

Подписан посредством электронной подписи

ДОГОВОР № 04-СЗФ-2019

Подписано заказчиком:

Сертификат: №48366e0074a90b5442eeeb179c441006

Владелец: ООО «Оборонэнерго» объектов: земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская

Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC

Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Подписано исполнителем:

Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319

Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович

Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC

Дата подписания: 04.02.2019 10:12

«___» _____ 201__ г.

Именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора филиала

АО «Оборонэнерго» Криличевского Евгения Владимировича, действующего на основании

доверенности от 21.01.2019 №76, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭнергоПроект»,

именуемое в дальнейшем «Общество», с другой стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «УниверсалПроект» и в членстве СРО АС «Объединение

проектировщиков» (ИНН 48-07-000010, ОГРН 1044803000010), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице в лице в лице генерального директора Мамедова

Аслана Сахрабовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые «Стороны»,

на основании протокола о результатах процедуры закупки на право заключения Договора от «24» января 2019 г. №

10.131/31807178059/2 (далее по тексту – Договор), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить проектно-изыскательские работы (далее по тексту – Работы) для **строительства и реконструкции следующих Объектов:**

Для строительства:

- СТП мощностью 25 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимирова (Ф-04) (инв. №864044371);

- отпаячной ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимирова (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой СТП мощностью 25 кВА (ориентировочной длиной 30 м),

- КЛ 0,4 кВ от проектируемой СТП до земельных участков заявителей;

- ВЛ 0,4 кВ от существующей ТП №773 (инв. №864004688) до земельных участков заявителей;

- двух ВЛ 0,4 кВ от существующей ТП №773 (инв. №864004688) до земельных участков заявителей;

- двух отпаячных ВЛ 0,4 кВ от реконструируемой ВЛ 0,4кВ (СИП-2А 3х50+1х70+16) (инв. № 864044374) до земельных участков заявителей;

- КТПН мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимирова (Ф-04) (инв. №864044371);

- отпаячная ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимирова (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой КТПН мощностью 250 кВА (ориентировочной длиной 30 м);

- двух ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей;

- КТП мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимирова (Ф-04) (инв. №864044371);

- двух ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей;

- КТПН мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимирова (Ф-04) (инв. №864044371);

- отпаячной ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимирова (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой КТПН мощностью 250 кВА (ориентировочной длиной 50м);

- трех ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей;

- ВЛ 10 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до нового места установки ТП №772;

- трех ВЛ-0,4 кВ от реконструируемой ТП №772 (инв. №864003954) до земельных участков заявителей;

для реконструкции:

- ВЛ 0,4кВ от существующей ТП №773 (инв. №864004688) до жилых домов (ВЛ №1) (СИП-2А 3х50+1х70+16) (инв. № 864044374)- ТП №772 (инв. №864003954) (далее по тексту – Объекты), в соответствии с условиями настоящего Договора и Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) в целях осуществления мероприятий технологического присоединения объектов: земельные участки, расположенные по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, пос. Владимирова к электрическим сетям АО «Оборонэнерго».

Проектно-изыскательские работы включают в себя:

- подготовку для утверждения Заказчиком задания и программы на выполнение инженерных изысканий, выполнение инженерных изысканий и подготовку отчетной технической документации по инженерным изысканиям,

- подготовку задания на проектирование, разработку и согласование Проектной и Рабочей документации со всеми заинтересованными организациями и ведомствами и с Заказчиком, составление сметной документации,

- подготовка текстового и графического описания местоположения границ охранных зон Объектов с перечнем координат характерных точек границ такой зоны;

- получение и оформление прав на земельные участки, либо разрешений на использование земельных участков, необходимых для исполнения настоящего Договора и последующего размещения Объектов (далее - мероприятия по получению и оформлению прав на земельные участки).

1.2. Подрядчик обязуется выполнить Работы в соответствии с полученным от Заказчика Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору, далее - «Техническое задание») собственными и (или) привлеченными силами и в установленные Договором сроки сдать результат Работ Заказчику, а Заказчик обязуется при условии надлежащего

Подписан посредством электронной подписи

Подписано заказчиком: Подрядчиком своих обязательств по Договору принять результат выполненных Работ и оплатить

Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319

Владелец: Кузак Александр Борисович

Действие: с 09.10.2018 06:31:17 UTC по 09.10.2019 06:41:17 UTC

Дата подписания: 06.02.2019 10:16

строительства и реконструкции, согласованная со всеми заинтересованными организациями и с Заказчиком; документация,

подтверждающая получение и оформление прав на земельные участки, либо разрешений на использование земельных

Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319

Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович

Действие: с 07.02.2019 06:31:17 UTC по 07.02.2020 06:41:17 UTC

Дата подписания: 04.03.2019 18:12

Отчетная техническая документация по инженерным изысканиям, Проектная и Рабочая документация,

разрабатываемая Подрядчиком в целях исполнения настоящего Договора, должна соответствовать исходно-разрешительной

документации, заданию и программе на выполнение инженерных изысканий, заданию на проектирование и утвержденному

Заказчиком Техническому заданию (Приложение № 1 к Договору), а также требованиям законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации в части состава, содержания и оформления.

1.4. В случае создания в процессе исполнения настоящего Договора результатов интеллектуальной деятельности, все права на указанные результаты передаются Подрядчиком Заказчику по соответствующему акту, и их стоимость включена в стоимость Работ по настоящему Договору.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. На момент заключения настоящего Договора Стороны согласовали максимальную цену Договора (общую стоимость Работ), которая в соответствии со Сметой (Приложение № 2 к Договору) составляет 1 845 164 (один миллион восемьсот сорок пять тысяч сто шестьдесят четыре) рубля 63 коп., в том числе НДС, в том числе:

- стоимость проектно-изыскательских работ, за исключением работ по разработке Рабочей документации, составляет 738 065 (семьсот тридцать восемь тысяч шестьдесят пять) рублей 85 коп., с учетом НДС:

- стоимость работ по разработке Рабочей документации составляет 1 107 098 (один миллион сто семь тысяч девяносто восемь) рублей 78 коп., с учетом НДС.

В цену Договора включены все необходимые налоги и сборы, а также все иные расходы и затраты Подрядчика, связанные с исполнением им обязательств по настоящему Договору.

2.2. Цена Договора, указанная в пункте 2.1 настоящего Договора подлежит корректировке по итогам утверждения Заказчиком проектной документации. В этом случае изменение цены Договора оформляется соответствующим дополнительным соглашением к Договору, но в любом случае цена не может быть более общей цены Договора, указанной в п. 2.1 настоящего Договора.

2.3. Стороны договорились, что в случае, если Подрядчиком не были учтены какие-либо расходы на выполнение Работ по настоящему Договору, указанные Работы будут в любом случае выполнены Подрядчиком в полном соответствии с предметом и условиями Договора в пределах максимальной Цены Договора, предусмотренной в пункте 2.1. настоящего Договора.

2.4. В случае изменения ставки НДС, стоимость Договора остается неизменной.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Работы по Договору должны быть начаты, завершены и производиться в следующие сроки:

3.1.1. Срок начала Работ – с момента заключения настоящего Договора.

3.1.2. Срок выполнения проектно-изыскательских работ, за исключением работ по разработке Рабочей документации - 90 (девяносто) календарных дней с даты заключения договора.

3.1.3. Срок окончания всех Работ – 180 (сто восемьдесят) календарных дней с даты заключения договора.

К указанному сроку Подрядчик обязан завершить выполнение всех Работ в соответствии с условиями Договора, оформить и передать Заказчику всю документацию на выполненные Работы и сдать результат выполненных Работ Заказчику, в порядке, указанном в разделе 5 настоящего Договора.

4. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ

4.1. По настоящему Договору Заказчик в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения Договора перечисляет Подрядчику аванс в размере 369 032 (триста шестьдесят девять тысяч тридцать два) рубля 93 коп., в том числе НДС (20 %) – 61 505 (шестьдесят одна тысяча пятьсот пять) рублей 49 коп., что составляет 20 % от стоимости Работ, указанной в п.2.1. настоящего Договора.

Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения суммы предварительной оплаты (аванса) в счёт предстоящего выполнения Работ передать Заказчику счёт-фактуру на сумму предварительной оплаты, оформленную на бумажном носителе в соответствии с требованиями пункта 5.1. статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

4.2. Дальнейшая оплата выполненных Работ производится в следующем порядке:

4.2.1. Оплата проектно-изыскательских работ, за исключением работ по разработке Рабочей документации, осуществляется в течение 20 (двадцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных проектно-изыскательских работ и передачи прав и получения Заказчиком документов, указанных в п. 5.3 Договора, подтверждающих фактическое выполнение работ. Размер оплаты уменьшается на сумму выплаченного аванса в размере 40 % от суммы аванса, указанного в п. 4.1 настоящего Договора.

4.2.2. Оплата работ по разработке Рабочей документации осуществляется в течение 20 (двадцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по разработке Рабочей Документации и

Подписан посредством электронной подписи
Получения Заказчиком документов, указанных в п. 5.4 Договора, подтверждающих фактическое выполнение работ. Размер
Подписано заказчиком:
Сертификат: №4836060074a36b042e6d61f5c441006
Владелец: Ахмедов Александр Васильевич
Договор: 04.02.2019 10:16
Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 06.02.2019 10:16
4.3. Оплата по Договору осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика,
указанный в настоящем Договоре. Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
Подписано Заказчиком:
Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319
Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович
Действие: с 27-07-2018 06:31:17 UTC по 27-07-2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 04.02.2019 18:13
4.4. Все банковские расходы и выплаты, связанные с банком Заказчика, несёт Заказчик, все банковские расходы и
выплаты, связанные с банком Подрядчика, несёт Подрядчик.
4.5. Все счета-фактуры, оформляемые по Договору, должны быть оформлены только на бумажном носителе и в
соответствии с законодательством Российской Федерации.
Номер договора: 04-ср-2019
Место подписания: Законодательство Российской Федерации
Реестровый номер документа: 31807178069

4.6. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения Работ, указанных в пункте 3.1 настоящего Договора, и/или неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по передаче документов, предусмотренных в пунктах 5.3, либо 5.4 настоящего Договора, Заказчик вправе оплатить выполненные Работы в течение 30 (тридцати) календарных дней после приемки Работ в порядке, предусмотренном в пунктах 5.2-5.7 настоящего Договора.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Ответственным со стороны Заказчика за решение организационно-технических вопросов, приемку выполненных Работ является начальник отдела капитального строительства филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» Криницкий Дмитрий Борисович, тел. +7-921-180-95-78, или лицо, им назначенное.

