



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ

Липецкой области Российской Федерации

11.03.2021

№ 297

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Реконструкция существующего примыкания к автомобильной дороге общего пользования Федерального значения Р-119 Орел-Ливны-Елец-Тамбов на км 203-773 (справа) в г.Елец Липецкой области»

Рассмотрев обращение МКУ «УКС» от 04.02.2021 № 122, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 N 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления», Уставом городского округа город Елец, администрация городского округа город Елец

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. МКУ «УКС» подготовить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Реконструкция существующего примыкания к автомобильной дороге общего пользования Федерального значения Р-119 Орел-Ливны-Елец-Тамбов на км 203-773 (справа) в г.Елец Липецкой области».

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Реконструкция существующего примыкания к автомобильной дороге общего пользования Федерального

значения Р-119 Орел-Ливны-Елец-Тамбов на км 203-773 (справа) в г.Елец Липецкой области», согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Установить, что предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Реконструкция существующего примыкания к автомобильной дороге общего пользования Федерального значения Р-119 Орел-Ливны-Елец-Тамбов на км 203-773 (справа) в г.Елец Липецкой области» принимаются в письменной форме со дня опубликования настоящего постановления по 26.03.2021 года включительно по адресу: г. Елец, ул. Октябрьская, 127, каб. № 9.

4. Опубликовать настоящее постановление в Елецкой городской общественно-политической газете «Красное знамя» и разместить на официальном сайте администрации городского округа город Елец в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа город Елец Н.М.Родионова.

Глава городского округа город Елец

Е.В.Боровских



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
КОМИТЕТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ТРУДА, МУНИЦИПАЛЬНОЙ
СЛУЖБЕ, КАДРОВОЙ РАБОТЕ И
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ

КОПИЯ
ВЕРНА

Задание
на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта
планировки и проект межевания территории линейного объекта:
«Реконструкция существующего примыкания к автомобильной дороге общего
пользования Федерального значения Р-119 Орел-Ливны-Елец-Тамбов на км
203-773 (справа) в г.Елец Липецкой области»

Наименование объекта: «Реконструкция существующего примыкания к автомобильной дороге общего пользования Федерального значения Р-119 Орел-Ливны-Елец-Тамбов на км 203-773 (справа) в г.Елец Липецкой области».

Место расположения объекта: Липецкая область г.Елец, мкр. Московский.

Стадии проектирования: П.

Основные характеристики:

- Протяженность дороги 391,79 м (уточнить проектом).

Источником финансирования проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Реконструкция существующего примыкания к автомобильной дороге общего пользования Федерального значения Р-119 Орел-Ливны-Елец-Тамбов на км 203-773 (справа) в г.Елец Липецкой области» является бюджет городского округа город Елец.

1. Производство инженерно-геодезических работ

Подготовить топографическую съемку М 1:500, сечение рельефа через 0,5м, система координат МСК-48, система высот Балтийская.

При инженерно-геодезических изысканиях необходимо выполнить комплекс работ, обеспечивающий получение топографо-геодезических материалов и данных, необходимых для выполнения проекта.

Выполнить трассирование линейных объектов.

Приложение: топографический план в масштабе 1:500 с указанием границ съемки, намеченных трасс и других объектов изысканий.

2. Производство инженерно-геологических изысканий

Подготовить инженерно - геологическую рекогносцировку территории.

Проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием.

Изучить опасные геологические и инженерно-геологические процессы с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.

Определить коррозионную активность грунтов по отношению к стали, свинцу, алюминию на глубине 1.5 м.

В случае выявления объектов культурного наследия выполнить раздел проекта по сохранению объектов археологического наследия в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Изыскания произвести согласно ГОСТ и СНиП.

Графические приложения:

- ситуационный план масштаба 1:1000 – 1:5000 с указанием предполагаемых мест расположения зданий, сооружений и трасс инженерных сетей;
- план площадки строительства на топографической основе масштаба 1:500.

3. Производство инженерно-гидрометеорологических изысканий

Определить и оценить гидрометеорологические условия района строительства, с приведением расчетных характеристик, необходимых для обоснования проекта сооружения.

Прогнозировать воздействие опасных гидрометеорологических процессов и явлений (при их наличии) на проектируемый объект с оценкой степени их опасности.

Общие рекомендации по инженерной защите сооружения и охране окружающей среды.

Оценить характеристики гидрологического режима водных объектов и климатических условий территории.

Выявить участки, подверженные воздействиям опасных гидрометеорологических процессов и явлений с определением их характеристик для обоснования проектных и строительных мероприятий по инженерной защите проектируемых объектов.

Обосновать выбор основных параметров сооружений и определить гидрометеорологические условия их эксплуатации.

4. Производство инженерно-экологических исследований

Собрать информацию о состоянии окружающей среды и экологических ограничений природопользования.

Рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды.

Лабораторные исследования отобранных проб.

Оценить характеристики экологических компонентов территории.

Выявить участки, подверженные воздействиям опасных экологических процессов и явлений с определением их характеристик для обоснования проектных и строительных мероприятий по инженерной защите проектируемых объектов.

Обосновать выбор основных параметров сооружений и определение экологических условий их эксплуатации.

И.о.председателя комитета
архитектуры и градостроительства
администрации городского округа
город Елец

М.А.Крестененко