

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 0278/12/1

К ДОГОВОРУ № 0278/12 от 02 августа 2012 года

г. Пятигорск

«27» апреля 2021 г.

Акционерное общество «Оборонэнерго», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице директора филиала «Северо-Кавказский» Багдасарова Александра Стамбуровича, действующего на основании доверенности № 164 от 31 июля 2020 г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «СтройТриумф», именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице генерального директора Горяйнова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые «**Стороны**», а по отдельности «**Сторона**», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - «**Соглашение**») к Договору № 0278/12 от 02 августа 2012 года (далее по тексту – «**Договор**») о нижеследующем:

1. Пункт 1.1 Договора изменить и изложить в следующей редакции:
По настоящему Договору Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору, далее - «**Техническое задание**») проектно-изыскательские работы, а именно:

- выполнить инженерные изыскания и разработать технический отчет по результатам инженерных изысканий;
- разработать проектную и рабочую документацию;
- направить от имени Заказчика проектную документацию на государственную экспертизу и получить ее положительное заключение, утвердить проектную документацию у Заказчика;

(далее по тексту - Работы) в целях осуществления реконструкции ПС 35/6 кВ «ТП №60А», инв. № 864002050 (далее по тексту – Объект), а Заказчик обязуется принять результат Работы и оплатить его в соответствии с условиями Договора.

2. Пункт 1.3 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Результатом выполнения Работ являются выполненные в соответствии с требованиями Технического задания:

- отчетная документация по инженерным изысканиям;
- согласованная со всеми заинтересованными организациями и ведомствами и утвержденная Заказчиком проектная и рабочая документация;
- положительное заключение государственной экспертизы о соответствии проектной документации и результатов инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям, предусмотренным Градостроительным кодексом Российской Федерации, положительное заключение экспертизы о достоверности определения сметной стоимости реконструкции объекта капитального строительства (далее по тексту - положительное заключение государственной экспертизы).

3. Пункт 2.1 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Начальный срок выполнения Работ - дата заключения настоящего Соглашения.

Конечный срок выполнения Работ – в течение 150 (ста пятидесяти) дней с даты заключения настоящего Соглашения.

4. Пункт 2.3 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Работы считаются выполненными после окончательной приемки всех выполненных Работ и подписания обеими Сторонами Акта сдачи - приемки выполненных проектно-изыскательских работ (Приложение № 1 к Соглашению).

5. Пункт 3.1 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Цена Договора (стоимость Работ) является максимальной и включает в себя все необходимые налоги и сборы, а так же все иные расходы и затраты Подрядчика, связанные с исполнением им обязательств по настоящему Договору, и составляет

5 071 242 (пять миллионов семьдесят одна тысяча двести сорок два) руб. 84 коп., Цена включает НДС 20 % в размере 845 207 (восемьсот сорок пять тысяч двести семь) рублей 14 коп.

Цена договора, указанная в пункте 3.1 Договора, подлежит корректировке по итогам получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации. Изменение цены Договора оформляется соответствующим дополнительным соглашением к Договору, но в любом случае цена не может превышать цену, указанную в пункте 3.1. Договора..

До момента подписания настоящего Соглашения Подрядчику был выплачен аванс в размере 4 121 242 (четыре миллиона сто двадцать одна тысяча двести сорок два) рубля 84 коп.

6. Пункт 4.1 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Заказчик осуществляет окончательный расчет за фактически выполненные и принятые Работы по настоящему Договору в течение 20 (двадцати) календарных дней после получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий, а также подписания обеими Сторонами Акта сдачи - приемки выполненных проектно-изыскательских работ (Приложение № 1 к Соглашению) и получения Заказчиком оригинала счета и счета-фактуры, оформленных надлежащим образом на бумажном носителе.

7. Пункт 5.1.12 Договора – исключить.

8. Пункт 5.1.13 Договора – исключить.

9. Пункт 5.1.15 Договора – исключить.