5.2. Ответственным со стороны Подрядчика за решение организационно-технических вопросов, сдачу выполненных Работ является генеральный директор ООО «Строй ЭнергоПроект» Мамедов Аслан Сахрабович; тел.: 8-921-395-57-73; факс: _____; адрес электронной почты: sepstroi@gmail.com, или лицо им назначенное.

5.3. По окончании выполнения проектно-изыскательских Работ, за исключением работ по разработке Рабочей документации, Подрядчик передает Заказчику по Акту сдачи-приемки документации: отчетную техническую документацию по инженерным изысканиям отдельно на каждый из Объектов в 2 (двух) экземплярах с приложением электронного варианта, в комплектации согласования требованиями СП 47.13330. 2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, Проектную документацию, разработанную отдельно для каждого Объекта, оформленную в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, в 4-х экземплярах: 3-и экземпляра на бумажном носителе, 1 экземпляр на электронном носителе CD(DVD) в формате MS Office, Adobe Acrobat, (для чертежей MS Visio. AutoCAD), раздел сметной документации в универсальном формате сметной программы и в Excel, текстовое и графическое описание местоположения границ охранных зон Объектов, с перечнем координат характерных точек границ таких зон, документы, подтверждающие оформление прав на земельные участки, либо разрешение на использование земельного участка для размещения Объектов, а также предоставляет Акт сдачи-приемки выполненных проектно-изыскательских работ и передачи прав, с расшифровкой стоимости каждого Объекта, в 2-х экземплярах, оригиналы счета и счета-фактуры, оформленные в соответствии с законодательством РФ и на бумажном носителе;

5.4. По окончании выполнения работ по разработке Рабочей документации по настоящему Техническому заданию Подрядчик в сроки, установленные в пункте 3 настоящего Технического задания, передает Заказчику Рабочую документацию, разработанную отдельно для каждого Объекта, в 4-х экземплярах: 3-и экземпляра на бумажном носителе, и 1 (один) комплект в электронном виде на CD(DVD), при этом текстовую и графическую информацию представляет в форматах MS Office, Adobe Acrobat, (для чертежей MS Visio. AutoCAD), а сметную документацию - в универсальном формате сметной программы и в формате MS Excel, по Акту сдачи-приемки документации, оригиналы счета и счета-фактуры, оформленные в соответствии с законодательством и на бумажном носителе, а также предоставляет Акт сдачи-приемки выполненных работ по разработке Рабочей Документации с расшифровкой стоимости каждого Объекта, в 2-х экземплярах.

5.5. Заказчик в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня получения всей указанной в пункте 5.3, либо 5.4 настоящего Договора документации обязан рассмотреть ее, подписать и вернуть Подрядчику по одному экземпляру Акта сдачи-приемки выполненных проектно-изыскательских работ и передачи прав, либо Акта сдачи-приемки выполненных работ по разработке Рабочей Документации соответственно, или направить мотивированный отказ от приемки Работ - Акт, в котором отражаются обнаруженные недостатки и сроки их устранения. При отказе Подрядчика от подписания Акта с перечнем недостатков в течение 5 (пяти) календарных дней с момента его получения, Заказчик привлекает для надлежащего оформления Акта, фиксации и качественной оценки обнаруженных недостатков третье лицо, соответствующее требованиям законодательства к лицу, осуществляющему производство аналогичных работ. В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику понесенные им расходы по привлечению третьего лица.

5.6. Подрядчик в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после составления Акта (получения от Заказчика), если иной срок не согласован Сторонами, обязан по выбору Заказчика:

- переделать документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы;
- соразмерно уменьшить цену, установленную за выполненные Работы;
- возместить расходы Заказчика на устранение недостатков в соответствии с пунктом 6.2.3 настоящего Договора;
- выполнить Работы заново.

5.7. Все доработки по мотивированному отказу производятся Подрядчиком за свой счёт, если они не выходят за пределы содержания и объёма обязательств Подрядчика по настоящему Договору.

5.8. После устранения недостатков Подрядчик своими силами и за свой счет производит сдачу Работ в соответствии

Подписан посредством электронной подписи

с пунктами 5.2, 5.7 настоящего Договора.

Подписано Заказчиком:

Сертификат: №4036880074a90b442e6d193e441006

Владелец: Кутепов Александр Викторович

Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC

Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Подписано поставщиком:

Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876a5319

Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович

Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC

Дата подписания: 04-03-2019 18:43

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

6.1 Заказчик обязан:

6.1.1. В целях реализации настоящего Договора оказывать Подрядчику необходимое содействие, предоставлять имеющуюся в распоряжении Заказчика документацию и информацию.

6.1.2. В течение 5 (пяти) календарных дней после заключения Договора передать Подрядчику исходные данные, необходимые для выполнения Работ и указанные в Техническом задании.

6.1.3. Рассмотреть и при отсутствии возражений утвердить разработанные Подрядчиком задание и программу на выполнение инженерных изысканий, задание на проектирование.

6.1.4. Утвердить технический отчет по инженерным изысканиям и проектную документацию.

6.1.5. Рассмотреть и утвердить Рабочую документацию, разработанную Подрядчиком.

6.1.6. При отсутствии разногласий по объему и качеству выполненных Работ принять и оплатить результат выполненных Работ.

6.1.7. В целях надлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору, в случаях необходимости выдавать Подрядчику доверенности.

6.2 Заказчик вправе:

6.2.1. Контролировать соблюдение сроков выполнения Подрядчиком Работ и соответствие выполняемых Работ условиям Договора.

6.2.2. В любое время проверять ход и качество Работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

6.2.3. В случае выполнения Подрядчиком Работ с недостатками либо с отступлениями от условий настоящего Договора Заказчик вправе устранить недостатки своими силами или силами третьих лиц, при этом Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика, связанные с устранением недостатков, и другие убытки в течение 5 (пяти) календарных дней после получения требования Заказчика.

6.2.4. При нарушении Подрядчиком начального, промежуточного и/или конечного срока выполнения Работ на срок более 30 (тридцати) календарных дней Заказчик вправе привлечь третьих лиц для выполнения Работ, при этом Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика, связанные с привлечением третьих лиц, в течение 5 (пяти) календарных дней после получения требования Заказчика.

6.2.5. Передавать результат Работ, выполненных Подрядчиком, любым третьим лицам в любых целях по своему усмотрению без получения согласия Подрядчика.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

7.1 Подрядчик обязан:

7.1.1. Выполнить Работы из своих материалов, своими силами и средствами, в соответствии с Техническим заданием и в сроки, установленные в п. 3.1. настоящего Договора.

7.1.2. Разработать задание на выполнение инженерных изысканий и задание на проектирование, согласовать проектные решения с Заказчиком на всех стадиях проектирования.

7.1.3. Получить все необходимые разрешения на выполнение инженерных изысканий, в т.ч. от собственников, балансодержателей и иных правообладателей земельных участков.

7.1.4. Выполнить инженерные изыскания и разработать отчетную техническую документацию по инженерным изысканиям, Проектную и Рабочую документацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, Заданием на выполнение изыскательских работ, Заданием на проектирование и Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору), что должно быть удостоверено записью ответственного за разработку лица (Главного инженера проекта и т.п.), в сроки, определенные настоящим Договором.

7.1.5. Согласовать Проектную документацию с Заказчиком и всеми заинтересованными организациями, разработать и согласовать Рабочую документацию и утвердить ее «в производство работ» в филиале «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, что должно быть удостоверено записью ответственного за разработку лица (Главного инженера проекта и т.п.).

7.1.6. Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями технических регламентов, достаточном для проектирования.

7.1.7. Утвердить у Заказчика отчетную документацию по инженерным изысканиям, Проектную и Рабочую Документацию в сроки, установленные в п. 3.1. настоящего Договора.

7.1.8. Приостановить выполнение Работ в случае неизбежности получения отрицательного результата, поставив в известность Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней после приостановления Работ.

7.1.9. За свой счет и в сроки, согласованные Сторонами, устранить недостатки в Проектной и Рабочей документации, выявленные в процессе ее согласования с соответствующими ведомствами и организациями или в процессе осуществления последующих строительно-монтажных работ, а также в процессе эксплуатации Объектов в случае, если возникновение указанных недостатков вызвано обстоятельствами, за которые отвечает Подрядчик. Обеспечивать

Подписано посредством электронной подписи
Подписано Заказчиком:
Сертификат: №433668007439007426667156441006
безопасности, охрана окружающей среды и санитарных норм в период выполнения Работ.
Владелец: Кусайов Александр Александрович
Действие: с 09.10.2018 06:31:17 UTC по 09.10.2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 06.02.2019 10:16
информировать Заказчика в целях их своевременного рассмотрения с Заказчиком и внесения соответствующих
корректировок.

Подписано 10.11.2019
Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319
Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович
Действие: с 28.10.2018 10:57:38 UTC по 28.10.2019 10:57:38 UTC
Дата подписания: 04.02.2019 18:12
7.1.12 В случае увеличения сроков выполнения Работ, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы, которые
Подрядчик обязан уведомить об этом Заказчика письменно с приложением
подтверждающих документов. В этом случае Стороны подписывают акт о приостановлении Работ.

7.1.13 Выполнять правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в
процессе производственной деятельности, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда,
Международными конвенциями, законодательными актами и иными нормативными правовыми актами.
Решениями органов государственной власти, органами местного самоуправления, органами исполнительной власти, органами
содержащимися в федеральных законах и иных нормативных правовых актах.

