

УТВЕРЖДАЮ



« 23 » марта 2022 г.

### Извещение о внесении изменений

№ закупки

12::22-22, 12::22-23, 12::23-24

Наименование заказчика

ООО «ИркутскЭнергоПроект»

Предмет договора

Выполнение комплекса изысканий инженерно-геологических, инженерно-геофизических, инженерно-геотехнических изысканий по объекту "НПС" Лисиха-2". Участок тепловой сети от НПС "Лисиха-2" до ТК-32Д-8\*"

Внесены следующие изменения:

#### 1. Документация о закупке – Задание на изыскания

Редакция до изменений	Редакция после изменения
<p>П.11</p> <p>1 этап – инженерно-геологические изыскания</p> <p>2 этап – инженерно-геофизические изыскания</p> <p>3 этап – инженерно-геотехнические изыскания</p>	<p>П.11</p> <p>1 этап – инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания</p> <p>2 этап – инженерно-геофизические изыскания</p>
<p>П.13</p> <p>В объеме инженерно-геофизических изысканий выполнить сейсморазведку и уточнить сейсмическую активность площадки строительства (микросейсморайонирование). Выполнить геофизическое исследование</p>	<p>П.13</p> <p>В объеме инженерно-геофизических изысканий выполнить сейсморазведку и уточнить сейсмическую активность площадки строительства (микросейсморайонирование).</p>

<p>скважин.</p> <p>В объеме инженерно-геотехнических изысканий выполнить проходку горных выработок, их опробование и лабораторные исследования по определению механических свойств грунтов и их характеристик с целью дальнейшего применения в конкретных схемах расчета оснований и фундаментов. Математическое и физическое моделирование взаимодействия геологической среды с проектируемыми зданиями. Оценку влияния строительства на прилегающие здания супермаркета и жилым домам. Выполнить оценку устойчивости грунтов основания зданий и котлованов. В случае наличия влияния разработать мероприятия.</p>	<p>В объеме инженерно-геотехнических изысканий выполнить проходку горных выработок, их опробование и лабораторные исследования по определению механических свойств грунтов и их характеристик с целью дальнейшего применения в конкретных схемах расчета оснований и фундаментов. Определить расчетные сопротивления грунтов основания сжатию.</p>
<p>П.14 Карта ОСР</p>	<p>П.14 Карта ОСР-2015 В</p>
<p>Примечание</p> <p>Предоставить программу изысканий с календарным планом выполнения работ.</p> <p>Разрешение на выполнение инженерных изысканий, получение допусков, пропусков, получение необходимых для выполнения работ исходных данных, выполняется Подрядчиком за счет собственных средств.</p>	<p>Примечание</p> <p>Предоставить программу изысканий с календарным планом выполнения работ.</p> <p>Разрешение на выполнение инженерных изысканий, получение допусков, пропусков, получение необходимых для выполнения работ исходных данных, выполняется Подрядчиком за счет собственных средств при содействии Заказчика</p>