10. Пункт 5.3.1 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Принять Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего Договора, и подписать Акт сдачи - приемки выполненных проектно-изыскательских работ (Приложение № 1 к Соглашению).

11. Пункт 7.1.1 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Представителями Заказчика, ответственными за обеспечение проведения Работ по настоящему Договору, являются:

1). Заместитель начальника - главный инженер РЭС «Астраханский» А.А. Коновалов; тел.: 8 927-281-02-80; адрес электронной почты: aakonov@yuu.oen.su.

12. Пункт 7.1.2 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Представителями Подрядчика, ответственными за обеспечение проведения Работ по настоящему Договору, являются:

1) Представитель Подрядчика Плотников А.М.; тел.: 8928-585-94-57; адрес электронной почты a.m.plotnikov@gmail.com.

13. Пункт 7.2 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Подрядчик в срок, установленный в пункте 2.1 настоящего Договора, направляет уведомление о готовности к сдаче результата Работ и обеспечивает получение Заказчиком следующих документов: отчетной документации по инженерным изысканиям, проектной и рабочей документации, положительного заключения государственной экспертизы, оригинала счета и счета-фактуры, оформленных надлежащим образом, Акта сдачи-приемки выполненных проектно-изыскательских работ (в двух экземплярах), с приложением 2 (двух) комплектов документации на бумажных носителях и в электронном виде на CD(DVD), при этом текстовую и графическую информацию представить в форматах MS Office, Adobe Acrobat, (для чертежей MS Visio, AutoCAD) допускающих редактирование, а сметную документацию в формате MS Excel, допускающем редактирование.

14. Пункт 7.3 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней, начиная со дня после получения документов, предусмотренных в пунктах 7.2. настоящего Договора, обязан их рассмотреть. По результатам рассмотрения Заказчик подписывает соответствующие документы или направляет Подрядчику письменный мотивированный отказ с указанием

перечня недостатков Работ.

15. Пункт 8.1 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Гарантийный срок на результат выполненных Работ составляет 36 (тридцать шесть) месяцев и начинается исчисляться со следующего дня после подписания обеими Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных проектно-изыскательских работ.

16. Пункт 8.2 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее составление проектной и рабочей документации, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе реконструкции, а также в процессе эксплуатации Объекта, реконструированного на основе проектной и рабочей документации.

17. Пункт 8.3 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

В случае выявления в период гарантийного срока 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.

18. Пункт 8.4 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

Подрядчик обязан в течение 10 (десяти) 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;
- возместить расходы Заказчика на устранение недостатков Работ силами Заказчика или привлеченными Заказчиком третьими лицами.

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

19. Пункт 9.2 Договора изменить и изложить в следующей редакции:

В случаях, когда Работы выполнены Подрядчиком с недостатками либо с отступлениями от условий настоящего Договора Подрядчик обязан в течение 10 (десяти) дней после получения требования Заказчика, если иной срок не согласован Сторонами, по выбору Заказчика:

- переделать документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы;
- возместить расходы Заказчика на устранение недостатков силами Заказчика или привлеченными Заказчиком третьими лицами;
- соразмерно уменьшить цену, установленную за Работы.

20. Пункт 12.8.2 Договора – исключить.

21. Пункт 13 Договора изменить и изложить в следующей редакции
Адреса и реквизиты сторон:

Заказчик:

**Акционерное общество «Оборонэнерго»
(АО «Оборонэнерго»)**

Адрес юридического лица:

107140, г. Москва, ул. Русаковская, д. 13,
стр. 19, 21-25.

