


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, предназначенной 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-геодезических 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	колодез кабель	Выполнить по необходимости	
5. Промерные работы в масштабе 1:500	га	нет	

Картографический материал изготавливается в полном объеме 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.