учетом стреловидности ВЛ-35 кВ в габаритах 110 кВ, так как существующие ВЛ-35 кВ №42, №43 выходящие на металлических унифицированных опорах 35-110 кВ, по причине сложной вересечной местности. 5.Тип изоляции – сталеалюмин. 6.Тип провода – АС (сечение определить проектом). 7.Устройство гроззащиты и заземлений – уточнить проектом. 8.Защита провода и грозозащитного троса с применением многокомпонентных гасителей вибрации. 9.Для подвески проводов и грозозащитного троса применить спиральную катушку, поддерживающую, соединительную арматуру. 10.Предусмотреть установку постоянных информационных знаков на всех опорах. 11.Предусмотреть проектом установку на траверсах опор, в том числе в местах крепления подкрепляющих гирлянд и кронштейнов, противоточных затравителей, для исключения возможности попадания и тлеющего огня. 12.Выполнить расчет и предусмотреть аварийный запас в объеме действующих нормативов. 13.Определить проектом доступные расстояния от опор сооружений ВЛ-35 кВ в действующих ВЛ-110 кВ №101, №102, до границы работ котлована разрыва «Юнгитинский» при производстве горных и взрывных работ, при которых исключается влияние горных работ на фундаменты сооружений опор ВЛ-35 кВ (из-за оседания и сползания грунта возле фундаментов опор), а также вследствие взрывной волны и опоры и проводов ВЛ-35-110 кВ, которое может привести к повреждению опор, изоляторов, стержню проводов и отключению ВЛ.</p> |

5. Предпроектные обследования, сбор исходных данных для проектирования.

5.1. Обследования, уточнения деталей задания на проектирование и сбор дополнительных исходных данных, отсутствующих у Заказчика, с выездом на объект.

5.2. Выполнить обследование фундаментов и опор на предмет технического состояния, устойчивости к изменению тяжёлых и соответствия существующим нормам на участках, существующих ЛЭП смежных с реконструируемыми.

5.3. Материалы результатов обследования оформить отдельным томом и представить в качестве обоснования принятия тех или иных решений Заказчику.

5.4. Предварительный выбор земельного участка, места размещения новых опор.

5.5. Получение и согласование с Заказчиком технических условий собственников, чьи интересы затрагиваются в рамках проведения работ по реконструкции ВЛ 35 кВ №42, №43.

6. Разработка, согласование и утверждение основных технических решений.

6.1. Выполнить инженерные изыскания, сопоставление различных вариантов (с оценкой экономических показателей) технических решений строительства, конструктивных и компоновочных решений ВЛ (с учетом строительства ВЛ-35 кВ в габаритах 110 кВ, так как существующие ВЛ 35 кВ №42, №43 выполнены на металлических унифицированных опорах 35-110 кВ, по причине сложной пересеченной местности), на этой основе разработать и представить на рассмотрение том ОТР.

6.2. Состав представляемых на рассмотрение материалов ОТР:

6.2.1. Перечень исходных данных для проектирования (приложения к тому);

6.2.2. Раздел, определяющий состав проектной документации;

6.2.3. Обследование и расчёты фундаментов и опор;

6.2.4. Схему присоединения;

6.2.5. Трассу прохождения и протяжённость реконструируемого участка ВЛ с указанием границ собственников, правообладателей земельных участков, предварительное согласование выбранной трассы в органах исполнительной власти, профиль трассы ВЛ с расстановкой опор и с приведением расчётов длин пролётов для условий ПУЭ 7-го издания;

6.2.6. Характеристики пропускной способности ВЛ;

6.2.7. Конструкцию фазы, тип провода;

6.2.8. Линейную изоляцию;

6.2.9. Тип линейной арматуры, в т.ч. гасителей вибрации;

6.2.10. Тип опор и фундаментов, их антикоррозионную защиту;

6.2.11. Защиту от грозовых и внутренних перенапряжений;

6.2.12. Защиту ВЛ от гололёдных и ветровых воздействий;

6.2.13. Решения по пересечениям новых ВЛ с существующими ВЛ, автодорогами, ВЛС и т.д.;

6.2.14. Краткую пояснительную записку с обоснованием и описанием вышеуказанных решений (при необходимости привести расчёты);

6.2.15. Технико-экономическое сравнение вариантов реализации объекта, а также рекомендации с соответствующими обоснованиями.

6.3. Расчёт ориентировочной стоимости объекта на основе укрупнённых экономических показателей.

6.4. Материалы с пояснительной запиской представить Заказчику для последующего рассмотрения и согласования ПО «ВЭС» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго» и филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго».

6.5. ОТР утверждаются распоряжением первого заместителя директора - главного инженера филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго».

7. Разработка и согласование проектной документации

7.1. На основе утверждённых материалов ОТР выполнить и согласовать с ПО «ВЭС» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго», филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго» разделы проектной документации в соответствии с постановлением Правительства

Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Основные требования к составу и содержанию проектной документации:

7.2. Общая пояснительная записка

7.2.1. Охарактеризовать объект реконструкции, привести сведения об основном оборудовании. Представить описание основных электротехнических, инженерно-технических, конструктивно-строительных и архитектурных решений в части реконструкции объекта.

7.2.2. Привести сведения о потребностях объекта в топливе, питьевой воде, автотранспорте, помещениях для размещения персонала, выполняющего строительно-монтажные работы в ходе реализации проекта.

7.3. Выбор земельного участка для строительства

7.3.1. Отдельным томом выполнить и оформить раздел:

- «Проект полосы отвода»;

7.3.2. Кроме того, в разделы включить материалы:

7.3.2.1. Проекты межевания территории;

7.3.2.2. Проекты планировки территории;

7.3.2.3. Градостроительные планы земельных участков (при необходимости);

7.3.2.4. Выбора земельного участка для строительства проектируемого объекта, включая акты выбора земельного участка и решение о предварительном согласовании места размещения объекта;

7.3.2.5. Обоснования необходимой площади отвода земель для размещения объекта;

7.3.2.6. Расчеты убытков, в том числе упущенной выгоды правообладателям земельных участков при строительстве объекта электросетевого хозяйства;

7.3.2.7. Кадастровые планы территорий с нанесением на них полосы отвода земель, границ охранной зоны проектируемого объекта, в которые попадает полоса отвода;

7.3.2.8. Сводную экспликацию земель по землепользователям по ликетам трассы;

7.3.2.9. Правоустанавливающие документы на объект капитального строительства и земельный участок.

7.3.2.10. Трассы новых и реконструируемых ВЛ пройдут по государственным и муниципальным земельным участкам, свободным от прав пользования третьих лиц.