Тел/факс: (495) 532-13-06

ИНН/КПП 7704726225/775050001

ОГРН 1097746264230

Филиал «Северо-Кавказский»

АО «Оборонэнерго»

Адрес филиала:

Подрядчик:

**Общество с ограниченной
ответственностью «СтройТриумф»
(ООО «СтройТриумф»)**

Юридический адрес: 119602, г. Москва,
просп. Мичуринский. Олимпийская деревня,
д. 1, корп. 1. пом. 6

Почтовый адрес: Почтовый адрес: Россия,
119602, г. Москва, просп. Мичуринский.
Олимпийская деревня, д. 1, корп. 1 пом. 6

ИНН: 7718602607

КПП: 772901001

357500, Ставропольский край, г. Пятигорск,
проспект Калинина, д.5А
Почтовый адрес:
357538, Ставропольский край, г. Пятигорск,
а/я 41, проспект Калинина, д. 5А
ИНН/КПП 7704726225/263243001
Р/с 40702810900010000396
К/с 30101810600000000754
БИК 040702754
Филиал «Газпромбанк» АО в г. Ставрополе
ИНН банка: 7744001497
Тел.: +7(8793)40-54-77
Факс: +7(8793)40-54-83
Адрес электронной почты: info@sk.oen.su

Р/с: 40702810007000005253
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в
г. Москве
К/с: 30101810145250000411
БИК: 044525411
Тел.: (499)406-02-01
Факс: (499)406-02-01
Адрес электронной почты: ooo.ser@mail.ru

22. Приложение № 1 к Договору № 0278/12 от 02 августа 2012 года изменить и изложить в следующей редакции:

1. **Описание предмета договора:** выполнение проектно-изыскательских работ в целях осуществления реконструкции ПС 35/6 кВ «ТП №60А», инв. № 864002050 по адресу Астраханская область, г. Ахтубинск, в/т № 1.

2. **Нормативно-технические документы, определяющие требования к оформлению и содержанию проектных работ:**

2.1. Нормативно-правовые акты:

2.1.1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

2.1.2. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;

2.1.3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;

2.1.4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;

2.1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г.

№ 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

2.1.5. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ;

2.1.6. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ;

2.1.7. ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»;

2.1.8. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;

2.1.9. ГОСТ 21.613-2014 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования».

2.2. Отраслевые требования:

2.2.1. ПУЭ;

2.2.2. ПТЭЭС и С РФ.

3. Требования к организации проектно-изыскательских работ

| | |
|--|---|
| 1. Общие данные | |
| 1.1. Основание для проектирования и строительства | Программа реконструкции оборудования электрических сетей, зданий и сооружений АО «Оборонэнерго» |
| 1.2. Вид документации (стадийность проектирования) | Проектная документация, рабочая документация, проектную документацию разработать в объеме достаточном для получения положительного заключения Госэкспертизы |

| | |
|---|--|
| | и осуществления строительства. Рабочую документацию разработать в объеме, достаточном для реализации процесса строительства. |
| 1.3. Проектная документация | <p>Проектную документацию разработать в соответствии с ПУЭ-7 изд. и другими действующими нормативно - техническими документами в объеме, необходимом для получения положительного заключения Государственной экспертизы.</p> <p>Состав разделов ПСД и требования к содержанию этих разделов выполнить в соответствии с Градостроительным кодексом, «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 года, действующими нормативными техническими требованиями. Выполнение и оформление проектной и рабочей документации должно проводится в соответствии с действующими государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а так же государственными стандартами единой системы конкурсной документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами.</p> |
| 2. Основные данные для проектирования | |
| 2.1. Пояснительная записка | Разработать в соответствии с п. 10 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 |
| 2.2. Схема планировочной организации земельного участка | <p>1. Планировочную организацию земельного участка выполнить в соответствии с действующими нормами проектирования и п. 12 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.</p> <p>2. В составе раздела разработать проектные решения:</p> <p>а) по планировочной организации земельного участка;</p> <p>б) по обоснованию размещения зданий и сооружений;</p> <p>в) по инженерной подготовке территории, в т.ч. по организации рельефа вертикальной планировкой, по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод;</p> <p>г) по благоустройству и озеленению территории;</p> <p>На ситуационном плане указать границы зон с особыми условиями использования территории.</p> |
| 2.3. Конструктивные и технологические решения, выбор оборудования | Источников электроснабжения принять существующую ПС 35/6 кВ «ТП № 60 А», в которой необходимо выполнить перечень строительно-монтажных работ согласно Приложению № 1 к пункту 3*. Проектные решения согласовать с Заказчиком на всех стадиях проектирования. |
| 2.4. Проект организации строительства | <p>Проект разработать в соответствии с требованиями действующих нормативов, в т.ч. СНиП 12-01-2004, МДС 12-46.2008 и п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г № 87.</p> <p>Разработать календарный план строительства с указанием сроков и последовательности строительства с выделением этапов строительства (по форме п. 4.6 МДС 12-46.2008). Обосновать принятую проектом организационно-технологическую схему, определяющую</p> |