7.1.14 Принять меры по недопущению привлечения для выполнения Работ иностранных граждан без
предварительного получения разрешения Министра обороны РФ или начальника Генерального штаба Вооруженных Сил
РФ на допуск к работам на режимных территориях воинских частей, в соответствии с Инструкцией, введенной приказом
Министра обороны РФ от 20.10.2005 г. №10.

7.1.15 Получить согласование Заказчика и правообладателей земельных участков на проект прохождения трассы
КВЛ-0,4 кВ, ВЛ-10 кВ, места установки СТП 10/0,4 кВ, КТПН 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ (в масштабе 1: 500 на карте
местности) в случае, если проектируемые Объекты будут располагаться на государственных и/или муниципальных землях,
получить разрешение на использование земель или земельных участков, необходимых для размещения Объектов, и
получить согласование Заказчика по основным техническим решениям (используемые опоры, оборудование, арматуру,
защиту от перенапряжений).

7.1.16 Выполнить мероприятия, связанные с получением и оформлением прав на земельные участки, либо
разрешений на использование земельных участков, необходимых для исполнения настоящего Договора и последующего
размещения Объектов. .

7.2 Подрядчик вправе:

7.2.1 Привлечь с предварительного письменного согласия Заказчика субподрядчиков, при этом Подрядчик несет
ответственность перед Заказчиком за надлежащее выполнение ими Работ, за координацию их деятельности и соблюдение
ими сроков выполнения Работ. Субподрядчики не вправе предъявлять к Заказчику требования, связанные с нарушением
договоров, заключенных ими с Подрядчиком.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Подрядчик гарантирует:

- соответствие качества Работ условиям Договора, СНиП, требованиям технических регламентов, ГОСТов, ОСТов и
других стандартов, указанным в Техническом задании;
- выполнение проектно-изыскательских работ на основе новейших достижений в области проектирования и
строительства, известных и доступных Подрядчику;
- отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению Работ или ограничивать выполнение работ
Заказчиком на основе подготовленной Подрядчиком Проектной и Рабочей документации.

8.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление отчетной документации по инженерным
изысканиям, Проектной и Рабочей документации, в том числе обнаруженное в процессе строительства и эксплуатации
Объектов, созданных на основе Проектной и Рабочей документации и отчетной документации по инженерным изысканиям.

В случае выявления в вышеуказанные сроки недостатков выполненных Работ Заказчик уведомляет об этом
Подрядчика в письменной форме путем направления Рекламационного акта, где фиксируются дата обнаружения недостатка
и предполагаемая дата его устранения Подрядчиком.

8.3. Подрядчик обязан в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после получения уведомления от Заказчика, если
иной срок не согласован Сторонами, по выбору Заказчика:

- переделать документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы;
- соразмерно уменьшить цену, установленную за выполненные Работы;
- возместить расходы Заказчика на устранение недостатков Работ в соответствии с настоящим Договором.

8.4. Подрядчик устраняет выявленные недостатки (дефекты) своими силами и за свой счет.

8.5. В случае если Подрядчик откажется от составления или подписания Рекламационного Акта, окончательным
документом по фиксированию обнаруженного дефекта и его характера является Акт экспертизы, составленный
независимой экспертной организацией. Распределение расходов, связанных с проведением Экспертизы осуществляется в
соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За нарушение сроков выполнения Работ Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты пени в размере 0,1%
(ноль целых одна десятая процента) от цены Договора за каждый день просрочки. Общий срок начисления указанных
пеней не может превышать 3 (трех) месяцев со дня нарушения Подрядчиком условий Договора.

9.2. В случае превышения сроков выполнения Работ свыше 30 (тридцати) дней Заказчик вправе требовать от
Подрядчика уплаты, в дополнение к п. 9.1. Договора, штрафа в размере 10% (десяти процентов) от стоимости
недовыполненных Работ.

Подписано посредством электронной подписи
Подписано Заказчиком:
Сертификат: № 4338860742961442ee06115c447000
Владелец: (индивидуальный предприниматель) Мамедов Аслан Сахрабович
Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 06-02-2019 10:16

9.4. В случае нарушения Подрядчиком срока, предусмотренного пунктом 5.6 и 8.3. настоящего Договора, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки в размере 0,1 (ноль целых и одна десятая) % от цены настоящего Договора за каждый день просрочки.

9.5. Настоящим Стороны устанавливают, что в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе удерживать соответствующую сумму денежных средств (неустойки и компенсаций затрат) из денежных средств, причитающихся Подрядчику за выполненные Работы. При этом Заказчик до удержания письменно направляет Подрядчику уведомление об удержании.

9.6. За нарушение Заказчиком сроков исполнения обязательств по оплате по настоящему Договору Подрядчик имеет право начислять Заказчику неустойку в размере 0,1 (ноль целых и одна десятая) % от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, общий срок начисления которой не может превышать 3-х месяцев со дня нарушения Заказчиком условий Договора.

9.7. Пострадавшая Сторона вправе в одностороннем порядке (простым письменным уведомлением) уменьшить размер штрафных санкций, которые она имеет право начислить другой Стороне, а также срок их начисления. При этом такие уведомления будут являться неотъемлемой частью настоящего Договора с даты, указанной в уведомлении, и Договор будет действовать в части, не противоречащей таким уведомлениям.

9.8. Убытки, понесенные Стороной, подлежат возмещению в полной сумме, сверх неустойки (пени, штрафа).

9.9. Уплата или удержание неустойки не освобождает Стороны от полного выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору, а также от возмещения убытков Заказчика в полном объеме.

9.10. В случае нарушения пункта 14.2. Договора Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% (десяти процентов) от цены Договора, указанной в п. 2.1 настоящего Договора.

9.11. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

9.12. Все споры и разногласия, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением настоящего Договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго» с обязательным соблюдением досудебного претензионного урегулирования:

9.12.1. Претензии составляются в письменной форме и направляются заказным письмом с уведомлением и описью вложения по адресу, указанному в разделе 15. «Адреса и банковские реквизиты Сторон» Договора (в отношении Заказчика - на адрес филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»).

9.12.2. Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) календарных дней с даты получения ее Стороной.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые возникли помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя было предвидеть и предотвратить, и мешающих Сторонам выполнить все или некоторые обязательства, оговоренные в настоящем Договоре.

10.2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы время, определенное для выполнения обязательств Сторонами, переносится на срок действия обстоятельств непреодолимой силы. Если вышеуказанные обстоятельства длятся более 1 (одного) месяца и не обнаруживают признаков прекращения, любая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, при этом ни одна из Сторон не вправе выдвигать по отношению к другой Стороне требования компенсации за понесенные в связи с таким расторжением убытки.

10.3. Сторона, в отношении которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана уведомить другую Сторону о возникновении и предполагаемой длительности обстоятельств, препятствующих выполнению взятых на себя Сторонами обязательств, в течение 3 (трех) рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств, а также в течение 7 (семи) рабочих дней со дня указанного уведомления предоставить другой Стороне доказательства обращения в компетентный орган либо организацию за подтверждением факта наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы. Соответствующая справка компетентного органа или организации должна быть представлена Стороной, в отношении которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, в течение 20 (двадцати) дней с момента наступления указанных обстоятельств.

10.4. В случае не предоставления одной Стороной другой Стороне указанных в п. 10.3 настоящего Договора доказательств соответствующая Сторона не вправе ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы в качестве основания неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

10.5. Прекращение обязательств какой-либо из Сторон по настоящему Договору в связи с любыми обстоятельствами, перечисленными в п. 10.1 настоящего Договора, не влияет на необходимость исполнения соответствующей Стороной своих обязательств, не затронутых действием указанных обстоятельств, и такая Сторона, а также ее правопреемники несут полную ответственность за неисполнение указанных обязательств.

10.6. Указанные в п. 10.1 настоящего Договора обстоятельства не могут являться основанием для освобождения одной из Сторон от ответственности за несвоевременное исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если они не делают исполнение обязательств невозможным, а затрудняют такое исполнение или лишают Сторону выгод, на которые она могла рассчитывать при заключении настоящего Договора.

11. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

Подписано заказчиком:
Сертификат: №48966e0074896f6442eed61f5e441006

Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC

Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Подрядчика на въ

Подписано поставщиком

Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319

Владелец: Мамедов Абил Сафарович

Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC

Дата подписания: 04.02.2019 18:12

причинам, не завис

Номер договора: 04-сзф

Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru

Реестровый номер закупки: 31-807178059

- право Заказчика на односторонний отказ от исполнения Договора в любое время до сдачи результата Работ

в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

11.3. Сторона, принявшая решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, направляет письменное уведомление другой Стороне за 15 календарных дней до предполагаемого срока расторжения с обоснованием причин расторжения.

11.4. Договор считается расторгнутым на основании пункта 11.1 настоящего Договора со дня получения Подрядчиком уведомления Заказчика о расторжении Договора, направленного по адресу Подрядчика, указанному в разделе 14 настоящего Договора.

2.1.1. Любая производственная, финансово-экономическая и иная информация, полученная каждой Стороной от другой Стороны в связи с Договором, в том числе в связи с его заключением и исполнением, считается информацией, составляющей коммерческую тайну (далее по тексту – «Информация»), за исключением информации, к которой есть публичный доступ на законном основании.

12.2. Сторона, получившая Информацию, обязуется установить для нее режим коммерческой тайны, соответствующий требованиям законодательства РФ, использовать ее как конфиденциальную и не предоставлять ее прямо или косвенно другим лицам для каких бы то ни было целей, а также не использовать и не копировать такую Информацию кроме как для целей исполнения Договора.

12.3. Сторона, получившая Информацию, обязана предпринимать все разумно необходимые и доступные для нее действия, направленные на соблюдение режима коммерческой тайны.