7.4. Электротехнические решения

В проектной документации представить электротехнические решения в объеме:

7.4.1. Выбор трассы ВЛ с оформлением акта выбора трассы и утверждением его в соответствующих органах власти;

7.4.2. Продольный профиль с инженерно-геологической картой и расстановкой опор.

7.4.3. Необходимый для разработки проектной документации объем изыскательских работ с выносом и закреплением на местности трассы ВЛ (створные знаки и углы поворота) со сдачей закрепленной трассы по акту Заказчику;

7.4.4. Проект дорог, маршруты доставки опор;

7.4.5. Выбор типов опор, фундаментов под опоры, проект расстановки опор ВЛ;

7.4.6. Выбор провода, грозотроса, изоляции;

7.4.7. Определить длину трассы на основании утвержденного акта выбора трассы и подтвердить топографической съемкой в масштабе 1:500; 1:1000. Топографическую съемку предоставить в бумажном виде с нанесением места расположения опор, проводов и в электронном виде в формате MapInfo проекции WGS-84 с привязкой к картографическим материалам в масштабе 1:10000;

7.4.8. Определить проектом и согласовать с собственниками автодорог заезды на трассы ВЛ для осуществления работ, связанных с последующей эксплуатацией ВЛ;

7.4.9. Определить проектом и согласовать с собственниками земель маршруты движения техники при последующей эксплуатации ВЛ;

7.5. Проект организации строительства (ПОС).

7.5.1. Выполнить проект организации строительства (ПОС) с определением сроков и порядка выполнения строительно-монтажных работ с включением предложений по выделению очередей и пусковых комплексов, с технологическими решениями, график поставки и схему транспортировки оборудования.

7.5.2. В проекте организации строительства предусмотреть выполнение реконструкции без перерывов электроснабжения электроэнергией, с минимальным временем снижения надёжности электроснабжения.

7.6. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства.

Выполнить в составе проекта отдельным томом раздел «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» объекта капитального строительства. В разделе должны быть проработаны мероприятия по выведению из эксплуатации зданий и сооружений, по рекультивации и благоустройству земельного участка. Описаны и обоснованы принятые методы по демонтажу, вывозу, утилизации и повторного использования демонтируемых материалов и оборудования. Представлены расчеты об объемах и стоимости демонтируемого оборудования и материалов, технологические карты-схемы последовательности демонтажа строительных конструкций и оборудования. Возвратные суммы указать за итогом сводного сметного расчёта.

7.7. Раздел «Охрана окружающей среды» оформить отдельным томом. Выполнить оценку воздействия ВЛ на окружающую среду (ОВОС).

7.8. Противопожарные мероприятия в соответствии с действующими отраслевыми правилами пожарной безопасности для объектов электросетевого хозяйства.

7.9. Инженерно-технические вопросы гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Раздел оформить отдельным томом.

7.10. Выполнить раздел «Организация эксплуатации». В разделе учесть существующее расположение ремонтной базы в районе расположения реконструируемой ВЛ, определить оптимальную схему организации техобслуживания ВЛ.

7.11. Прочие разделы (Архитектурные решения, конструктивные и объёмно-планировочные решения) проектной документации оформить согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

7.12. Сметная документация.

7.12.1. Сметную стоимость строительства приводить в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 1 января 2000 г. и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

7.12.2. Сводный сметный расчёт выполнить с разделением затрат по собственникам объектов электросетевого хозяйства (при необходимости).

7.12.3. В сметную документацию включить затраты на проведение работ по межеванию, предоставлению, постановке на государственный кадастровый учет земельных участков для эксплуатации объекта после завершения строительства, переводу земель в категорию земли промышленности, по проекту рекультивации земель.

7.12.4. В состав сводного сметного расчета включить затраты на содержание службы заказчика-застройщика, также включить стоимость работ на проведение работ по межеванию, предоставлению, постановке на государственный кадастровый учет земельных участков для ввода объекта в эксплуатацию после завершения строительства.

8. Экспертиза проектной документации.

8.1. Пройти экспертизу проектной, сметной документации и материалов изысканий в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

8.2. Обеспечить получение положительного заключения экспертизы.

8.3. До направления проектной документации в органы экспертизы должно быть получено согласование проектной документации со стороны ПО «Воркутинские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Коминэнерго», филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Коминэнерго».

9. Разработка и согласование рабочей документации

9.1. Разработка рабочей документации (РД) выполняется на основании согласованной проектной документации и данных о поставляемом, по итогам закупочных процедур, основном электротехническом оборудовании и материалах.

9.2. Разработать РД в объеме, необходимом для выполнения строительно-монтажных работ на проектируемом объекте:

9.2.1. Общие данные по рабочим чертежам;

9.2.2. Ведомости опор, фундаментов, заземляющих устройств, гирлянд изоляторов, креплений троса;

9.2.3. Таблицы монтажных стрел провеса;

9.2.4. Установочные чертежи фундаментов;

9.2.5. Монтажные чертежи элементов проводов, изоляторов, изолирующих подвесок и т.д.;

9.2.6. Продольный профиль с инженерно-геологической картой.

9.3. Рабочую документацию по архитектурно-строительным разделам представить в необходимом и достаточном для строительно-монтажных работ объеме:

9.3.1. Архитектурно-планировочные и конструкторские чертежи с детализацией узлов и разрезов, однозначно определяющих принятые решения;

9.3.2. Чертежи по устройству фундаментов, иных конструкций, их армированию;

9.3.3. Заказные спецификации, опросные листы.

9.4. По всем томам представить:

9.4.1. Ведомость (состав) рабочей документации (включить в состав каждого тома);

9.4.2. Эксплуатационную документацию на оборудование: ведомость эксплуатационных документов, руководства пользователя, руководство по эксплуатации, инструкции для пользователей, формуляры и паспорта, методика проведения испытаний;

9.4.3. Спецификацию оборудования, изделий, материалов, программного обеспечения;

9.4.4. Локальные и сводную сметы строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

9.5. При выполнении РД, кроме прочего, произвести:

9.5.1. Кадастровые работы и подготовить документы и материалы, необходимые для проведения постановки на государственный кадастровый учет земельных участков в соответствии с правилами, предусмотренными Земельным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

9.5.2. Межевые работы;

9.5.3. Заключение договоров аренды по земельным участкам на период строительства и реконструкции (по доверенности от Заказчика).

9.5.4. Необходимо согласовать рабочую документацию с ПО «Воркутинские Электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Коминэнерго», с филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Коминэнерго»

9.5.5. Передаваемая Заказчику документация:
межевой план - 2 экз., кадастровый паспорт - 2 экз., договора аренды, согласования о временном занятии земель с их собственниками - 1 экз.