| | |
|--|--|
| | последовательность возведения инженерных коммуникаций, обеспечивающую соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков. |
| 2.5. Смета на строительство | Разработку сметной документации необходимо выполнить согласно Приложению № 2 к пункту 3* |
| 2.6. Согласование проектной документации | Выполняются Подрядчиком в объеме, необходимом для получения положительного заключения государственной экспертизы. Затраты на согласование проектной документации включены в начальную стоимость на проектирование. |
| 2.7. Государственная экспертиза проектной документации | Подрядчик обеспечивает прохождение проектной документации государственной экспертизы и отвечает за получение положительного заключения Госэкспертизы. |
| 2.8. Количество экземпляров ПСД выдаваемых заказчику | Шесть экземпляров: 4 на бумажном носителе, 2 экземпляра на электронном носителе в формате Microsoft Office Word и AutoCAD. Сметная документация в универсальном формате сметной программы и в Excel. |
| 3. Основные требования к изыскательским работам | |
| 3.1. Инженерные изыскания | Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями технических регламентов, а также с учетом материалов и данных инженерных изысканий, выполненных на стадии разработки проекта планировки территории в объеме, достаточном для проектирования, и получения положительного заключения государственной экспертизы. Разрешение на выполнение инженерных изысканий получает Подрядчик. Составить подерёвную ведомость сноса зеленых насаждений для объекта и включить эти затраты в смету. Оплата по проведению инженерных изысканий выполняется в рамках основного договора на проектирование. Результаты инженерных изысканий направляются на государственную экспертизу до разработки проектной документации или одновременно с разработанной проектной документацией. |
| 4. Дополнительные требования | |
| 4.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности | Раздел разработать в соответствии с требованиями действующих норм проектирования и п. 27(1) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87. Разработать раздел «Энергоэффективность» с учетом принятых объемно-планировочных, конструктивных и инженерных решений, в том числе энергетический паспорт объекта в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. |

***Приложение № 1 к п. 3**

Для проведения ремонтно-восстановительных работ ТП-35/6кВ №60А необходима поставка оборудования и проведение монтажных и пусконаладочных работ согласно нижеуказанным разделам:

Раздел 1. Электрооборудование (точный перечень определить проектом)

1. Блок выключателя 35 кВ с электромагнитным приводом на магнитной

защелке – 2 шт.

Комплект поставки вакуумного выключателя 35кВ должен включать:

- коммутационный модуль со встроенной системой измерения токов и напряжений прямой, обратной и нулевой последовательностей;
- шкаф управления с комплексом релейной защиты и автоматики (РЗА), источником бесперебойного питания с АКБ, коммуникационных интерфейсов
- соединительное устройство – 14 метров;
- монтажный комплект металлоконструкции для установки на фундаменты;
- комплект ограничителей перенапряжений (3 шт)
- укомплектовать измерительными трансформаторами тока 35 кВ для дифференциальной защиты трансформатора.

Вакуумный выключатель должен иметь возможность ручного включения и возможность включения с использованием блока ручного включения.

Вакуумный выключатель должен быть полностью не обслуживаемый, не требующий проведения средних и капитальных ремонтов на протяжении всего срока службы (30 лет).

