

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

_____ А.Т. Фистюлева

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение строительно-монтажных работ

по Объекту строительства:

«ПС 110 кВ Бугры»

(титул инвестиционной программы «ПС 110/10 кВ «Новая-4»);

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК».
2. **Вид строительства:** новое строительство.
3. **Перечень проектной, рабочей и пр. документации, передаваемой Заказчиком:** проектная и рабочая документация (проектный институт ООО «Олтон плюс») в соответствии с приложением 1.
4. **Требования к технологии:**
 - соответствие действующему Федеральному законодательству, национальным стандартам, Градостроительному кодексу РФ, разработанной проектной документации;
 - разработка проектов производства работ (ППР) для выполнения работ на основе проекта организации строительства (ПОС); ППР согласовать с ЦА АО «ЛОЭСК».
5. **Особые условия:**
 - осуществление входного контроля переданной проектной документации в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента передачи документации;
 - разработанная рабочая документация передается подрядной организации после прохождения экспертизы проектной документации; осуществление входного контроля переданной рабочей документации – в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента передачи документации;
 - предоставление графика производства работ в течение 20 (двадцати) рабочих дней с

- момента передачи рабочей документации;
- закупка оборудования производится силами подрядной организации в соответствии с разработанной проектной документацией;
- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ в строгом соответствии с разработанной проектной и рабочей документацией, а также на основании положения о технической политике по приказу №208 о/д от 15.05.2017 г.;
- еженедельная отчетность перед отделом организации строительства высоковольтных сетей службы качества строительства ЦА АО «ЛОЭСК» о выполнении работ и соблюдении графика работ, заблаговременное извещение о необходимости изменения сроков выполнения работ с указанием объективных причин.

АО «ЛОЭСК».

6. **Организация-Заказчик:**

7. **Организация-Подрядчик:**

8. **Сроки выполнения работ:**

_____.

в соответствии с календарным графиком раздела ПОС либо отдельно утвержденному календарному графику, являющемуся приложением к договору подряда.

Перечень передаваемой проектной документации по «ПС 110 кВ Бугры» (Этап I)

Шифр	Наименование	Изм.	Кол-во
П-64-2016-1-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка		в эл. виде
П-64-2016-1-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка		в эл. виде
П-64-2016-1-АР	Раздел 3. Архитектурные решения		в эл. виде
П-64-2016-1-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения		в эл. виде
	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений		в эл. виде
	Подраздел 1 Система электроснабжения		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.1	Часть 1. Присоединение ПС к энергосистеме, расчеты режимов и токов короткого замыкания		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.2	Часть 2. Электротехнические решения		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.3	Часть 3. Релейная защита и противоаварийная автоматика		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.4	Часть 4. Телемеханика (АСУ ТП)		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.5	Часть 5. АИИС КУЭ		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.6	Часть 6. Система технических средств безопасности		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.7	Часть 7. Решения по электромагнитной совместимости устройств РЗА, АСУТП, АИИС КУЭ, связи		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.8	Часть 8. Система собственных нужд		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.9	Часть 9. Система оперативного постоянного тока		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС1.10	Часть 10. Мониторинг качества электроэнергии		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС5	Подраздел 5 Сети связи		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС7	Подраздел 7 Технологические решения		в эл. виде
П-64-2016-1-ИОС8	Подраздел 8 Технические средства охраны		в эл. виде
П-64-2016-1-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства		в эл. виде
П-64-2016-1-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды		в эл. виде
П-64-2016-1-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		в эл. виде
П-64-2016-1-ЭЭ	Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов		в эл. виде

П-64-2016-1-ТБЭ	Раздел 10.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства		в эл. виде
П-64-2016-1-СМ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства		в эл. виде
	Раздел 12. Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами		в эл. виде
П-64-2016-1-ОВОС	Подраздел 1. Оценка воздействия на окружающую среду		в эл. виде
П-64-2016-1-ЭИ	Подраздел 2. Эффективность инвестиций		в эл. виде
П-64-2016-1-ГОЧС	Подраздел 3. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		в эл. виде
П-64-2016-1-ОЭ	Подраздел 4. Организация эксплуатации		в эл. виде
П-64-2016-1-КЭ	Подраздел 5. Качество электрической энергии		в эл. виде
	Прилагаемые документы		в эл. виде
П-60-2016-ТИЗ1.1	Книга 1. Часть 1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям		в эл. виде
П-60-2016-ТИЗ1.2	Книга 1. Часть 2. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям		в эл. виде
П-60-2016-ТИЗ2	Книга 2. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям		в эл. виде
П-60-2016-ТИЗ3	Книга 3. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям		в эл. виде
П-60-2016-ТИЗ4	Книга 4. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям		в эл. виде

Перечень передаваемой рабочей документации по «ПС 110 кВ Бугры» (Этап I)

Шифр	Наименование	Изм.	Кол-во
П-64-2016-1-032-ОС	Охранная сигнализация		в эл. виде
П-64-2016-1-034-МС	Аварийные маслостоки. Конструктивно-строительные решения		в эл. виде
П-64-2016-1-037-КС	Ограждение. Конструктивно-строительные решения		в эл. виде
П64-2016-1-040-КС	Установка силовых трансформаторов. Конструктивно-строительные решения		в эл. виде
П-64-2016-1-077-КС	Пожарные резервуары. Конструктивно-строительные решения		в эл. виде
П64-2016-1-113-КС	Открытая часть ПС. Конструктивно-строительные решения		в эл. виде
П-64-2016-1-138-ЭП	Открытая часть ПС. Конструктивно-строительные решения		в эл. виде
П-64-2016-1-032-ТН	Телевидение наблюдения		в эл. виде
П-64-2016-1-032-АУПС	Автоматическая установка пожарной сигнализации		в эл. виде
П-64-2016-1-207-ВОК	Ведомость основных комплектов		в эл. виде