10. Особые условия

10.1. Реконструкция ведется в условиях, действующих ВЛ 35 кВ №42, №43, в охранной зоне ВЛ 110 кВ №101, №102 находящихся под высоким напряжением. Порядок монтажа оборудования

без перерывов электроснабжения потребителей, с минимальным временем снижения надёжности электроснабжения и соблюдение мер электробезопасности при производстве работ в охранной зоне ВЛ определить в Проекте производства работ (ППР) и согласоваться с заказчиком.

10.2. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

10.3. Проектная организация получает все необходимые согласования и заключения с природоохранными органами, органами ГО и ЧС, Минздравсоцразвития России, органами экспертизы (при необходимости). В случаях, установленных нормативными документами или по требованию Заказчика, необходимо прохождение государственной экспертизы.

10.4. Применять в приоритетном порядке аттестованное оборудование, технологии, материалы и системы в соответствии «Перечнем оборудования, технологий и материалов, допущенных к применению на объектах ПАО «Россети», размещенном на сайте ПАО «Россети». При формировании проектных решений минимизировать применение импортного оборудования и материалов, стоимость которых зависит от валютных курсов.

10.5. Текстовую и графическую части проекта представить без защиты содержимого, с возможностью работы с текстом (поиск, копирование, печать) в редактируемом варианте в стандартных форматах .doc, .dwg, сметную документацию в формате .xls; копию – в формате .pdf.

10.6. Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1 экземпляре в электронном виде на CD, при этом текстовую и графическую информацию представить в стандартных форматах Windows, MS Office, Acrobat Reader, а сметную документацию в формате MS Excel.

10.7. Тома проекта выполнять одним файлом, включающим текстовую и графическую часть.

10.8. Все отступления от «Нормы технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 35-750 кВ» согласовать с Заказчиком на стадии проектирования.

11. Выделение пусковых комплексов

Определить при проектировании с учетом сроков выполнения работ.

12. Срок выполнения проекта

Начало выполнения работ – июль 2019 года,

Окончание выполнения работ – ноябрь 2019 года.

13. Проектная организация - генеральный проектировщик

Выбирается на конкурентной основе.

14. Исходные данные для разработки проекта

Перечень исходных данных, сроки подготовки и передачи их Заказчиком проектной организации определяются договором на разработку проекта и календарным графиком с учетом рекомендаций постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Заместитель главного инженера
производственного отделения
«Воркутинские электрические сети»
филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»
«Комиэнерго»

С. В. Сидоров

Д.А.Фирман

Ответственный за разработку:

Начальник ПТО ПО «ВЭС» филиала
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»
«МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»
Контактный телефон: (82151) 94-3-65

О.А.Николина

О.А.Николина

Приложение 1.1 к Договору
от _____ № 3КС_2019/КЭ

Утверждаю:
Первый заместитель директора -
Главный инженер
филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»
«Коминэнерго»



/ М.Н.Пузиков/

«___» _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной и рабочей документации по объектам:
«Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ "Юнь-Яга" - пос. "Советский - 1", ВЛ 6 кВ
ПС 110/35/6 кВ "Юнь-Яга" - пос. "Советский - 2": вынос участка линий
протяженностью 1,4 км. г. Воркута Республика Коми
(Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)»

1. Основание для проектирования

1.1. Договор на оказание услуги № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.2018.

2. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту

2.1. Нормативные акты федерального уровня:

- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление Правительства РФ «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» от 05.03.2007 №145;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. от 26.08.2013) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Письмо Министерства регионального развития РФ от 22.06.2009 №19088-СК/08 «О применении положения о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Федеральный закон Российской Федерации от 26.06.2008 №102-ФЗ Об обеспечении единства измерений.
- СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
- СП 47.13330.2012 «Свод Правил. Инженерные изыскания для строительства».
- СП 11-104-97 «Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
- СП 11-105-97 «Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства».
- СП 13-102-2003 «Свод правил. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 №458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2015 №993 «Об утверждении требований к обеспечению безопасности линейных объектов топливно-энергетического комплекса»;

2.2. Отраслевые НТД:

- ПУЭ (действующее издание);

- ПТЭ (действующее издание);

- Методические указания по устойчивости энергосистем, утвержденные приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №277;

- МДС 81-35.2004 «Методика определения сметной стоимости строительства на территории Российской Федерации», утвержденная постановлением Госстроя России от 05.03.2004 №15/1 (ред. от 16.06.2014);

- «Методические рекомендации по определению предварительных параметров выдачи мощности строящихся (реконструируемых) генерирующих объектов и условиях нормальных режимов функционирования энергосистемы, учитываемых при определении платы за технологическое присоединение таких генерирующих объектов к объектам электросетевого хозяйства», утвержденные приказом Минпромэнерго РФ от 30.04.2008 №216;

- Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем, утвержденные приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №281.

2.3. Организационно-распорядительная документация (ОРД) и НТД ПАО «Россети», ПАО «МРСК Северо-Запада», ОАО «СО ЕЭС»:

- Положение ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе», утвержденное Советом Директоров ПАО «Россети» (протокол от 22.02.2017 №252);

- Стандарт организации ПАО «Россети» СТО 34.01-21.1-001-2017. Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию. Дата введения: 02.08.2017;

- Стандарт организации ПАО «Россети» СТО 34.01-3.1-002-2016 «Типовые технические решения подстанций 6-110 кВ» Дата введения: 19.09.2016;

- Соглашение о технологическом взаимодействии между ОАО «СО ЕЭС» и ОАО «МРСК Северо-Запада» в целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России от 01.02.2011 №СДУ-5/2010, с дополнительными соглашениями №1,2 и 3;

- Положение о единой технической политике ОАО «Россети» в электросетевом комплексе, утвержденное Советом директоров ОАО «Россети» (протокол от 23.10.2013 №138);

- СТО 56947007-29.240.10.028-2017 Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» «Нормы технологического проектирования ПС переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ»;

- Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» СТО 56947007-29.240.55.192-2014 «Нормы технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 35-750 кВ»;

- СТО 56947007-29.120.40.041-2010 Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» «Системы оперативного постоянного тока подстанций. Технические требования» (в редакции 14.12.2012);

- РД 34.35.310-97 Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем (с изм. от 06.08.1998 №1);

- СТО 59012820.29.240.001-2010 Стандарт ОАО «СО ЕЭС» «Технические правила организации в ЕЭС России автоматического ограничения снижения частоты при аварийном дефиците активной мощности (автоматическая частотная разгрузка)»;