12.4. По требованию уполномоченных законодательством РФ органов государственной власти или органов местного самоуправления, а также их должностных лиц Сторона, получившая данное требование, имеет право предоставлять Информацию, полученную в связи с Договором, без получения предварительного согласия другой Стороны. При этом Сторона, предоставляющая указанным органам или лицам Информацию, обязана:

- незамедлительно уведомить другую Сторону о получении такого требования,
- предоставить указанным органам или лицам Информацию в объеме, указанном в запросе,
- принять меры к сохранению режима коммерческой тайны указанными органами или лицами, которым такая

Информация предоставлена, в том числе взята у уполномоченного представителя указанного органа или указанного лица письменное подтверждение того, что ему известно о конфиденциальном характере передаваемой Информации.

12.5. Информация может предоставляться тем из работников и иных лиц Сторон, для кого существует необходимость ознакомления с данной Информацией для целей исполнения Договора, при условии, что Стороной с таким лицом заключено соглашение о неразглашении указанной Информации.

12.6. Сторона, предоставившая другой Стороне в связи с Договором свою Информацию, вправе в любое время, в том числе до истечения срока действия Договора и настоящего раздела, разглашать эту Информацию третьим лицам, а также в одностороннем порядке прекращать охрану ее конфиденциальности.

12.7. В случае прекращения Стороной охраны Информации Сторона, прекратившая охрану ее конфиденциальности, обязана уведомить о таком факте другую Сторону в течение 5 (пять) рабочих дней.

12.8. В случае разглашения Информации Сторона, допустившая ее разглашение, обязана уведомить о таком факте другую Сторону в течение 5 (пять) рабочих дней.

12.9. Стороны признают, что несанкционированное раскрытие или использование Информации, ставшей известной Сторонам в связи с Договором, одной из Сторон может нанести существенный ущерб другой Стороне как имущественный (убытки), так и неимущественный (деловая репутация Стороны).

12.10. В случае реорганизации или ликвидации одной из Сторон, условия охраны конфиденциальной Информации определяются этой Стороной и ее правопреемниками или участниками этой Стороны.

12.11. Сторона, не обеспечившая охрану конфиденциальной Информации, переданной по Договору, обязана возместить другой Стороне все возникшие в результате этого убытки в части непокрытой штрафом.

За каждый факт нарушения режима конфиденциальности Информации Сторона, допустившая такое нарушение, уплачивает неустойку в размере 10 % (десяти процентов) стоимости настоящего Договора.

Подписан посредством электронной подписи

13. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

Подписано заказчиком:

Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006

Владелец: Кусак Подрядчиком реализует требования статьи 13.3 Федерального закона от 25 декабря

Действие: с 09.10.2018 06:31:17 UTC по 09.10.2019 06:41:17 UTC

Дата подписания: 06.02.2019 10:16

антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, ведет деловые

отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные

Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319

Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович

Действие: с 09.10.2018 06:31:17 UTC по 09.10.2019 06:41:17 UTC

Дата подписания: 04.02.2019 18:42

Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с

контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие

друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению

проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

13.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники:

13.3.1. 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 иные неправомерные цели;

13.3.2. не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача / получение взятки, посредничество во взяточничестве, коммерческий подкуп, злоупотребление полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица, иные деяния (действие или бездействие), обладающие признаками коррупции, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

13.4. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;

- предоставление каких-либо гарантий;

- ускорение существующих процедур;

- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

13.5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, коммерческий подкуп, злоупотребление полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица, иные деяния (действие или бездействие), обладающие признаками коррупции, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

13.6. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в настоящем разделе Договора действий (действие или бездействие) и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим Договором срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление об этом. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта Договора, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

13.7. Антикоррупционные условия, изложенные в настоящем разделе Договора, являются существенными условиями настоящего Договора в соответствии с п. 1 ст. 432 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

14.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, только если они совершены в письменной форме в виде дополнительного соглашения и подписаны обеими Сторонами. Все дополнительные соглашения к настоящему Договору, подписанные Сторонами, являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

14.3. Уступка Подрядчиком прав (требований) по настоящему Договору третьим лицам допускается только при условии получения письменного согласия Заказчика.

Подписан посредством электронной подписи
Подписано заказчиком:
Сертификат: №1756b7002aa9919f480749a5876d5319
Владелец: 14.5.1. Настоящие Стороны подтверждают, что представители Сторон, подписавшие настоящий Договор, имеют все необходимые полномочия для его заключения в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами соответствующей Стороны, в том числе получены все необходимые одобрения (согласия и разрешения) от органов управления Стороны и/или иными уполномоченными органами/лицами на заключение настоящего Договора.
Сертификат: №1756b7002aa9919f480749a5876d5319
Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович
Действие: с 09.10.2018 06:31:17 UTC по 09.10.2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 06.02.2019 10:16
14.6. Все юридически значимые извещения (заявления, уведомления, требования, претензии и т.п.) должны направляться в письменном виде по адресам Сторон, указанным в настоящем Договоре, следующими способами: по почте заказной корреспонденцией с уведомлением о вручении и описью вложения, либо нарочным с обязательной распиской в получении, либо путем передачи уполномоченным Представителям Сторон.
При отправке извещения вышеуказанными способами извещение считается доставленным независимо от наличия у лица, фактически принявшего корреспонденцию от имени адресата, соответствующих полномочий. Такое лицо считается имеющим полномочия на принятие корреспонденции в силу обстановки.

14.7. В случае изменения адреса, банковских и/или иных реквизитов каждая Сторона обязана незамедлительно уведомить другую Сторону средствами оперативной связи, а затем в письменной форме уведомить об этом другую Сторону в течение 3 (трех) календарных дней, в противном случае все неблагоприятные последствия и риски, связанные с ненадлежащим/несвоевременным уведомлением, несет Сторона, нарушившая данное обязательство.

В частности, все юридически значимые сообщения считаются доставленными, а их юридические последствия – возникшими при условии доставки по предыдущему, доведенному до отправителя адресу получателя.

14.10. В соответствии с ч. 3 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации Подрядчик заверяет:

- о наличии у саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, а так же осуществляющих подготовку проектной документации членом которой является Подрядчик, компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, сформированного в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, на дату заключения настоящего Договора и в течение всего срока его действия;

- о том, что на дату заключения настоящего Договора и в течение всего срока его действия совокупный размер неисполненных обязательств по договорам о выполнении инженерных изысканий, а так же по договорам о подготовке проектной документации, заключенным Подрядчиком с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором с использованием конкурентных способов заключения договора, не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого Подрядчиком был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств саморегулируемой организации соответствующего вида в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные в настоящем пункте Договора заверения Подрядчика признаются Сторонами заверениями об обстоятельствах, имеющих существенное значение для заключения и исполнения настоящего Договора, в соответствии со ст. 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, и в случае недостоверности таких заверений об обстоятельствах Подрядчик обязан уплатить Заказчику штраф в размере 20% от цены настоящего Договора.

14.11. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.12. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, применяются нормы законодательства Российской Федерации.

14.13. К настоящему Договору составлены и являются его неотъемлемой частью следующие приложения:

- Приложение № 1 «Техническое задание», на 6 л.;
- Приложение № 2 Смета, на 12 л.;
- Приложение № 3 «Акт сдачи-приемки выполненных проектно-изыскательских работ и передачи прав» (форма), на 1 л.;
- Приложение № 4 «Акт сдачи-приемки выполненных работ по разработке Рабочей Документации» (форма), на 1 л..

15. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК:

Общество с ограниченной
ответственностью «СтройЭнергоПроект»
ООО «СтройЭнергоПроект»

Адрес места нахождения: 199178, г. Санкт-Петербург, Пр.
Малый В.О., д. 9, лит. К, пом. 28-Н, офис 1И Почтовый
адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, Пр. Малый В.О., д. 9,
лит. К, пом. 28-Н, офис 1И
ИНН: 7801646409
КПП: 780101001
Р/с: 40702810555000018811
в СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО «СБЕРБАНК»
К/с: 30101810500000000653
БИК: 044030653

Контактное лицо: Мамедов Аслан Сахрабович

ЗАКАЗЧИК:

Акционерное общество «Оборонэнерго»
АО «Оборонэнерго»

Юридический адрес: 107140,
г. Москва, ул. Русаковская, д.13, стр.19,21-25
Адрес местонахождения (почтовый адрес):
107140, г. Москва, ул. Русаковская, д.13,
стр.19,21-25.
ОГРН 1097746264230
ИНН 7704726225, КПП 770801001
р/с 40702810992000005512 в ГПБ (АО)
к/с30101810200000000823, БИК 044525823
Тел./факс: (495) 532-13-06;
Филиал «Северо-Западный»
АО «Оборонэнерго»
Адрес местонахождения (почтовый адрес):

Подписан посредством электронной подписи
Тел.: 8-921-399-57-73
Подписано заказчиком:
Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006
Владелец: Аслан Сахрабович
Адрес: ул. Арктический пр. 10, стр. 10
serstro1@gmail.com
Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Подписано поставщиком:
Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319
Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович
Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC
Дата подписания: 04.02.2019 18:12

Номер договора: 04-сзф-2019
Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru
Реестровый номер закупки: 31807178059

191187, Санкт-Петербург, Литейный пр., 1 лит. А
ИНН 7704726225, КПП 784143001
Тел.: (812) 318-40-04, Факс: (812) 318-40-07
Р/с 407028102000000005455
в АО "АБ "РОССИЯ" г. Санкт-Петербург
К/с 301018108000000000861, БИК 044030861
Для оформления счетов-фактур:
Покупатель: Акционерное общество
«Оборонэнерго»
Адрес: 104140, г. Москва, ул. Русаковская, д.13,
стр.19,21-25
ИНН/КПП 7704726225/784143001
Грузополучатель и его адрес – (прочерк)

От Подрядчика:
Генеральный директор
ООО «СтройЭнергоПроект»

_____ Мамедов А.С.
(подпись)
М.п.

От Заказчика:
Директор филиала «Северо-Западный»
АО «Оборонэнерго»

_____ Е.В. Криличевский
(подпись)
М.п.

Подписан посредством электронной подписи

Подписано заказчиком:

Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006

Владелец: Кусак Александр Васильевич

Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC

Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Приложение № 1

к Договору № _____

от « _____ » _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Подписано поставщиком:

Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319

Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович

Действие: с 27-07-2019 11:07:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC

Дата подписания: 04.02.2019 18:12

Требование к организации выполняемых Работ:

1.1 Общие данные

1.1.1. Общие

технико-экономические

показатели и объекты

Реестровый номер закупки: 31807178059

строительства, для которых будет разрабатываться проектная и рабочая документация

Основанием для проектирования являются технические условия об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, пос. Владимировка (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию).