2. Блок разъединителя 35кВ – 6 шт.
3. Блок опорных изоляторов – 8 комплектов.
4. Шкаф ШОВ-2 – 1 шт.
5. Шкаф ШОВ-4 – 1 шт.
6. Шкаф ШЗВ-120 – 2 шт.
7. Ящик сварки ЯРП-11 – 1 шт.
8. Газовое реле – 2 шт.
9. Термосигнализатор силового трансформатора – 2 шт.
10. Шкаф защиты трансформатора и автоматики РПН (разместить в распределительном устройстве 6 кВ) – 2 шт.
11. Шкаф автоматики управления дутья трансформатора (разместить в распределительном устройстве 6 кВ) – 2 шт.

12. Распределительное устройство 6 кВ на базе ячеек КСО (30 шт.) в модульном здании. Для осуществления безопасного доступа к оборудованию для ревизионного осмотра и проведения периодических испытаний, в ячейках КСО размещение основных элементов электрической схемы (трансформаторов тока, вакуумных выключателей, подвижных частей шинного и линейного разъединителей, релейного отсека) должно быть выполнено на выдвижном моноблоке.

Габариты ячеек КСО 6кВ не более:

- Ячейка ввода 650х800х2100мм (ШхГхВ);
- Отходящая линия 650х800х2100мм (ШхГхВ);
- Секционный выключатель 650х800х2100мм (ШхГхВ);
- Секционный разъединитель 550х800х2100мм (ШхГхВ);
- Трансформатор напряжения 750х800х2100мм (ШхГхВ);
- Трансформатор собственных нужд 650х800х2100мм (ШхГхВ).

В ячейках КСО применить вакуумные выключатели 6кВ с электромагнитным приводом на магнитной защелке. Модуль управления вакуумным выключателем должен быть установлен в релейном отсеке и иметь габариты не более 165х165х40 мм (ДхШхВ). Допустимый диапазон напряжения оперативного питания модуля управления ~/=85-265В.

Распределительное устройство 6 кВ должно быть укомплектовано системой центральной сигнализации и дуговой защиты. Вакуумные выключатели должны иметь возможность ручного включения или включения с использованием блока ручного включения.

- системы релейной защиты и автоматики оборудования 6-35 кВ выполнить с использованием устройств АО «Радиус Автоматики».

- оборудование для освещения территории подстанции.

Раздел 2. Монтажные работы (точный перечень определить проектом)

1. Монтаж (установка) блоков оборудования – 16 шт.
2. Изготовление и монтаж жесткой ошиновки 35кВ
3. Прокладка силовых кабелей в земле, лоткам и по металлическим конструкциям (определить проектом)
4. Прокладка контрольных кабелей в земле, лоткам и по металлическим конструкциям (определить проектом)
5. Установка четырех шкафов ШОВ-2, ШОВ-4, ШЗВ-120 и шести блоков управления разъединителем 35кВ.
6. Установка ящика сварки ЯРП-11.
7. Монтаж (установка) шкафов защиты и автоматики РПН силовых трансформаторов Т-1 и Т-2.
8. Монтаж освещения территории подстанции.
9. Замена газового реле и термосигнализатора Т-2 и Т-1.
10. Монтаж провода алюминиевого АС-120 -50м. (для соединения силовых токоведущих частей силового оборудования ОРУ-35кВ).
11. Монтаж наконечников алюминиевых А2А-120-2Т -36 шт., зажимы ответвительные ОА-120-1 – 6шт.
12. Монтаж контуров заземления, заземлителей, молниезащит.
13. Монтаж маслосборников трансформаторов Т-2 и Т-1 – 2 шт.
14. Монтаж маслоприемников Т-2 и Т-1 – 2 шт.
15. Комплексное обследование и капитальный ремонт Т2 и Т1.

При размещении силового оборудования (блоков и КРУ) на территории ТП предусмотреть возможность проведения ремонтов и замены каждой единицы основного оборудования с применением грузоподъемных механизмов.