- СТО 59012820.29.020.002-2012 Стандарт ОАО «СО ЕЭС» «Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и организации эксплуатации», (с изменениями, утвержденными приказом ОАО «ЕЭС» от 29.07.2014 №201, приказом АО «СО ЕЭС» от 22.09.2016 №254);

- Общие требования к системам противоаварийной и режимной автоматики, релейной защиты и автоматики, телеметрической информации, технологической связи в ЕЭС России, утвержденные приказом ОАО ПАО «ЕЭС России» от 11.02.2008 №57;

- СТО 56947007-29.240.30.010-2008 Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» «Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ. Типовые решения»;

- СТО 56947007-29.240.30.047-2010 Рекомендации по применению типовых принципиальных схем распределительных устройств подстанций 35-750 кВ;

- РД 34.09.101-94 Типовая инструкция по учету электрической энергии при ее производстве, передаче и распределении;

- Стандарт организации ПАО «Россети». ВНПБ 29-14. СТО 34.01-27.3-002-2014 «Проектирование противопожарной защиты объектов электросетевого комплекса ПАО «Россети». Общие технические требования.

- - Нормы технологического проектирования распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ СО 153-34.20.122-2006;

- СТО 34.01-21.1-001-2017 Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию.

- Перечень «Оборудование, технологии и материалы, допущенные к применению на объектах ОАО «ФСК ЕЭС», утвержденные 06.02.2012;

- Приказ ПАО «МРСК Северо-Запада» от 30.11.2015 №687 «Об использовании единого корпоративного стиля ПАО «Россети» в ПАО «МРСК Северо-Запада»;

- Приказ ОАО «МРСК Северо-Запада» от 21.04.2015 №193 «О реализации мероприятий по импортозамещению»;

- Приказ ОАО «Россети» от 02.01.2015 №1 «О выполнении поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина по повышению эффективности деятельности компаний с государственным участием и утверждению перечня первоочередных мер в текущих экономических условиях».

2.4. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, действующих на момент разработки проектно-сметной документации.

3. Вид строительства и этапы разработки проектной и рабочей документации

3.1. Вид строительства:

Реконструкция (вынос) ВЛ 6 кВ ПС «Юнь-Яга» - пос. Советский-1, инв.номер 12.5.1.0001554, ВЛ 6 кВ ПС «Юнь-Яга» - пос. Советский-2, инв.№ 12.5.1.0001556».

- Демонтаж участка ВЛ 6 кВ Советский-1, Советский-2 – 2,6 км.

- Строительство участка ВЛ 6 кВ Советский-1, Советский-2 – 1,4 км.

3.2. Стадии разработки проекта.

3.3.1. Разработка проектной документации, выполняемой в три этапа:

- I этап – предпроектные обследования, сбор исходных данных, предварительные изыскания (при необходимости), разработка, согласование и утверждение основных технических решений (ОТР) по реконструируемому объекту;

- II этап - выполнение инженерных изысканий, разработка, согласование проектной документации, разработка землеустроительной документации на период строительства.

- III этап разработка рабочей документации и ее согласование.

4. Основные характеристики проектируемого объекта
 4.1 Реконструкция ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос.Советский-1, ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос.Советский-2.

| Показатель | Характеристики | | |
|---|--|---------------------------------|---------------------|
| | Существующий объект | Объект после реализации проекта | |
| Район по ветровому давлению | IV – 800 Па | V – 1000 Па, уточнить в проекте | |
| Район по толщине стенки голыда | III – 20 мм | V – 30 мм, уточнить в проекте | |
| Район по среднеточковой продолжительности гроз | Менее 10 часов, уточнить в проекте | | |
| Район по степени загрязненности | Определить в проекте | | |
| Вид ЛЭП | ВЛ | ВЛ | |
| Передаваемая мощность, кВт | 250 (2014-2016); 93 (2018) | Уточняется проектом | |
| Количество фаз | 1 | 1 | |
| Номинальное напряжение, кВ | 6 | 6 | |
| Длина трассы, км | 1. ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос.Советский-1, илп. № 12.5.1.00011554 – 2,1 км. Длина реконструируемого участка (демонтаж и связи с выключом из зоны горных работ) оп. №1-оп. №24 – 1,3 км (уточнить проектом). 2. ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос.Советский-2, илп. № 12.5.1.00011556 – 2,6 км. Длина реконструируемого участка (демонтаж и связи с выключом из зоны горных работ) оп. №1-оп. №24 – 1,3 км (уточнить проектом). | | Уточняется проектом |
| Наличие переходов через естественные и искусственные преграды | ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос.Советский-1: пролет опор №2-3 пересечение с автодорогой, №4-5 пересечение с Ж/Д дорогой, №7-8 пересечение с ВЛ-35кВ №42-43, №23-24 пересечение с автодорогой, №26-27 ручей, № 34-35 пересечение с автодорогой, №34-35 – пересечение с автодорогой. ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос.Советский-2: промежуточная опора №2 – опора №3 пересечение с автодорогой, пролет опор №7-8 пересечение с ВЛ-35кВ №42-43, №11-12 пересечение с Ж/Д дорогой, №24-25 – пересечение с автодорогой, №26-27 – пересечение с автодорогой, №27-28 ручей, №36-37 – пересечение с автодорогой. | | Уточняется проектом |

| Показатель | | Характеристики | |
|--|--|---|---|
| Средств в связи | Линейно-кабельные сооружения ВОЛС | Существующий объект | Объект после реализации проекта |
| | Линейно-эксплуатационная связь для обслуживания ЛЭП | Нет | Нет |
| Прочие особенности ВЛ (КЛ, КВЛ), включая рекомендации по типу опор и изоляции (с уточнением в проекте) | Линейно-эксплуатационная связь для обслуживания ЛЭП | Радио связь, мобильная связь. | Радио связь, мобильная связь. |
| | Прочие особенности ВЛ (КЛ, КВЛ), включая рекомендации по типу опор и изоляции (с уточнением в проекте) | Реконструируемый участок ВЛ расположен в тушаре. | <p>В проекте предусмотреть:</p> <p>1. Сооружение двух ВЛ: от ПС «Советская» до оп. № 24 ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-1 и от ПС «Советская» до оп. № 24 ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-2.</p> <p>Длина сооружаемого участка ВЛ - 6 кВ ПС «Советская» - оп. № 24 ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-1 - 0,7 км (уточнить в проекте).</p> <p>Длина сооружаемого участка ВЛ - 6 кВ ПС «Советская» - оп. № 24 ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-2 - 0,7 км (уточнить в проекте).</p> <p>Трассу ВЛ определить проектом, минимизировать количество переходовых заболоченных участков.</p> <p>3. Демонтаж опор и прохода ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-1 от ПС «Юль-Яга» до оп. № 24 ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-1, де монтаж опор и прохода ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-2 от ПС «Юль-Яга» до оп. № 24 ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-2.</p> <p>4. Опоры - определить проектом.</p> <p>5. Тип изоляции - определить проектом.</p> <p>6. Тип провода - АС (сечение определить проектом).</p> <p>7. Предусмотреть установку постоянных информационных знаков на всех опорах.</p> <p>11. Выполнить расчет и предусмотреть аварийный запас в объеме действующих нормативов.</p> <p>13. Определить проектом допустимые расстояния от опор сооружаемых ВЛ - 6 кВ ПС «Советская» - оп. № 24 ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-1 и ВЛ - 6 кВ ПС «Советская» до оп. № 24 ВЛ - 6 кВ ПС-Юль-Яга - пос. Советский-2 до границы разрабатки котлована разреза «Юльгинский» при производстве горных и взрывных работ, при которых исключается влияние горных работ на опоры воздушных линий (не-за оседания и сползания грунта возле фундаментов опор), а также возможные аварийной волны на опорах и провода ВЛ 6 кВ, которое может привести к повреждению опор, изолаторов, склосу проводов и отключению ВЛ.</p> |