Для осуществления технологического присоединения земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, пос. Владимировка необходимо предусмотреть строительство и реконструкцию следующих Объектов:

- строительство:

- СТП мощностью 25 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371);

- отпаячная ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой СТП мощностью 25 кВА (ориентировочной длиной 30м.);

- КЛ 0,4 кВ от проектируемой СТП до земельных участков (ориентировочной длиной 300м.).

- ВЛ 0,4 кВ от существующей ТП №773 (инв. №864004688) до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 450 м.).

- Двух ВЛ 0,4 кВ от существующей ТП №773 (инв. №864004688) до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 2х200 м.)

- Двух отпаячных ВЛ 0,4 кВ от реконструируемой ВЛ 0,4кВ (СИП-2А 3х50+1х70+16) (инв. № 864044374) до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 2х180 м.);

- КТПН мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371);

- отпаячная ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой КТПН мощностью 250 кВА (ориентировочной длиной 30м.);

- Двух ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 2х250 м.).

- КТП мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371);

- Две ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТП мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 300 м. и 600 м.).

- КТПН мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371);

- отпаячная ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой КТПН мощностью 250 кВА (ориентировочной длиной 50м.);

- Трех ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 400 м., 270 м., 1500 м.). - ВЛ 10 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до нового места установки ТП №772 (ориентировочной длиной 1600 м.). - Трех ВЛ 0,4 кВ от нового места установки ТП №772 (инв. №864003954) до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 500 м., 300 м., 850 м.).

- реконструкция:

- ВЛ 0,4кВ от существующей ТП №773 (инв. №864004688) до жилых домов (ВЛ №1) (СИП-2А 3х50+1х70+16) (инв. № 864044374) в составе: оп. №1, оп. №2, оп. №3, оп. №4, оп. №5, оп. №6, оп. №7, оп. №8, оп. №9, оп. №10, оп. №11, провод 450 м.

- ТП №772 (инв. №864003954). Демонтаж, транспортировку и установку определить проектом. Место установки определить проектом.

Сроки выполнения работ:

Начало выполнения работ - с даты подписания договора.

Окончание выполнения работ: 180 (сто восемьдесят) календарных дней с даты подписания договора. Сроки выполнения Работ могут быть изменены путем заключения дополнительного соглашения к договору подряда. Активирование выполненных работ предполагается в 2019 году с возможностью досрочного

<div>Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 06.02.2019 10:16</div> <div>Подписано поставщиком: Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319 Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC Дата подписания: 04.02.2019 18:12</div> <div>Номер договора: 04-сзф-2019 Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru Реестровый номер закупки: 31807178059</div>	закрытия работ в 2018 году.	
1.1.2. Особенности района строительства	Окончательно особенности уточняются Подрядчиком по материалам изысканий	
1.2.Проектирование:		
1.2.1. Требования по составу и содержанию всей необходимой документации	<div>Подрядчик обязан:</div> <div>1 Разработать отчетную техническую документацию по результатам инженерных изысканий, подготовить согласно требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».</div> <div>2. Выполнить Проектную и Рабочую документацию в полном объеме в строгом соответствии с требованиями Гражданского Кодекса, Градостроительного Кодекса, Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» (в редакции, действующей на момент проектирования), СНиП, СанПиН, СН (санитарных норм), ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», технических регламентов, приказов и ведомственных нормативных документов МО РФ, других нормативных актов действующего законодательства РФ в области строительства.</div> <div>1. Разработать Проектную и Рабочую документацию в соответствии с требованиями Системы проектной документации в строительстве (СПДС).</div> <div>2. Дополнительно разработать раздел «Качество электрической энергии», в котором предусматриваются технические решения для обеспечения установленных показателей и норм качества электрической энергии согласно ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» и обеспечиваются требования к качеству электрической энергии, согласно действующим техническим регламентам и иным обязательным требованиям.</div> <div>3. Гарантировать Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничивать их выполнение на основе подготовленной Подрядчиком проектной документации.</div> <div>1. Получить согласование Заказчика и правообладателей земельных участков на проект прохождения трассы ВЛ-10 кВ, КВЛ-0,4 кВ, места установки СТП 10/0,4 кВ, КТПН 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ (в масштабе 1:500 на карте местности), в случае, если проектируемые объекты будут располагаться на государственных и/или муниципальных землях, получить разрешение на использование земель или земельных участков, необходимых для размещения объектов электросетевого-хозяйства, и согласовать основные технические решения (используемые опоры, оборудование, арматуру, защиту от перенапряжений).</div>	
1.2.2. Конструктивные и технические решения	<div>Определить проектной и рабочей документацией в соответствии с требованиями нормативных документов в области строительства, действующих на территории РФ.</div> <div>При разработке конструктивных решений применять современные материалы и оборудование с внедрением современных стандартов энергоэффективности.</div> <div>Схема электроснабжения потребителей должна соответствовать всем требованиям ПУЭ-7.</div> <div>При проектировании обеспечить выполнение требований действующих руководящих и нормативно-технических документов (ПУЭ, ПЭТ, ППБ, ПОТРМ, НТП и др.).</div> <div>Подрядчик обязан предусмотреть проектной и рабочей документацией:</div> <div>- строительство:</div> <div>1) СТП мощностью 25 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371) – 1 к-т</div> <div>2) ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой СТП</div>	

<p>Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c444006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 06.02.2019 10:16</p> <p>Подписано поставщиком: Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319 Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 04.02.2019 18:12</p> <p>Номер договора: 04-сзф-2019 Место подписания: Единая электронная торговая площадка Реестровый номер закупки: 31807178059</p>	<p>мощностью 25 кВА (ориентировочной длиной 30м.); Тип опор и марку провода определить проектом; 3) КЛ 0,4 кВ от проектируемой СТП до земельных участков (ориентировочной длиной 300м.). Марку кабеля определить проектом; 4) ВЛ 0,4 кВ от существующей ТП №773 до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 450 м.). Тип опор и марку провода определить проектом; 5) Две ВЛ 0,4 кВ от существующей ТП №773 (инв. №864004688) до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 2х200 м.) Тип опор и марку провода определить проектом; 6) Две отпайных ВЛ 0,4 кВ от реконструируемой ВЛ 0,4кВ (СИП-2А 3х50+1х70+16) (инв. № 864044374) до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 2х180 м.). Точки отпайки, тип опор и марку провода определить проектом; 7) КТПН мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371); 8) ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой КТПН мощностью 250 кВА (ориентировочной длиной 30м.); Тип опор и марку провода определить проектом; 9) Две ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 2х250 м.). Тип опор и марку провода определить проектом; 10) КТП мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371); 11) ВЛ-10 кВ от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371) до проектируемой КТПН мощностью 250 кВА (ориентировочной длиной 50м.); Тип опор и марку провода определить проектом; 12) Две ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТП мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 300 м. и 600 м.). Тип опор и марку провода определить проектом; 13) КТПН мощностью 250 кВА от существующей ВЛ 10кВ от ПП-360 (п. Приладожское) до в/г 236 Владимировка (Ф-04) (инв. №864044371); 14) Три ВЛ 0,4 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 400 м., 270 м., 1500 м.). Тип опор и марку провода определить проектом; 15) ВЛ 10 кВ от проектируемой КТПН мощностью 250 кВА до нового места установки ТП №772 (ориентировочной длиной 1600 м.). Тип опор и марку провода определить проектом; 16) Три ВЛ 0,4 кВ от нового места установки ТП №772 (инв. №864003954) до земельных участков заявителей (ориентировочной длиной 500 м., 300 м., 850 м.). Тип опор и марку провода определить проектом; - реконструкция: 17) ВЛ 0,4кВ от ТП №773 - жилые дома (ВЛ №1) (СИП-2А 3х50+1х70+16) (инв. № 864044374) в составе: оп. №1, оп. №2, оп. №3, оп. №4, оп. №5, оп. №6, оп. №7, оп. №8, оп. №9, оп. №10, оп. №11, провод 450 м. Тип опор и марку провода определить проектом; 18) ТП №772 (инв. №864003954). Демонтаж, транспортировку и установку определить проектом. Место установки определить проектом. - Участие нагрузки потребителя в реализации управляющих воздействий от ПА (ПАОН), включая возможность дистанционного ввода графиков временного отключения потребителей. Объем управляющих воздействий и перечень присоединений, определить в проекте. - Требования к устройствам: РЗА, противоаварийной и режимной автоматики, защите от перенапряжения, связи, телемеханики, учета электроэнергии, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, к регулированию реактивной мощности определить проектом. - восстановление благоустройства и включить эти затраты в сметы на выполнение строительно-монтажных работ. -Подрядчик должен изготовить технический план объектов капитального строительства, подготовить текстовое и графическое описание местоположения</p>
---	---