Раздел 3. Пусконаладочные работы (точный перечень определить проектом)

1. Трансформатор двухобмоточный до 35кВ мощностью свыше 1,6 МВА – 2 шт. 01-02-002-05;
2. Выключатель воздушный (элегазовый) напряжением до 35кВ – 2 шт. 01-03-009-01;
3. Разъединитель трехполюсный напряжением до 35 кВ – 6 шт. 01-03-005-02;
4. Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 35 кВ, с твердой изоляцией – 6 шт. 01-02-017-03;
5. Схема вторичной коммутации воздушного (элегазового) выключателя до 35 кВ – 2шт. 01-03-021-03;
6. Высоковольтные испытания
7. Аппарат коммутационный напряжением до 35кВ – 8 шт. 01-12-021-02;
8. Шкаф защиты и автоматики РПН силовых трансформаторов Т-1 и Т-2.
9. Шкаф оперативного тока
10. Шкафа собственных нужд
11. Шкаф защиты и автоматики отходящей линии 6 кВ- 22 шт;
12. Шкаф защиты и автоматики секционного выключателя 6 кВ – 1 шт;
13. Шкаф защиты и автоматики трансформатора напряжения – 2 шт;
14. Шкаф защиты и автоматики трансформатора собственных нужд (при наличии в комплекте КРУ-6 кВ) – 2 шт;
15. Шкаф центральной сигнализации – 1 шт;
16. Шкаф дуговой защиты – 1 шт.

Раздел 4. Строительные работы (точный перечень определить проектом)

1. Устройство опор под блок вакуумного выключателя 35кВ – 2 шт.
2. Устройство фундаментов под модульное здание ЗРУ-6В
3. Устройство опор под блок разъединителя 35кВ – 6 шт.
4. Устройство опор под блок опорных изоляторов – 8 шт.
5. Устройство опор под установку шкафов ШОВ-2, ШОВ-4, ШЗВ-120 и БУ.
6. Устройство опор под ящик сварки ЯРП-11.

7. Устройство опор под молниеотвод – 2 шт.
8. Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т
9. Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3т – 0,9т. Конструкции. (принять установку порталов ОРУ-35кВ 1 комплект).
10. Монтаж кабельных лотков – 98м.
11. Устройство ограждения подстанции и подъездных дорог.

***Приложение № 2 к п. 3**

1. Сметная документация на проектные работы составляется согласно следующего порядка.

Стоимость проектных работ определяется базисно-индексным методом на основе сборников и справочников базовых цен на проектные работы, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов, действующих на момент составления сметной документации, с применением индексов с индексов изменения сметной стоимости проектных работ, публикуемых ежеквартально в приложении №3 писем Минстрой России. По письменному согласованию Заказчика стоимость проектных работ определяется с применением ресурсного метода.

Сметная документация должна быть подготовлена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Сметная документация оформляется согласно пункту 4.95 Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1.

Сметную документацию предоставить на бумажном носителе и в электронном виде, совместимом с основными программными средствами, в т. ч. в форматах XML, SOBX. GSFX либо APIC 1.10 MS Excel и другом программном обеспечении, адаптированном к операционным системам, используемым в Российской Федерации.

2 Сметная документация на строительно-монтажные и пусконаладочные работы составляется согласно следующего порядка.

Сметную документацию составить базисно-индексным способом с применением сметных нормативов, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов, и сметных цен строительных ресурсов. Сметную документацию представить в двух уровнях цен: в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года, в текущем уровне, определяемом на основе цен, сложившихся ко времени составления сметной документации и прогнозном уровне на период осуществления строительства. По письменному согласованию Заказчика стоимость строительно-монтажных и пусконаладочных работ определяется с применением ресурсного метода.