5. Предпроектные обследования, сбор исходных данных для проектирования.

5.1. Обследования, уточнения деталей задания на проектирование и сбор дополнительных исходных данных, отсутствующих у Заказчика, с выездом на объект.

5.2. Выполнить обследование фундаментов и опор на предмет технического состояния, устойчивости к изменению нагрузок и соответствия существующим нормам на участках, существующих ЛЭП смежных с реконструируемыми.

5.3. Материалы результатов обследования оформить отдельным томом и представить в качестве обоснования принятия тех или иных решений Заказчику.

5.4. Предварительный выбор земельного участка, места размещения новых опор.

5.5. Получение и согласование с Заказчиком технических условий собственников, чьи интересы затрагиваются в рамках проведения работ по реконструкции ВЛ 6 кВ Советский-1, Советский-2.

6. Разработка, согласование и утверждение основных технических решений.

6.1. Выполнить инженерные изыскания, сопоставление различных вариантов (с оценкой экономических показателей) технических решений строительства, конструктивных и компоновочных решений ВЛ, на этой основе разработать и представить на рассмотрение том ОТР.

6.2. Состав представляемых на рассмотрение материалов ОТР:

6.2.1. Перечень исходных данных для проектирования (приложения к тому);

6.2.2. Раздел, определяющий состав проектной документации;

6.2.3. Обследование и расчеты фундаментов и опор;

6.2.4. Схему присоединения;

6.2.5. Трассу прохождения и протяженность реконструируемого участка ВЛ с указанием границ собственников, правообладателей земельных участков, предварительное согласование выбранной трассы в органах исполнительной власти, профиль трассы ВЛ с расстановкой опор и с приведением расчетов длин пролетов для условий ПУЭ 7-го издания;

6.2.6. Характеристики пропускной способности ВЛ;

6.2.7. Конструкцию фазы, тип провода;

6.2.8. Линейную изоляцию;

6.2.9. Тип линейной арматуры, в т.ч. гасителей вибрации;

6.2.10. Тип опор и фундаментов, их антикоррозионную защиту;

6.2.11. Защиту от грозных и внутренних перенапряжений;

6.2.12. Защиту ВЛ от гололедных и ветровых воздействий;

6.2.13. Решения по пересечениям новых ВЛ с существующими ВЛ, автодорогами, ВЛС и т.д.;

6.2.14. Краткую пояснительную записку с обоснованием и описанием вышеуказанных решений (при необходимости привести расчеты);

6.2.15. Техничко-экономическое сравнение вариантов реализации объекта, а также рекомендации с соответствующими обоснованиями.

6.3. Расчет ориентировочной стоимости объекта на основе укрупненных экономических показателей.

6.4. Материалы с пояснительной запиской представить Заказчику для последующего рассмотрения и согласования ПО «ВЭС» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго» и филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго».

6.5. ОТР утверждаются распоряжением первого заместителя директора - главного инженера филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго».

7. Разработка и согласование проектной документации

7.1. На основе утвержденных материалов ОТР выполнить и согласовать с ПО «ВЭС» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго», филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго» разделы проектной документации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Основные требования к составу и содержанию проектной документации:

7.2. Общая пояснительная записка

7.2.1. Охарактеризовать объект реконструкции, привести сведения об основном оборудовании. Представить описание основных электротехнических, инженерно-технических, конструктивно-строительных и архитектурных решений в части реконструкции объекта.

7.2.2. Привести сведения о потребностях объекта в топливе, питьевой воде, автотранспорте, помещениях для размещения персонала, выполняющего строительно-монтажные работы в ходе реализации проекта.

7.3. Выбор земельного участка для строительства

7.3.1. Отдельным томом выполнить и оформить раздел:

- «Проект полосы отвода»;

7.3.2. Кроме того, в разделы включить материалы:

7.3.2.1. Проекты межевания территории;

7.3.2.2. Проекты планировки территории;

7.3.2.3. Градостроительные планы земельных участков (при необходимости);

7.3.2.4. Выбора земельного участка для строительства проектируемого объекта, включая акты выбора земельного участка и решение о предварительном согласовании места размещения объекта;

7.3.2.5. Обоснования необходимой площади отвода земель для размещения объекта;

7.3.2.6. Расчеты убытков, в том числе упущенной выгоды правообладателям земельных участков при строительстве объекта электросетевого хозяйства;

7.3.2.7. Кадастровые планы территорий с нанесением на них полосы отвода земель, границ охранной зоны проектируемого объекта, в которые попадает полоса отвода;

7.3.2.8. Сводную экспликацию земель по землепользователям по никетам трассы;

7.3.2.9. Правоустанавливающие документы на объект капитального строительства и земельный участок.

7.3.2.10. Трассы новых и реконструируемых ВЛ пройдут по государственным и муниципальным земельным участкам, свободным от прав пользования третьих лиц.

7.4. Электротехнические решения

В проектной документации представить электротехнические решения в объеме:

7.4.1. Выбор трассы ВЛ с оформлением акта выбора трассы и утверждением его в соответствующих органах власти;

7.4.2. Продольный профиль с инженерно-геологической картой и расстановкой опор.