<p>Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 06.02.2019 10:16</p> <p>Подписано поставщиком: Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319 Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 04.02.2019 18:12</p> <p>Номер договора: 04-сзф-2019 Место подписания: Единая электронная торговая площадка Реестровый номер закупки: 31807178059</p>	<p>границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства, перечень координат характерных точек границ такой зоны. - Расчистку необходимых просек в границах охранных зон. Подрядчик должен: - проектные решения согласовать с Заказчиком на всех стадиях проектирования. - согласовать Проектную документацию с Заказчиком и всеми заинтересованными организациями, - утвердить «в производство работ» строительно-монтажных работ рабочую документацию утвердить «в производство работ» в филиале «Северо-Западный». - предусмотреть обследование участков застройки на предмет обнаружения опасных предметов (ВОП) и других препятствий для производства работ с составлением акта (при необходимости).</p>	<p>электросетевого хозяйства, перечень координат</p>
<p>1.2.3. Данные по сметной документации</p>	<p>Стоимость проектных и изыскательских работ определить базисно-индексным методом на основе сборников и справочников базовых цен на проектные и изыскательские работы, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов, действующих на момент составления сметной документации, с применением индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, публикуемых ежеквартально в приложении № 3 писем Минстрой России. По письменному согласованию Заказчика стоимость проектных и изыскательских работ определяется с применением ресурсного метода.</p> <p>Сметная документация должна быть подготовлена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>Сметную документацию для расчета строительно-монтажных и пусконаладочных работ указанных в п. 2 настоящего Технического задания составить в базе ТЕР Ленинградской области (актуальной редакции) или ФЕР-2001 (актуальной редакции.), представить в двух уровнях цен: в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года, и в текущем уровне, определяемом на основе цен, сложившихся ко времени составления сметной документации.</p> <p>Пересчет сметной документации в текущий уровень цен осуществить с применением ежеквартальных индексов изменения цен сметной стоимости, выпускаемых Минстроем России.</p> <p>Стоимость материалов и оборудования может определяться:</p> <p>а) в базисном уровне цен - по сборникам (каталогам) сметных цен на материалы, изделия и конструкции - федеральным, территориальным (региональным) и отраслевым;</p> <p>б) в текущем уровне цен - по фактической стоимости материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, наценок (надбавок), комиссионных вознаграждений, уплаченных снабженческим внешнеэкономическим организациям, оплаты услуг товарных бирж, включая брокерские услуги, таможенных пошлин с предоставлением первичных документов.</p> <p>В целях анализа представляемых исходных данных и выбора оптимальных и обоснованных показателей стоимости участникам строительства рекомендуется осуществлять мониторинг цен на материальные ресурсы.</p> <p>Сметную документацию предоставить на бумажном носителе и в электронном виде, совместимом с основными программными средствами, в т.ч. в форматах XML, SOBX, GSFX либо ARPC 1.10, MS Excel и другом программном обеспечении, адаптированном к операционным системам, используемым в Российской Федерации.</p> <p>Количество экземпляров сметной документации выдаваемых заказчику - 4-е экземпляра: 3-и на бумажном носителе с приложением 1-го экземпляра на электронном носителе в формате, совместимом с основными программными средствами, в т.ч. в форматах XML, GSFX либо ARPC 1.10, MS Excel и другом программном обеспечении, адаптированном к операционным системам, используемым в Российской Федерации.</p>	
<p>1.2.4. Мероприятия по охране окружающей среды</p>	<p>В соответствии с ФЗ №7 от 10 января 2002 года «Об охране окружающей среды» и действующими нормами и требованиями.</p>	
<p>1.2.5. Требования по обеспечению противопожарной безопасности</p>	<p>В соответствии с ФЗ № 123 – ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1573 от 30 апреля 2009 года «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	

о требованиях пожарной безопасности».

Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006

Владелец: Кусак Александр Васильевич

Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC

2. Требования по

Документацию в электронном виде представить на CD (DVD). Все электронные документы представить в формате,

Подписано поставщиком: Текстовые документы представить в формате Microsoft Word табличные – в формате

Свидетельство о государственной регистрации № 175-об/002-аа/99/19/480749а/5876d5319

Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович

Действие с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта согласно титулу. В корневом каталоге диска

Дата подписания: 04.02.2019 18:12
должен находиться файл содержания с гиперссылками на входящие в состав проекта текстовые и графические документы.

Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том

Материалы, внесенные в электронную базу данных, должны соответствовать комплексу документации. Каждый физический раздел комплекта (том, подраздел, подраздел, подраздел) должен соответствовать разделу комплекта (том, подраздел, подраздел, подраздел) электронного документа. Каждый файл (подфайл) электронного документа должен соответствовать файлу (подфайлу) физического документа.

Место подписания: Единая электронная торговая площадка в определенном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного
Регистровый номер заявки: 21802178050

документа. Название каталога и его шифр должны соответствовать экземпляру на бумажном носителе.

- Работы должны выполняться в соответствии с СНиП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве»,

- Работы должны выполняться в соответствии с СНиП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве», Приказом от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте», Приказом от 17.09.2014 № 642н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ; Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н), СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» и другими обязательными правилами охраны труда в соответствии с технологией проводимых работ.

[illegible]

Подписано представителем электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №48366e0074a36b042ee6b115e441006
 Владелец: Кузак Александр Досович
 Действие: с 09.10.2016 06:31:17 UTC по 09.10.2019 06:41:17 UTC
 Дата подписания: 06.02.2019 10:16
 46. ТУ к Договору технологического присоединения № 101/17-пр от 27.06.2017 г. на 2-х листах;
 47. ТУ к Договору технологического присоединения № 129/17-пр от 29.05.2017 г. на 2-х листах;
 48. ТУ к Договору технологического присоединения № 198/17-пр от 21.08.2017 г. на 2-х листах;
 49. ТУ к Договору технологического присоединения № 273/17-пр от 08.11.2017 г. на 2-х листах;
 50. ТУ к Договору технологического присоединения № 179/17-пр от 14.09.2017 г. на 3-х листах;
 51. ТУ к Договору технологического присоединения № 180/17-пр от 14.09.2017 г. на 3-х листах;
 52. ТУ к Договору технологического присоединения № 61/15-пр от 01.07.2015 г. на 2-х листах;
 53. ТУ к Договору технологического присоединения № 113/13-пр от 15.08.2013 г. на 2-х листах;
 54. ТУ к Договору технологического присоединения № 24/16-пр от 10.02.2016 г. на 2-х листах;
 55. ТУ к Договору технологического присоединения № 125/13-пр от 09.08.2013 г. на 2-х листах;
 56. ТУ к Договору технологического присоединения № 114/13-пр от 25.07.2013 г. на 2-х листах;
 57. ТУ к Договору технологического присоединения № 119/13-пр от 01.08.2013 г. на 2-х листах.

ПОДРЯДЧИК

Генеральный директор
 ООО «СтройЭнергоПроект»

_____ Мамедов А.С.
 (подпись)
 М.п.

ЗАКАЗЧИК

Директор филиала «Северо-Западный»
 АО «Оборонэнерго»

_____ Е.В. Криличевский
 (подпись)
 М.п.

Подписан посредством электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006
 Владелец: Кусак Александр Васильевич
 Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC
 Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Подписано поставщиком:
 Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319
 Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович
 Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC
 Дата подписания: 04.02.2019 18:12

Номер договора: 04-сзф-2019
 Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru
 Реестровый номер закупки: 31807178059

Приложение № 2
 к Договору № _____
 от «____» _____ 201__ г.

Смета

на выполнение проектных и изыскательских работ в целях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям АО «Оборонэнерго» по объектам: земельные участки, расположенные по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, пос. Владимировка для филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость работ, Руб.
полевые						
1.1	Составление инженерно-топографических планов в масштабе 1:500 с сечением рельефа высотой 1 м на застроенной территории	га	0,04	Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 1 Глава 2 Таблица 9-8.2 (II категория сложности) 1) К=0,85 - (ОУС п.14.1) Проведение полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных	3 095 * (0,85) * 0,04	105,23
1.2	Изыскания линий электропередачи и связи. Воздушные линии электропередачи 0,4-20 кВ	км трассы	8,59	Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 1 Глава 3 Таблица 15-1.1 (I категория сложности) 1) К=0,85 - (ОУС п.14.1) Проведение полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных	1 918 * (0,85) * 8,59	14004,28
1.3	Подземные кабельные линии электропередачи 0,4-20 кВ и связи	км трассы	0,3	Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 1 Глава 3 Таблица 15-6.1 (I категория сложности) 1) К=0,85 - (ОУС п.14.1) Проведение полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных	4 146 * (0,85) * 0,3	1057,23

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 06.02.2019 10:16				15166,74		
				камеральные		
	Подписано поставщиком: Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319 Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC Дата подписания: 04.02.2019 18:12 Составление Номер документа: 001 Место подписания: Единая электронная торговая площадка.com.roselton.ru Реестровый номер закупки: 31807178059			Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 1 Глава 2 Таблица 9-8.2 (II категория сложности) 1) К=1,75 - (ОУС п.15е) Выполнение картографических работ с составлением планов (продольных профилей) в двух видах: на магнитном и бумажном носителях 2) К=1,15 - (Прим. к табл.09 п.6.1) Нанесение "красных линий" или линий регулирования застройки при создании инженерно-топографических планов застроенной и незастроенной территории 3) К=1,1 - (ОУС п.15г) Составление плана подземных и надземных сооружений в цвете (красках)	939 * (1,75 * 1,15 * 1,1) * 0,04	83,15
	сечением рельефа высотой 1 м на застроенной территории					
2.2	Изыскания линий электропередачи и связи. Воздушные линии электропередачи 0,4-20 кВ	км трассы	8,59	Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 1 Глава 3 Таблица 15-1.1 (I категория сложности) 1) К=1,75 - (ОУС п.15е) Выполнение картографических работ с составлением планов (продольных профилей) в двух видах: на магнитном и бумажном носителях 2) К=1,1 - (Ч.1 п.5) Сдача технического отчета в Федеральный фонд (Центральный картографо-геодезический фонд (ЦКГФ) и инспекции Гостехнадзора 3) К=1,1 - (ОУС п.15г) Составление плана подземных и надземных сооружений в цвете (красках)	882 * (1,75 * 1,1 * 1,1) * 8,59	16042,98
2.3	Подземные кабельные линии электропередачи 0,4-20 кВ и связи	км трассы	0,3	Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 1 Глава 3 Таблица 15-6.1 (I категория сложности) 1) К=1,75 - (ОУС п.15е) Выполнение картографических работ с составлением планов (продольных профилей) в двух видах: на магнитном и бумажном носителях	2 273 * (1,75 * 1,1 * 1,1) * 0,3	1443,92

