



ПРИКАЗ

16.03.2018 03/11-03/11/171
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

16.03.2018 № 03/11-03/11/171
г. Чебоксары

В соответствии с частями 1 и 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 4, 18 Закона Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике», подпунктом 38.1 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.06.2012 № 214, на основании обращения ООО «НПО «Проектор», действующего на основании государственного контракта от 13.11.2017 № 254-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства наружного освещения автомобильной дороги Авданкасы – Моргауши – Козьмодемьянск (далее – Документация по планировке территории) в соответствии с ситуационным планом расположения проектируемого наружного освещения, являющимся приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки Документации по планировке территории, являющееся приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать ООО «НПО «Проектор»:
на основании задания на выполнение инженерных изысканий, указанного в пункте 2 настоящего приказа, разработать и утвердить программы инженерных изысканий;

подготовить Документацию по планировке территории;

направить подготовленную Документацию по планировке территории в Минстрой Чувашии для осуществления проверки.

4. Отделу градостроительства и архитектуры Минстроя Чувашии обеспечить:
направление в десятидневный срок с момента принятия настоящего приказа уведомления о принятии решения о подготовке Документации по планировке территории в администрацию Шатмапосинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Сятракасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Моргаушского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Орининского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Москакасинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики и администрацию Моргаушского района Чувашской Республики;

проверку представленной ООО «НПО «Проектор» Документации по планировке территории;

подготовку проекта решения об утверждении Документации по планировке территории или об ее отклонении и о направлении на доработку.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела градостроительства и архитектуры Минстроя Чувашии Н.С. Игнатьеву.

Министр



В.Ю. Михайлов

приложение № 2 к приказу Минстроя Чувашии
от « 16 » марта 2018 г. № 03/1-03/171

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания для строительства наружного освещения на автомобильной дороге Авданкасы – Моргауши – Козьмодемьянск на участках км 1+170 – км 10+561 и км 15+250 – км 36+266 (выборочно) с пешеходными переходами на км 17+321, км 34+821, км 28+174 в Моргаушском районе Чувашской Республики

Наименование требований	Содержание требований
1. Наименование и вид объекта	Строительство наружного освещения на автомобильной дороге Авданкасы – Моргауши – Козьмодемьянск на участках км 1+170 – км 10+561 и км 15+250 – км 36+266 (выборочно) с пешеходными переходами на км 17+321, км 34+821, км 28+174 в Моргаушском районе Чувашской Республики
2. Идентификационные сведения об объекте, вид строительства	2.1. Функциональное назначение объекта: строительство наружного освещения на автомобильной дороге. 2.2. Уровень ответственности - нормальный в соответствии с Федеральным законом № 384-ФЗ от 30.12.2009. 2.3. Вид строительства – новое строительство. 2.4. Этап работы, сроки изысканий - в соответствии с календарным планом работ, представленным в составе договора 2.5. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры: к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, влияющим на их безопасность; 2.6. Возможность опасных природных процессов: а) возможность опасных природных процессов и явлений на территории строительства сооружения – минимальная; б) возможность техногенных воздействий – не исключается. 2.7. Принадлежность к опасным производственным объектам: не относится к опасным производственным объектам. 2.8. Пожарная и взрывопожарная опасность: Вн (наружное освещение). 2.9. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет.
3. Данные о местонахождении и границах площадок и трассы строительства	3.1. Российская Федерация, Республика Чувашия, Моргаушский район. 3.2. Расположение объектов в соответствии с приложением № 1 к приказу Минстроя Чувашии
4. Сведения о ранее выполненных изысканиях	Отсутствуют
5. Виды изысканий	5.1. Инженерно-геодезические; 5.2. Инженерно-геологические; 5.3. Инженерно-экологические.
6. Требования к точности, надежности, достоверности обеспечения данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	6.1. Инженерно-геодезические изыскания Работы выполнить в соответствии с СП 11-104-97, СП 47.13330.2012, общероссийскими и ведомственными инструкциями, указаниями, правилами и настоящим заданием. 6.2. Инженерно-геологические изыскания Изыскания выполнить согласно действующим нормативным документам. Технический отчет оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 6.3. Инженерно-экологические изыскания Изыскания выполнить в соответствии с СП 11-102-97.

7. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	<p>7.1. При производстве инженерно-геодезических изысканий руководствоваться действующими нормативными документами: СП 47.13330.2012, СП 11-104-97, положение компании РН – «Порядок проведения инженерно-геодезических изысканий для строительства объектов компании».</p> <p>7.2. При производстве инженерно-геологических изысканий руководствоваться действующими СП 47.13330.2012, СП 11-105-97, СП 11-104-97, СП 35.13330.2011, СП 47.13330.2016, СП 131.13330.2012.</p> <p>7.3. При производстве инженерно-экологических изысканий руководствоваться СП 47.13330.2016, СНиП 2.01.15-90, СП 11-102-97, РД 52.24.643-2002, СанПиН 2.1.5.980-00, СП 2.1.5.105-01, ГОСТ 17.4.3.01-83, ГОСТ 17.4.4.02-84, ГОСТ 17.4.2.01-81, СанПиН 2.1.7.1287-03.</p>
--	--