7.4.3. Необходимый для разработки проектной документации объем изыскательских работ с выносом и закреплением на местности трассы ВЛ (створные знаки и углы поворота) со сдачей закрепленной трассы по акту Заказчику;

7.4.4. Проект дорог, маршруты доставки опор;

7.4.5. Выбор типов опор, фундаментов под опоры, проект расстановки опор ВЛ;

7.4.6. Выбор провода, грозотроса, изоляции;

7.4.7. Определить длину трассы на основании утвержденного акта выбора трассы и подтвердить топографической съемкой в масштабе 1:500; 1:1000. Топографическую съемку предоставить в бумажном виде с нанесением места расположения опор, проводов и в электронном виде в формате MapInfo проекции WGS-84 с привязкой к картографическим материалам в масштабе 1:10000;

7.4.8. Определить проектом и согласовать с собственниками автодорог заезды на трассы ВЛ для осуществления работ, связанных с последующей эксплуатацией ВЛ;

7.4.9. Определить проектом и согласовать с собственниками земель маршруты движения техники при последующей эксплуатации ВЛ;

7.5. Проект организации строительства (ПОС).

7.5.1. Выполнить проект организации строительства (ПОС) с определением сроков и порядка выполнения строительно-монтажных работ с включением предложений по выделению очередей и

пусковых комплексов, с технологическими решениями, график поставки и схему транспортировки оборудования.

7.5.2. В проекте организации строительства предусмотреть выполнение реконструкции без перерывов электроснабжения электроэнергией, с минимальным временем снижения надёжности электроснабжения.

7.6. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства.

Выполнить в составе проекта отдельным томом раздел «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» объекта капитального строительства. В разделе должны быть проработаны мероприятия по выведению из эксплуатации зданий и сооружений, по рекультивации и благоустройству земельного участка. Описаны и обоснованы принятые методы по демонтажу, вывозу, утилизации и повторного использования демонтируемых материалов и оборудования. Представлены расчеты об объемах и стоимости демонтируемого оборудования и материалов, технологические карты-схемы последовательности демонтажа строительных конструкций и оборудования. Возвратные суммы указать за итогом сводного сметного расчета.

7.7. Раздел «Охрана окружающей среды» оформить отдельным томом. Выполнить оценку воздействия ВЛ на окружающую среду (ОВОС).

7.8. Противопожарные мероприятия в соответствии с действующими отраслевыми правилами пожарной безопасности для объектов электросетевого хозяйства.

7.9. Инженерно-технические вопросы гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Раздел оформить отдельным томом.

7.10. Выполнить раздел «Организация эксплуатации». В разделе учесть существующее расположение ремонтной базы в районе расположения реконструируемой ВЛ, определить оптимальную схему организации техобслуживания ВЛ.

7.11. Прочие разделы (Архитектурные решения, конструктивные и объёмно-планировочные решения) проектной документации оформить согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

7.12. Сметная документация.

7.12.1. Сметную стоимость строительства приводить в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 1 января 2000 г. и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

7.12.2. Сводный сметный расчёт выполнить с разделением затрат по собственникам объектов электросетевого хозяйства (при необходимости).

7.12.3. В сметную документацию включить затраты на проведение работ по межеванию, предоставлению, постановке на государственный кадастровый учёт земельных участков для эксплуатации объекта после завершения строительства, переводу земель в категорию земли промышленности, по проекту рекультивации земель.

7.12.4. В состав сводного сметного расчета включить затраты на содержание службы заказчика-застройщика, также включить стоимость работ на проведение работ по межеванию, предоставлению, постановке на государственный кадастровый учёт земельных участков для ввода объекта в эксплуатацию после завершения строительства.

8. Разработка и согласование рабочей документации

8.1. Разработка рабочей документации (РД) выполняется на основании согласованной проектной документации и данных о поставляемом, по итогам закупочных процедур, основном электротехническом оборудовании и материалах.

8.2. Разработать РД в объеме, необходимом для выполнения строительно-монтажных работ

на проектируемом объекте:

8.2.1. Общие данные по рабочим чертежам;

8.2.2. Ведомости опор, фундаментов, заземляющих устройств, гирлянд изоляторов, креплений троса;

8.2.3. Таблицы монтажных стрел провеса;

8.2.4. Установочные чертежи фундаментов;

8.2.5. Монтажные чертежи элементов проводов, изоляторов, изолирующих подвесок и т.д.;

8.2.6. Продольный профиль с инженерно-геологической картой.

8.3. Рабочую документацию по архитектурно-строительным разделам представить в необходимом и достаточном для строительно-монтажных работ объеме:

8.3.1. Архитектурно-планировочные и конструкторские чертежи с детализацией узлов и разрезов, однозначно определяющих принятые решения;

8.3.2. Чертежи по устройству фундаментов, иных конструкций, их армированию;

8.3.3. Заказные спецификации, опросные листы.

8.4. По всем томам представить:

8.4.1. Ведомость (состав) рабочей документации (включить в состав каждого тома);

8.4.2. Эксплуатационную документацию на оборудование: ведомость эксплуатационных документов, руководства пользователя, руководство по эксплуатации, инструкции для пользователей, формуляры и паспорта, методика проведения испытаний;

8.4.3. Спецификацию оборудования, изделий, материалов, программного обеспечения;

8.4.4. Локальные и сводную сметы строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

8.5. При выполнении РД, кроме прочего, произвести:

8.5.1. Кадастровые работы и подготовить документы и материалы, необходимые для проведения постановки на государственный кадастровый учет земельных участков в соответствии с правилами, предусмотренными Земельным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

8.5.2. Межевые работы;

8.5.3. Необходимо согласовать рабочую документацию с ПО «Воркутинские Электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго», с филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго»;

8.5.4. Передаваемая Заказчику документация:

межевой план - 2 экз., кадастровый паспорт - 2 экз., договора аренды, согласования о временном занятии земель с их собственниками - 1 экз.

9. Особые условия

9.1. Реконструкция ведется в условиях, действующих ВЛ 6 кВ Советский-1, Советский-2, в охранной зоне ВЛ 110 кВ №101, №102 находящихся под высоким напряжением. Порядок монтажа оборудования без перерывов электроснабжения потребителей, с минимальным временем снижения надежности электроснабжения и соблюдение мер электробезопасности при производстве работ в охранной зоне ВЛ определить в Проекте производства работ (ППР) и согласоваться с заказчиком.

9.2. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

9.3. Проектная организация получает все необходимые согласования и заключения с природоохранными органами, органами ГО и ЧС, Минздравсоцразвития России (при необходимости).

9.4. Применять в приоритетном порядке аттестованное оборудование, технологии, материалы и системы в соответствии «Перечнем оборудования, технологий и материалов, допущенных к применению на объектах ПАО «Россети», размещенном на сайте ПАО «Россети». При формировании проектных решений минимизировать применение импортного оборудования и материалов, стоимость которых зависит от валютных курсов.