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 06.02.2019 10:16				2) К=1,1 - (Ч.1 п.5) Сдача технического отчета в Федеральный фонд (Центральный картографо-геодезический фонд (ЦКГФ) и инспекции Госгеонадзора		
Подписано поставщиком: Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319 Владелец: Камеральный Иван Сахрабович Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC Дата подписания: 04.02.2019 18:12				3) К=1,1 - (ОУС п.15г) Составление плана подземных и надземных сооружений в цвете (красках)		17570,06
Итого "лабораторные"				лабораторные		0
Итого "прочие"				прочие		0
Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru Реестровый номер закупки: 31807178059						
4.1	Выполнение полевых изыскательских работ, а также выполняемых в условиях полевого лагеря камеральных работ в неблагоприятный период года продолжительностью 6-7,5 месяца	ед.	1	СИЦ-01-01-00-02-002 0,3 от п.п.: Раздел №1 (полевые);	(15 166,74 * 0,3)	4550,02
4.2	Расходы по внутреннему транспорту	%	1	СИЦ-01-01-00-04-001 Сметная стоимость полевых изыскательских работ 15 166,74 руб. (до 75 000); Расстояние от базы изыскательской организации, экспедиции, партии или отряда до участка изысканий 2 км (до 5) от п.п.: Раздел №1 (полевые);	(15 166,74 * 8,75%)	1327,09
4.3	Расходы по внешнему транспорту в обоих направлениях	%	1	СИЦ-01-01-00-05-001 (Продолжительность работ до 1 мес.; Расстояние проезда и перевозки в одном направлении свыше 25 до 100 км) - 14% от п.п.: Раздел №1 (полевые); №4.2 (СИЦ-01-01-00-04-001 - Расходы по внутреннему транспорту);	(16 493,83 * 14%)	2309,14
4.4	Расходы по организации и ликвидации работ на объекте	%	1	СИЦ-01-01-00-13 6% от п.п.: Раздел №1 (полевые);	(15 166,74 * 6%)	910

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком:						
45	Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 08.02.2019 10:16 Составление технического отчета (пояснительной записки) по результатам инженерно-геодезических работ Подписано поставщиком: Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319 Владелец: Мамедов Аслан Сахрасович Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC Дата подписания: 04.02.2019 18:12	технический отчет	1	Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 2 Глава 8 Таблица 79-1	(10% * 17 570,06)	1757,01
46	Номер договора: 04-изд-2019 Место подписания: Инженерная торговая площадка, расположенная по адресу: г. Магнитогорск, ул. Мухоморова, д. 10 Реестровый номер закупки: 31807178059	Регистрация (оформление) результатов инженерно-геодезических работ		Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть 2 Глава 9 Таблица 80-1	(4% * 17 570,06)	702,8
Итого "прочие"						12036,06
Итого " Топосъемка Владимировка"						44772,85
№	Наименование. Топосъемка Владимировка				Коэффициент	Значение
1	Итого					44772,85
2	индекс на 1 кв.2018 г. письмо Минстроя России				3,91	175061,84
3	Итого на 4кв. 2018г. с индексом-дефлятором Минэкономразвития (публикация 27.10.2017)				1,034	181013,94
№	Наименование				Коэффициент	Значение
1	Итого без НДС					181013,94
2	Налог на добавленную стоимость (НДС)				18 %	32582,51
3	Итого по смете					213596,45

Итого по смете: Двести тринадцать тысяч пятьсот девяносто шесть рублей 45 коп.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол- во	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость работ, Руб.
полевые						
1.1	Колонковое бурение скважины диаметром до 160 мм глубиной до 15 м	м	108	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 2 Глава 4 Таблица 17-1 (IV категория породы)	45,6 * 108	4924,8
1.2	Гидрогеологические наблюдения при бурении скважины диаметром до 160 мм. Глубина скважины до 15 м	м	108	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 2 Глава 4 Таблица 18-1.1 Объем: №1.1 (СИЦ-91-02-02-04-017-001 - Колонковое бурение скважины диаметром до 160 мм глубиной до 15 м) = 108;	1,6 * 108	172,8

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 06.02.2019 10:16				5097,6		
				камеральные		
2.1	Камеральная обработка материалов буровых и торфопроходческих работ с гидрогеологическими исследованиями	м выработки	108	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 7 Глава 21 Таблица 82-2 (II категория сложности инженерно-геологических условий) Объем: №1.2 (СиЦ-91-02-02-04-018-001.1 - Гидрогеологические наблюдения при бурении скважины диаметром до 160 мм. Глубина скважины до 15 м) = 108;	9,3 * 108	1004,4
2.2	Камеральная обработка комплексных исследований и отдельных определений химического и бактериологического состава воды	%	1	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 7 Глава 21 Таблица 86-5 15% от п.п.: №3.4 (СиЦ-91-02-06-18-073-002 - Стандартный (типовой) анализ воды);	(403,8 * 15%)	60,57
2.3	Камеральная обработка определения коррозионной активности грунтов и воды	%	1	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 7 Глава 21 Таблица 86-8 15% от п.п.: №3.3 (СиЦ-91-02-06-18-075-005 - Коррозионная активность грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону);	(457,2 * 15%)	68,58
2.4	Камеральная обработка определения коррозионной активности грунтов и воды	%	1	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 7 Глава 21 Таблица 86-8 15% от п.п.: №3.1 (СиЦ-91-02-06-18-075-007 - Коррозионная активность грунтовых и других вод по отношению к алюминиевым оболочкам кабеля);	(8,6 * 15%)	1,29
Итого "камеральные"				1134,84		
лабораторные работы						
3.1	Коррозионная активность грунтовых и других вод по отношению к алюминиевым оболочкам кабеля	образец, проба	1	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 6 Глава 18 Таблица 75-7	8,6	8,6

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 09-10-2018 06:31:17 UTC					
Коррозионная активность грунтов (образец проба)	18	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 6 Глава 18 Таблица 75-4	18,2 * 18	327,6	
Коррозионная активность грунтов и грунтов (образец проба)	18	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 6 Глава 18 Таблица 75-5	25,4 * 18	457,2	
Подписано поставщиком: Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319 Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович Действие: с 07-07-2018 10:50:38 UTC по 07-07-2019 11:07:38 UTC Дата подписания: 04-02-2019 18:12 Номер договора: 04-сзф-2019 Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru Электронные свойства: 04807178059	6	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 6 Глава 18 Таблица 73-2	67,3 * 6	403,8	
(описательно), водородный					
Итого "лабораторные работы"				1197,2	
прочие					
4.1	Выполнение полевых изыскательских работ в неблагоприятный период года продолжительностью 8-9,5 месяца	ед.	1	СиЦ-91-02-00-02-004 0,4 от п.п.: Раздел №1 (полевые);	(5 097,6 * 0,4) 2039,04
4.2	Расходы по внешнему транспорту в обоих направлениях	%	1	СиЦ-91-02-00-05-001 (Продолжительность изысканий до 1 месяца; Расстояние проезда и перевозки в одном направлении свыше 25 до 100 км) - 14% от п.п.: Раздел №1 (полевые);	(5 097,6 * 14%) 713,66
4.3	Расходы по внутреннему транспорту	%	1	СиЦ-91-02-00-04-001 Сметная стоимость полевых изыскательских работ 5 097,6 руб. (свыше 5 000 до 10 000); Расстояние от базы изыскательской организации, экспедиции, партии или отряда до участка изысканий 2 км (до 5) от п.п.: Раздел №1 (полевые);	(5 097,6 * 7,5%) 382,32
4.4	Составление технического отчета (заключения) о результатах выполнения работ	%	1	Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г. Часть 7 Глава 22 Таблица 87-1 (Категории сложности инженерно-геологических условий: II категория сложности инженерно-геологических условий; Стоимость камеральных работ: 1 134,84 руб. (до 5 000)) - 21% от п.п.: Раздел №2 (камеральные);	(1 134,84 * 21%) 238,32

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком: Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC Дата подписания: 06.02.2019 10:16					
Подписано поставщиком: Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a6876d5319 Владелец: Мамедов Аспан Сахрабович Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC Дата подписания: 04.02.2019 18:12					
Итого "Итого строительство ВЛ-0,4кВ - общая длина 6430м"					
Итого реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП №773 общей длиной 450м					
9.1	Воздушные линии напряжением до 1 кВ	СБЦП-2001-07-2.8.2-18-001 Длина 0,45 км (до 1 км) Стадия - "Не определена" = 100%; 1) K=1,5 - (ОУ 2002 п.2.6) Разработка проектной документации на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, цехов, зданий и сооружений, по согласованию с заказчиком (до 1,5) 2) K=0,7 - (Разъяснения ЦИП за 2014г.) На объект аналог (0,7, но не менее 0,7)	объект	(6,15) * 1 000 * (100%) * (1,5) * (0,7)	6457,5
Итого "Итого реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП №773 общей длиной 450м"					
Итого строительство ВЛ-10кВ общей длиной 1710м					
10.1	Воздушные линии напряжением 3-20 кВ	СБЦП-2001-07-2.8.2-18-008 Длина 1,71 км (свыше 1 до 15 км) Стадия - "Не определена" = 100%;	объект	(6,11 + 2,98 * 1,71) * 1 000 * (100%)	11205,8
Итого "Итого строительство ВЛ-10кВ общей длиной 1710м"					
Итого строительство КЛ-0,4кВ от СТП общей длиной 300м					
11.1	Кабельные линии напряжением до 35 кВ	СБЦП-2001-07-2.8.1-17-002 Интервал протяженности 300 м (свыше 100 до 500 м) Стадия - "Не определена" = 100%; 1) K=1,2 (Коэффициент застройки от 0,3 до 0,5) - (Гл.2.8.1 п.2.8.1.1а) 710159,46 Проектирование электрических кабельных линий, проходящей по территории с разной плотностью застройки	объект	(7,763 + 0,042 * 300) * 1 000 * (100%) * (1,2)	24435,6
Итого "Итого строительство КЛ-0,4кВ от СТП общей длиной 300м"					
Строительство СТП-25кВА - 1 шт					