Пересчет сметной документации в текущий уровень цен осуществляется с применением ежеквартальных индексов изменения цен сметной стоимости, публикуемых ежеквартально письмами Минстрой России. Для пересчета стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ в текущие цены к итогам прямых затрат по приложению № 1 писем Минстроя России на воздушную линию применяется индекс по строке «Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами» (медными жилами), для кабельной линии - по строке «Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами» (медными жилами), для трансформаторной подстанции, а также прочим видам работ - по строке «Прочие объекты», для работ по автомобильным перевозкам - по строке «Автомобильные перевозки», для пусконаладочных работ - по строке «Пусконаладочные работы», графа выбирается для субъекта Российской Федерации, в котором планируется вести строительство. Пересчет стоимости оборудования производится индексами по приложению № 5 писем Минстроя России по строке «Электроэнергетика», на прочие работы и затраты по приложению № 4 писем Минстроя России по строке «Электроэнергетика». По письменному согласованию Заказчика сметная документация в текущем уровне цен представляется с применением индексов к статьям прямых затрат

(на комплекс или по видам строительно-монтажных работ) в соответствии с рекомендациями Регионального центра ценообразования в строительстве. В прогнозном уровне цен стоимость строительства осуществляется с использованием индексов-дефляторов, публикуемых Минэкономразвития на период осуществления строительства.

Стоимость материалов и оборудования может определяться:

а) в базисном уровне цен - по сборникам (каталогам) сметных цен на материалы, изделия и конструкции - федеральным, территориальным (региональным) и отраслевым;

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.

В целях анализа представляемых исходных данных и выбора оптимальных и обоснованных показателей стоимости участникам строительства рекомендуется осуществлять мониторинг цен на материальные ресурсы с представлением не менее трех коммерческих предложений.

Лимит средств на дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время определять по нормам, приведенным в

ГСН 81-05-02-2007, в процентах от сметной стоимости строительно-монтажных работ.

Нормы ГСН 81-05-02-2007 являются среднегодовыми и при расчетах

за выполненные строительно-монтажные работы применяются круглогодично независимо от фактического времени года, в течение которого осуществляется строительство.

Исключение составляют объекты, строительство которых Заказчиком предусматривается осуществить только в летний период.

Лимит средств на возведение титульных временных зданий и сооружений определять по нормам, приведенным в ГСН 81-05-01-2001, в процентах от сметной стоимости строительно-монтажных работ.

Размер резерва средств на непредвиденные работы и затраты определять на основании пункта 4.96 МДС 81-35.2004.

Сметную документацию предоставить на бумажном носителе и в электронном виде, совместимом с основными программными средствами, в том числе в форматах XML, GSFX либо SOBX, АРПС 1.10, MS Excel и другом программном обеспечении, адаптированном к операционным системам, используемым в Российской Федерации.

23. Приложение № 3 к Договору № 0278/12 от 02 августа 2012 года изменить и изложить в следующей редакции:

Календарно-стоимостной график оказания услуг

| № п/п | Наименование работ/услуг | Стоимость работ/услуг, руб., с учетом НДС | Общая стоимость работ/услуг, руб., с учетом НДС |
|-------|--|---|---|
| 1. | Авансовый платеж | 4 121 242,84 | 5 071 242,84 |
| 2. | Выполнение проектно-изыскательских работ (а именно: выполнение инженерных изысканий и разработка технического отчета по результатам инженерных изысканий, разработка проектной и рабочей документации) | | |
| 3. | Получение положительного заключения государственной экспертизы | | |

Приложение № 1
к Соглашению _____
№ _____ от «___» _____ г.
(ФОРМА)

АКТ
сдачи - приемки выполненных проектно-изыскательских работ

г. _____

«___» _____ 20__ г.

Заказчик:

Указывается фирменное наименование, место нахождения

Подрядчик:

Указывается фирменное наименование, место нахождения

1. По итогам выполнения Работ по договору № ____ от _____ (далее – Договор), Заказчик рассмотрел документацию и Стороны составили настоящий Акт о том, что Подрядчик передал Заказчику следующие результаты Работ:

| 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, а также _____ и передает Заказчику _____ (при наличии заключения экспертизы, указываются точные реквизиты полученного заключения, кем и когда утверждено данное заключение).

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.