9.5. Текстовую и графическую части проекта представить без защиты содержимого, с возможностью работы с текстом (поиск, копирование, печать) в редактируемом варианте в стандартных форматах .doc, .dwg, сметную документацию в формате .xls; копию – в формате .pdf.

9.6. Документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1 экземпляре в электронном виде на CD, при этом текстовую и графическую информацию представить в стандартных форматах Windows, MS Office, Acrobat Reader, а сметную документацию в формате MS Excel.

9.7. Тома проекта выполнять одним файлом, включающим текстовую и графическую часть.

9.8. Все отступления от «Нормы технологического проектирования ВЛ электропередачи напряжением 35-750 кВ» согласовать с Заказчиком на стадии проектирования.

10. Выделение пусковых комплексов

Определить при проектировании с учетом сроков выполнения работ.

11. Срок выполнения проекта

Начало выполнения работ – июль 2019 года,

Окончание выполнения работ – ноябрь 2019 года.

12. Проектная организация - генеральный проектировщик

Выбирается на конкурентной основе.

13. Исходные данные для разработки проекта

Перечень исходных данных, сроки подготовки и передачи их Заказчиком проектной организации определяются договором на разработку проекта и календарным графиком с учетом рекомендаций постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Заместитель главного инженера
производственного отделения
«Воркутинские электрические сети» филиала
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»



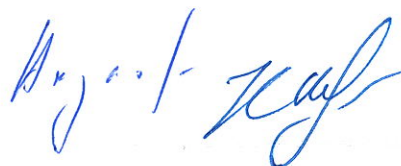
Д.А.Фирдман

Ответственный за разработку:

Начальник производственно-технического
отдела производственного отделения
«Воркутинские электрические сети» филиала
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»
Контактный телефон: (82151) 94-3-65



О.А.Николин

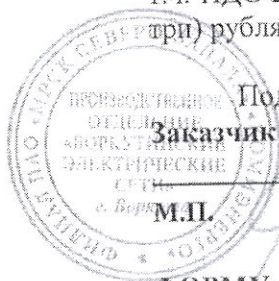


Приложение 2 к Договору
от _____ №3КС_2019/КЭ

Календарный график выполнения Работ и стоимости

| № п/ | Наименование Работ (видов, этапов) | Дата начала выполнения Работ | Дата окончания выполнения Работ | Стоимость Работ (без НДС 20%) | Сумма НДС 20% | Итого |
|------|--|------------------------------------|--|--|------------------|--------------|
| | «Реконструкция ВЛ 35 кВ №42, 43 ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - ПС 35/6 кВ «Усинская» с отпайкой на ПС 35/6 кВ «Советская»: вынос участка линий протяженностью 10,4 км г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)» | | | | | |
| 1 | Предпроектное обследование, инженерные изыскания, ОТР | 01.07.2019 | 30.08.2019 | 3 110 000,00 | 622 000,00 | 3 732 000,00 |
| 2 | Разработка и согласование ПД, экспертиза | 01.07.2019 | 30.08.2019 | 624 000,00 | 124 800,00 | 748 800,00 |
| 3 | Разработка и согласование РД, землеустроительной документации | 01.10.2019 | 29.11.2019 | 670 717,09 | 134 143,42 | 804 860,51 |
| 4 | Итого: | | | 4 404 717,09 | 880 943,42 | 5 285 660,51 |
| | «Реконструкция ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский – 1», ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Юнь-Яга» - пос. «Советский – 2»: вынос участка линий протяженностью 1,4 км г. Воркута Республика Коми (Дог. № ОЗУ-000009В/17 от 28.05.18)» | | | | | |
| 5 | Предпроектное обследование, инженерные изыскания, ОТР | 01.07.2019 | 30.08.2019 | 190 000,00 | 38 000,00 | 228 000,00 |
| 6 | Разработка и согласование ПД | 01.08.2019 | 15.09.2019 | 154 000,00 | 30 800,00 | 184 800,00 |
| 7 | Разработка и согласование РД, землеустроительной документации | 16.09.2019 | 30.10.2019 | 75 000,00 | 15 000,00 | 90 000,00 |
| 8 | Итого: | | | 419 000,00 | 83 800,00 | 502 800,00 |
| 9 | ВСЕГО: | | | 4 823 717,09 | 964 743,42 | 5 788 460,51 |

1. Общая стоимость Работ по настоящему Договору составляет 5 788 460 (Пять миллионов семьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста шестьдесят) рублей 51 копейка, в т.ч. НДС 20%, что составляет 964 743 (Девятьсот шестьдесят четыре тысячи семьсот сорок три) рубля 42 копейки.



Подписи Сторон

Заказчик

/ В.В.Ксензов/

Подрядчик

/ В.Г. Охотин /

М.П.

ФОРМУ СОГЛАСОВАЛИ:

От ЗАКАЗЧИКА:

/ В.В.Ксензов/

От ПОДРЯДНИКА:

/ В.Г. Охотин /



Handwritten signature

Приложение 3 к Договору
от _____ №ЗКС_2019/КЭ

ФОРМА

АКТ № _____ сдачи-приемки Результатов выполненных Работ

Заказчик _____

Подрядчик _____

Указывается фирменное наименование, место нахождения

Объект _____

Договор № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Дата составления Акта « ____ » _____ 20__ г.

По итогам выполнения работ по Договору № ____ от _____ Заказчик рассмотрел Результаты выполненных Работ по инженерным изысканиям, разработке Проектной документации, Рабочей документации в следующем объеме¹:

| Наименование Работ | Стоимость Работ с НДС | Перечень документации, передаваемой Заказчику |
|--------------------|--------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Подписанием настоящего Акта стороны свидетельствуют, что Работы по инженерным изысканиям, разработке Проектной документации, Рабочей документации¹⁴, указанные в настоящем Акте, выполнены в соответствии с условиями Договора, документация составлена надлежащим образом и передана в полном объеме.

Настоящим Подрядчик передает Заказчику исключительные права на указанный в настоящем Акте Результат выполненных Работ, что означает право Заказчика использовать Результат выполненных Работ как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами в соответствии со статьей 16 Договора в любой форме и любым не противоречащим законодательству Российской Федерации способом.

Стоимость Работ, выполненных по Договору, составляет _____

¹ При составлении Акта необходимо указывать только те виды работ, которые подлежат сдаче-приемке.

