

Утверждаю:  
Директор ФАО «ДРСК»  
«Амурские электрические  
сети»

  
Е.В. Семенюк  
«15» 05 2017 г.

**ЗАДАНИЕ  
на выполнение инженерно-геодезических изысканий (в том числе инженерно-  
топографические планы в М 1:500 общей площадью 30 га)**

**1. Наименование объекта**

Проект планировки территории и проект межевания территории, предназначеннной для размещения линейного объекта – «Строительство КЛ 110 кВ «Западная - Портовая», город Благовещенск, Амурская область

**2. Заказчик**

Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
(АО «ДРСК») в лице филиала «Амурские электрические сети»  
(полное и сокращенное наименование)

**3. Разработчик градостроительной документации**

Определяется по результатам конкурсных процедур.  
(полное и сокращенное наименование)

**4. Основание для осуществления изысканий**

Приказ филиала АО «ДРСК» «Амурские электрические сети» от 22.03.2017 № 84 «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта Строительство КЛ 110 кВ «Западная - Портовая»

**5. Местоположение объекта**

Территория, подлежащая изысканиям, устанавливается размером 20 метров в обе стороны от оси строящейся КЛ 110 кВ «Западная - Портовая», по всей протяженности реконструируемого участка (7,5 км). Площадь изысканий составляет 30 га.

**6. Цели и виды инженерных изысканий**

- инженерно-геодезические.

**7. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания**

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
- ГОСТ 27751-2014. Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

**8. Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях, данные о наблюдавшихся в районе объекта строительства (на площадке, трассе) осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений (деформациях и аварийных ситуациях)**

Нет.

**9. Дополнительные сведения и требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения**

Нет.

**10. Инженерно-геодезические изыскания**

Сведения и указания по проведению инженерно-геодезические изысканий.

Наименование сведений	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1. Принятая система координат и высот	-		МСК-28
2. Топографическая съемка: площадь масштаб высота сечения рельефа	га	30 1:500 0,5 м	
3. Съемка и обследование надземных коммуникаций	опора	Выполнить по необходимости	
4. Съемка и обследование подземных коммуникаций	колодец кабель	Выполнить по необходимости	
5. Промерные работы в масштабе 1:500	га	нет	

Картографический материал изготавливается в полном объёме в соответствии с требованиями Инструкции по топографическим съёмкам, утверждённой Роскартографией, Инструкции по фотограмметрическим работам при создании топографических карт и планов, с учётом требований СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», а также условных знаков соответствующих масштабов, утверждённых Роскартографией.

**11. Требования к составу и форме представления изыскательской продукции Заказчику – застройщику**

Изыскательская продукция должна быть передана заказчику в виде технического отчета о выполненных инженерных изысканиях, оформленного и согласованного в соответствии с требованиями нормативных документов и государственных стандартов, технических регламентов, состоящего из текстовой и графической частей и приложений (в текстовой, графической, цифровой и иных формах представления информации).

По результатам работы Исполнитель представляет:

Топографическая съемка М 1:2000 предоставляется Заказчику в 2-х экземплярах на бумажных носителях и в 2 экземплярах CD-ROM диске в растровом виде в формате jpg и в векторном виде в форматах Autocad (\*.DWG);

Результаты инженерных изысканий должны быть размещены в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Благовещенска.

В состав приложений к техническому отчету должны включаться копии технического задания заказчика.