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком:					
Сертификат: №48366e0074a96b442eed6115c441006 Владелец: Кусак Александр Васильевич Действие: с 09-10-2018 06:32:07+04:00 по 09-10-2019 06:41:13+04:00 Дата подписания: 06-03-2019 10:16					
12.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ: Матовая одотрансформаторная мощностью до 1х160кВ А	СБЦП-2001-07-2.8.7-37-001 Стадия - "Не определена" = 100%; 1) К=0,7 - (Гл.2.8.7 п.2.8.7.1д) Комплектные подстанции с мощностью трансформаторов 160 кВ А (2х160) и ниже	подстанция	6,6 * 1 000 * (100%) * (0,7)	4620
Итого "Строительство КТПН-250кВА - 1 шт"					4620
Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319 Владелец: Мамедов Аслан Сахрарович Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC Дата подписания: 04-02-2019 18:12					
Строительство КТПН-250кВА - 3 шт					
13.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ: Закрытая двухтрансформаторная с распределительным устройством высокого напряжения, мощностью до 2х630 кВ А и количеством ячеек до 6	СБЦП-2001-07-2.8.7-37-004 Стадия - "Не определена" = 100%; 1) К=0,5 - (Гл.2.8.7 п.2.8.7.1а) Однотрансформаторные подстанций и односекционные распределительные устройства (до 0,5)	подстанция	68,38 * 1 000 * (100%) * (0,5) * 2	68380
13.2	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ: Закрытая двухтрансформаторная без распределительного устройства высокого напряжения, мощностью до 2х630 кВ А	СБЦП-2001-07-2.8.7-37-003 Стадия - "Не определена" = 100%; 1) К=0,5 - (Гл.2.8.7 п.2.8.7.1а) Однотрансформаторные подстанций и односекционные распределительные устройства (до 0,5)	подстанция	47,26 * 1 000 * (100%) * (0,5)	23630
Итого "Строительство КТПН-250кВА - 3 шт"					92010
Реконструкция КТПН-100кВа №772					
Монтаж					
14.1.1	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ: Закрытая двухтрансформаторная без распределительного устройства высокого напряжения, мощностью до 2х630 кВ А	СБЦП-2001-07-2.8.7-37-003 Стадия - "Не определена" = 100%; 1) К=0,5 - (Гл.2.8.7 п.2.8.7.1а) Однотрансформаторные подстанций и односекционные распределительные устройства (до 0,5)	подстанция	47,26 * 1 000 * (100%) * (0,5)	23630
Итого "Монтаж"					23630
Итого "Реконструкция КТПН-100кВа №772"					23630
Общий расчёт для схемы электроснабжения					
15.1	Линейная автоматика электрических сетей напряжением до 20 кВ. Релейная защита электрических сетей напряжением до 20 кВ. Релейная секционированная	СБЦП-2001-07-2.8.7-39-001 Стадия - "Не определена" = 100%;	сеть	2,82 * 1 000 * (100%) * 4	11280
15.2	Релейная защита электрических сетей напряжением до 20 кВ. Релейная секционированная	СБЦП-2001-07-2.8.7-38-001 Стадия - "Не определена" = 100%;	сеть	3,77 * 1 000 * (100%) * 4	15080
15.3	Расчет контура заземления	СБЦП-2001-07-2.8.7-38-006	сеть	5,02 * 1 000 * (100%) * 4	20080

Подписан посредством электронной подписи Подписано заказчиком:				
Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006	Стадия - "Не определена" = 100%;			
Владелец: Кусак Александр Васильевич	СБЦН-2001-07-2.8.7-40-001			
Действие: Расчет тока короткого замыкания				
Дата подписания: 06.03.2018 10:16	Стадия - "Не определена" = 100%;	сеть	$1,23 * 1\,000 * (100\%) * 4$	4920
Подписано поставщиком:				
Сертификат: №178eb70b2aa99191460749a5b76c5319	Итого. Общий расчет для схемы электроснабжения"			
Владелец: Мамедов Асман Сахрабович	Итого. Проектная Владимировка			
Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC	Итого на 4 кв. 2018г. с индексом-дефлятором Минэкономразвития (публикация 27.10.2017)			
Дата подписания: 04.02.2019 18:12	Наименование. Проектная Владимировка	Коэффициент	Значение	
В ценах 1 кв. 2018г с индексом Минстроя России		3,91	911544,17	
Итого на 4 кв. 2018г. с индексом-дефлятором Минэкономразвития (публикация 27.10.2017)		1,034	942536,67	
№	Наименование	Коэффициент	Значение	
1	Итого без НДС		942536,67	
2	Налог на добавленную стоимость (НДС)	18 %	169656,6	
3	Итого по смете		1112193,27	

Итого по смете: Один миллион сто двенадцать тысяч сто девяносто три рубля 27 коп.

Подписан посредством электронной подписи
 Подписано заказчиком:
 Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006
 Владелец: Кусак Александр Васильевич
 Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC
 Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Подписано поставщиком:
 Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319
 Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович
 Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC
 Дата подписания: 04.02.2019 18:12

Номер договора: 04-сзф-2019

Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.roselorg.ru
 Реестровый номер закупки: 31807178059

№ п.п.	Перечень выполняемых работ	Характеристики проектируемого объекта	Ссылка на № сметы по формам 2п и 3п	Стоимость работ (Руб.)		
				Изыска- тельных	Проектных	Всего
1	Топосъемка Владимировка		ЛС	181013,94	0	181013,94
2	Геология Владимировка		ЛС	522448,17	0	522448,17
3	Проектная Владимировка		ЛС	0	942536,67	942536,67
Итого:				703462,11	942536,67	1645998,78

№	Наименование	Коэффициент	Значение
1	Итого без НДС		1 645 998,78
2	НДС (НДС)	18 %	296 279,78
3	Итого по смете		1 942 278,56
4	Итого по смете с коэффициентом	0,95	1 845 164,63

Итого по смете: Один миллион восемьсот сорок пять тысяч сто шестьдесят четыре рубля 63 коп.

ПОДРЯДЧИК

Генеральный директор
 ООО «СтройЭнергоПроект»

_____ Мамедов А.С.

(подпись)

М.п.

ЗАКАЗЧИК

Директор филиала «Северо-Западный»
 АО «Оборонэнерго»

_____ Е.В. Криличевский

(подпись)

М.п.

Подписан посредством электронной подписи
Подписано заказчиком:
Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006
Владелец: Кусак Александр Васильевич
Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Приложение № 3
к Договору
№ _____ от «___» _____ 201__ г.
(ФОРМА)

АКТ

сдачи - приемки выполненных проектно-изыскательских работ и передачи прав

Подписано поставщиком:
Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319
Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович
Действие: с 27-07-2018 10:57:38 UTC по 27-07-2019 11:07:38 UTC
Дата подписания: 04.02.2019 18:12

Указывается фирменное наименование, место нахождения
Номер договора: 31007170059
Подпись: Единая электронная торговая площадка com.roseltorg.ru
Регистрационный номер закупки: 31007170059

Указывается фирменное наименование, место нахождения

1. По итогам выполнения проектно-изыскательских работ (далее – Работ) по договору № ____ от _____ (далее – Договор), Заказчик рассмотрел разработанную документацию и Стороны составили настоящий Акт о следующем:

Результат выполненных работ	Перечень документации, передаваемой Заказчику	Количество передаваемой документации	Стоимость, руб. с НДС

2. Общая стоимость выполненных работ по настоящему Акту составляет: _____ (_____) рублей, включая НДС ____ % _____.

3. Подрядчик в соответствии с условиями Договора согласовал с Заказчиком результат выполненных Работ, указанный в п. 1 настоящего Акта в порядке, установленном нормативными актами в области проектирования и строительства.
4. Настоящим Подрядчик передает Заказчику исключительные права на Результат выполненных Работ в полном объеме, что означает право Заказчика использовать Результат выполненных Работ, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами в любой форме и любым не противоречащим законодательству Российской Федерации способом.
5. Настоящий Акт является основанием для произведения расчетов между Сторонами за вышеуказанные работы.
6. Претензий по качеству и срокам исполнения работ у Заказчика не имеется.
7. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон Договора.

Дата подписания Акта «_____» _____ 20__ г.

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.

ФОРМА СОГЛАСОВАНА СТОРОНАМИ

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «СтройЭнергоПроект»

_____ Мамедов А.С.
(подпись)
М.п.

От Заказчика:

Директор филиала «Северо-Западный»
АО «Оборонэнерго»

_____ Е.В. Криличевский
(подпись)
М.п.

Подписан посредством электронной подписи
Подписано заказчиком:
Сертификат: №48366e0074a96fb442eed6115c441006
Владелец: Кусак Александр Васильевич
Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 06.02.2019 10:16

Акт № _____

Подписано поставщиком: _____
Сертификат: №175eb7002aa9919f480749a5876d5319
Владелец: Мамедов Аслан Сахрабович
Действие: с 09-10-2018 06:31:17 UTC по 09-10-2019 06:41:17 UTC
Дата подписания: 04.02.2019 18:12

Наименование, место нахождения
Место подписания: Единая электронная торговая площадка com.easetorg.ru
Дата составления Акта: _____ 20__ г.
Регистровый номер закупки: 31807178059

Объект: _____

Приложение № 4
к Договору
№ _____ от «___» _____ 201__ г.
(ФОРМА)

1. По итогам выполнения работ по разработке Рабочей Документации (далее – Работ) по договору № ____ от _____ (далее – Договор) Заказчик рассмотрел разработанную Рабочую документацию и Стороны составили настоящий Акт о следующем:

Результат выполненных работ	Перечень документации, передаваемой Заказчику	Количество передаваемой документации	Стоимость, руб. с НДС

2. Общая стоимость выполненных работ по настоящему Акту составляет: _____ (_____) рублей, включая НДС ____ % _____.

3. Настоящий Акт является основанием для произведения расчетов между Сторонами за вышеуказанные работы.
4. Претензий по качеству и срокам исполнения работ у Заказчика не имеется.
5. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон Договора.

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.

ФОРМА СОГЛАСОВАНА СТОРОНАМИ

От Подрядчика:
Генеральный директор
ООО «СтройЭнергоПроект»

Мамедов А.С.
(подпись)
М.п.

От Заказчика:
Директор филиала «Северо-Западный»
АО «Оборонэнерго»

Е.В. Криличевский
(подпись)
М.п.