От Заказчика: _____
Должность подпись расшифровка подписи

От Подрядчика: _____

| | | |
|-----------|---------|---------------------|
| Должность | подпись | расшифровка подписи |
|-----------|---------|---------------------|

Результаты выполнения работ сдал:

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| <i>Должность подпись</i> | <i>расшифровка подписи</i> |
|-----------------------------|----------------------------|

Результаты выполнения работ принял:

| Должность | подпись | расшифровка подписи |
|-----------|---------|---------------------|
|-----------|---------|---------------------|

Подписи сторон

От Заказчика:

Директор филиала
«Северо-Кавказский»
АО «Оборонэнерго»

А.С. Багдасаров
(подпись)
М.п.




От Подрядчика:

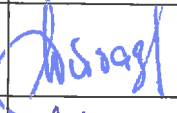
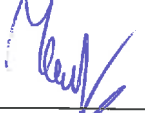

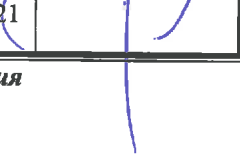
Генеральный директор
ООО «СтройТриумф»

С.А. Горяйнов



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
К дополнительному соглашению № 1 к
договору 0278-12 от 02.08.2012 г.

| | | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| 1 | Наименование документа | Дополнительное соглашение 0278-12 /1 | |
| 2 | Центр ответственности по договору: | Наименование ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ: Производственно-эксплуатационная служба | КУРАТОР: Ведущий инженер ПЭС-Новикова К.Д.  (личная подпись) |
| 3 | Наименование контрагента | ИП Рутковский | |
| 4 | Основание заключения | Протокол ЦЗК АО «Оборонэнерго» № 20210329/ДС от 29.03.2021 г. | |

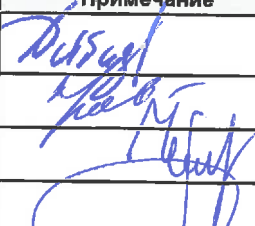
| Согласующее подразделение | Должность | Ф.И.О. | Дата получения | Дата возврата | Виза ¹ (при наличии замечаний составляется заключение) |
|-----------------------------|--|----------------|----------------|---------------|---|
| Служба главного инженера | Первый заместитель директора-главный инженер | Айбазов И.А. | 01.03.2021 | 01.03.2021 |  |
| Бухгалтерия | И.о. главного бухгалтера - начальника управления | Чеховская М.А. | 01.03.2021 | 02.03.2021 |  |
| Планово-экономический отдел | Заместитель директора по экономике и финансам | Ковалева Н.В. | 01.03.2021 | 01.03.2021 |  |
| Юридический отдел | Начальник отдела | Калеканов Р.В. | 01.03.2021 | 02.03.2021 |  |

(дополнительная информация, заполняется центром ответственности в случае наличия неустраняемых замечаний)

¹ При наличии замечаний, составляется заключение по форме, установленной Регламентом, в поле «Виза» делается отметка «с замечаниями». По устранении замечаний согласующее подразделение проставляет дополнительную визу – «согласовано»

Лист согласования с историей

Внутренний документ "Дополнительное соглашение № 1 к договору № 0278-12 от 02.08.2012"

| Истор. | Должность | ФИО | Виза | Дата | Примечание |
|--------|--|---------------------------------|-------------|---------------------|---|
| | Первый заместитель директора филиала - главный инженер | Айбазов Исмаил Абубекирович | Согласовано | 01.03.2021 14:48:31 |  |
| | Заместитель директора по экономике и финансам | Ковалева Наталья Валерьевна | Согласовано | 01.03.2021 17:44:23 | |
| | Бухгалтер | Чеховская Мария Анатольевна | Согласовано | 02.03.2021 9:28:50 | |
| | Начальник отдела | Калеканов Роман Вячеславович | Согласовано | 02.03.2021 12:48:44 | |

26.04.2021 12:48:33

Автор документа:



(Новикова Ксения Дмитриевна)