

Исх. № И-ЮФС-2018- 243836  
от « 23 » 03 20 18 г.  
на № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Утверждаю:  
Главный инженер ПАО «СУЭНКО»

Ю.Е. Тышук  
23.03.2018

С.А. Потапов  
Заместитель главного инженера по  
оперативно-технологическому  
управлению ПАО «СУЭНКО»  
Письмо № 603-17 от 26.10.2017 г.

По соглашению о компенсации затрат  
№ ЮФ/47-18 от 07.03.2018г.

По обращению ООО «Гефест».

Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ  
по объекту «Реконструкция электрических сетей расположенных по адресу г.Ишим, ул.  
М.Садовая,93»

Для реконструкции электросетевого объекта необходимо предусмотреть следующее:

Вид, наименование и описание работ.	Источник финансирования.	Пункт эксплуатационного приказа.
<b>1. Реконструкция</b>		
<b>1.1.«ВЛ-10кВ ПС «Ишим» ф. «Березка»</b> бух. Воздушная ЛЭП-10кВ ПС «Ишим» 220/110/10кВ, фидер «Березка», инв. №100001737.	4.1	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- взамен существующей ж/б опоры №33 ВЛ-10кВ ПС «Ишим» ф. «Березка» установить анкерную ж/б опору (тип, марку опоры определить проектным решением).</li> <li>- взамен существующего провода АС-95 в пролете опор №33-№34 ВЛ-10кВ ПС «Ишим» ф. «Березка» смонтировать провод СИП-3 1х95 (ориентировочная длина пролета - 60 метров).</li> <li>- на опоре №34 ВЛ-10кВ ПС «Ишим» ф. «Березка» установить индикаторы повреждения воздушной линии ИПВЛ-02-6.</li> </ul>		

## 2. Требования к производству работ:

- 2.1.Пересечение и сближение ЛЭП-10кВ с инженерными коммуникациями выполнить в соответствии с требованиями нормативной документации и ПУЭ.
- 2.2.Проектирование, реконструкцию электрических сетей осуществлять в соответствии с положением о технической политике ПАО «СУЭНКО», требованиями действующего законодательства РФ.
- 2.3.Применяемые материалы и оборудование должны соответствовать ГОСТам (51177-98, 31946-2012, ГОСТ 14695-80, ГОСТ 18410-73), проектной и прочей нормативно-технической документации.
- 2.4.Дополнительный объем по реконструкции электрических сетей определить проектом.
- 2.5.Демонтированный материал сдать на склад Ишимского участка электрических сетей Южного филиала ПАО «СУЭНКО».
- 2.6.Тип, марку и сечение провода дополнительно согласовать с ПАО «СУЭНКО».
- 2.7.Проект на реконструкцию предоставить в ПАО «СУЭНКО».