От Заказчика: _____
Должность *подпись* *расшифровка подписи*

От Подрядчика: _____
Должность _____
подпись _____
расшифровка подписи _____

| | | | |
|----------------------------------|-----------|---------|---------------------|
| Результаты выполнения Работ сдал | Должность | подпись | расшифровка подписи |
|----------------------------------|-----------|---------|---------------------|

| | | | |
|------------------------------------|-----------|---------|---------------------|
| Результаты выполнения Работ принял | Должность | подпись | расшифровка подписи |
|------------------------------------|-----------|---------|---------------------|

Дата подписания Акта « _____ » _____ 20 _____ г.

ОТ ЗАКАЗЧИКА:

/ В.В.Ксензов/

От ПОДРЯДЧИКА:

/ В.Г. ОХОТИН /

[illegible]

Приложение 5 к Договору
от _____ №ЗКС-2019/КЭ

**Форма Соглашения о раскрытии информации
для заключения Генеральным подрядчиком (Сторона-1)
с Субподрядчиком (Сторона-2)**

**СОГЛАШЕНИЕ
О РАСКРЫТИИ ИНФОРМАЦИИ**

г. _____ «__» _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Сторона-1», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Сторона-2», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Стороны признают действительность своих обязательств по Соглашению и подтверждают намерение осуществлять все необходимые действия для его надлежащего исполнения.

2. При подписании настоящего Соглашения «Сторона-2» обязуется представить «Стороне-1» информацию в отношении всей цепочки его собственников (данные об участниках; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - данные об их участниках и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также сведения о составе исполнительных органов «Стороны-2», с предоставлением копий подтверждающих данную информацию документов (учредительные документы, протоколы органов управления, выписки из ЕГРЮЛ, реестра акционеров и т.д.), по форме, указанной в приложении 4 к настоящему Договору.

3. «Сторона-2» обязуется представлять «Стороне-1» информацию об изменении состава собственников «Стороны-2» (состава участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами, - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также состава исполнительных органов «Стороны-2». Информация представляется по форме, согласно приложению 4 к настоящему Договору, не позднее 3-х календарных дней с даты наступления соответствующего события (юридического факта), с подтверждением соответствующими документами, посредством направления их факсимильной связью, а также способом, позволяющим подтвердить дату получения.

4. «Сторона-1» вправе передавать указанную в пп. 2, 3 настоящего Соглашения информацию ПАО «МРСК Северо-Запада» и(или) лицам, указанным ПАО «МРСК Северо-Запада» в качестве получателей указанной информации.

5. В случае непредставления «Стороной-2», предоставления не в полном объеме либо при отказе в предоставлении информации, указанной в пп. 3 настоящего Соглашения, «Сторона-2» уплачивает «Стороне-1» штраф в размере 200 000 (двухсот тысяч) рублей за каждый такой случай неисполнения / несвоевременного исполнения «Стороной-2» обязанности по предоставлению указанной информации.

6. Стороны пришли к соглашению, что в случае заключения Сторонами договора на выполнение работ по титулу: _____ в качестве обязательных условий договора будут включены условия пп. 2, 3, 4, 5 настоящего Соглашения, а также право «Стороны-1» на односторонний отказ от исполнения договора в случае неисполнения «Стороной-2» обязанностей, указанных в пп. 2, 3 настоящего Соглашения.

7. Отношения Сторон, не урегулированные настоящим Соглашением, регулируются законодательством Российской Федерации.

8. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и

действует до _____.

9. Настоящее Соглашение подписано в 3 (трех) экземплярах, 1 (один) экземпляр передается «Стороне-1», 1 (один) экземпляр - «Стороне-2», 1 (один) экземпляр – ПАО «МРСК Северо-Запада».

10. Место нахождения, реквизиты и подписи Сторон:

«Сторона-1»

от «Стороны-1»

_____ (_____)

МП

«Сторона-2»

от «Стороны-2»

_____ (_____)

МП

ФОРМУ СОГЛАСОВАЛИ:

От ЗАКАЗЧИКА:

_____ / В.В.Ксензов/

От ПОДРЯДЧИКА:

_____ / В.Г. Охотин /

Приложение 6 к Договору
от _____ №3КС_2019/КЭ

Форма
Согласие на обработку персональных данных
от « _____ » _____ 2019 г.

Настоящим _____
(указывается полное наименование участника закупочной процедуры)

_____ (потенциального контрагента), контрагента)

Адрес регистрации: _____

Свидетельство о регистрации: _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

в лице _____
(указываются Ф.И.О., адрес, номер основного документа, удостоверяющего личность,

_____ сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе)

действующего на основании _____, дает свое согласие Публичному акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», зарегистрированному по адресу: г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.3, лит. А, и Публичному акционерному обществу «Российские сети», зарегистрированному по адресу: г. Москва, ул. Беловежская, 4, в отношении следующего перечня персональных данных руководителей и собственников (участников, учредителей, акционеров), в том числе конечных бенефициаров, участника закупки (потенциального контрагента)/контрагента/третьего лица, привлеченного контрагентом к исполнению своих обязательств по договору: фамилия имя отчество, серия и номер документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, адрес регистрации, ИНН – на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе с использованием информационных систем, а также на представление указанной информации в уполномоченные государственные органы (Минэнерго России, Росфинмониторинг России, ФНС России) и подтверждает, что получил согласие на обработку персональных данных от всех своих собственников (участников, учредителей, акционеров) и бенефициаров.

Цель обработки персональных данных: обеспечение соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в том числе статьи 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», выполнение поручений Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № ВП-П13-9308, протокольного решения Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности (протокол от 10.07.2012 № А-60-26-8), а также связанных с ними иных поручений Правительства Российской Федерации и решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

Срок, в течение которого действует настоящее согласие: со дня его подписания до момента фактического достижения цели обработки либо отзыва настоящего согласия посредством письменного обращения субъекта персональных данных с требованием о прекращении обработки его персональных данных.


(Подпись уполномоченного представителя)

(Ф.И.О. и должность подписавшего)

Приложение 7 к Договору
от _____ №ЗКС_2019/КЭ

Перечень исходных данных, передаваемых Заказчиком Подрядчику для выполнения работ

1. Поопорная схема ВЛ 35 кВ, ВЛ 6 кВ.
2. План расположения высоковольтных линий электропередач в районе Юньягинского месторождения.
3. План-схема лицензионных и земельных участков.

 **ЗАКАЗЧИК**
_____/ В.В.Ксензов/

 **ПОДРЯДЧИК**
_____/ В.Г. Охотин /

Приложение 8 к Договору
от _____ №3КС_2019/КЭ

Перечень субподрядных организаций

| №пп | Наименование организации | Реквизиты договора субподряда |
|-----|--------------------------|-------------------------------|
| | Не привлекаются | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

