



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2018

№ 339-рп

О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Восточный обход г. Перми на участке км 12+250 – 13+750»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», пунктом 2 части 2 статьи 5 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», в связи с обращениями общества с ограниченной ответственностью «Липецкий инженерно-технический центр» от 20 сентября 2018 г. № 3209 и от 07 ноября 2018 г. № 3393:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Липецкий инженерно-технический центр» подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Восточный обход г. Перми на участке км 12+250 – 13+750» (далее – документация по планировке территории).

2. Утвердить прилагаемое Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Восточный обход г. Перми на участке км 12+250 – 13+750».

3. Министерству строительства и архитектуры Пермского края:

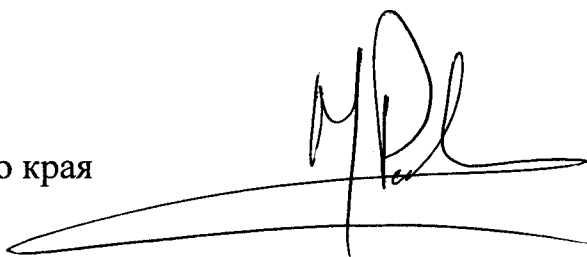
3.1. в течение 10 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе города Перми, применительно к территории которого принято настоящее распоряжение;

3.2. в срок не более 30 дней со дня поступления подготовленной на основании настоящего распоряжения документации по планировке территории осуществить ее проверку на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации, и по результатам проверки принять решение о направлении такой документации в Правительство Пермского края для утверждения либо об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку;

3.3. до утверждения документации по планировке территории, подготовленной на основании настоящего распоряжения, согласовать ее с органом местного самоуправления, указанным в пункте 3.1 настоящего распоряжения.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя председателя Правительства – министра строительства и архитектуры Пермского края Сюткина М.В.

Губернатор Пермского края

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a long horizontal stroke extending to the left.

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Правительства Пермского края
от 14.12.2018 № 339-рп

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Восточный обход г. Перми на участке км 12+250 – 13+750»

1. Наименование и вид объекта: Реконструкция автомобильной дороги Восточный обход г. Перми на участке км 12+250 – 13+750.
2. Месторасположение объекта изысканий: автомобильная дорога Восточный обход г. Перми на участке км 12+250 – 13+750.
3. Наименование и адрес организации заказчика: краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края, адрес: 614068, Россия, Пермский край, г.Пермь, ул. Луначарского, 100.
4. Исполнитель: общество с ограниченной ответственностью «Липецкий инженерно-технический центр».
5. Виды инженерных изысканий: инженерно-геологические изыскания, инженерно-геодезические изыскания, инженерно-экологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания.
6. Сведения о наличии ранее выполненных изысканий: сведения о ранее выполненных изысканиях отсутствуют.
7. Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий: не требуются.
8. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик: в объеме, необходимом для обоснования принятых проектных решений, уточняются программами инженерных изысканий. Лабораторные, химико-аналитические исследования выполняются в аккредитованных лабораториях в соответствии с действующими методиками и государственными стандартами.
9. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий: не требуются.
10. Специальные требования: отсутствуют.
11. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания:
Водный кодекс Российской Федерации;
ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;

ГОСТ 25100-2011. Межгосударственный стандарт. Грунты. Классификация;

ГОСТ 20522-2012. Межгосударственный стандарт. Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний;

ГОСТ 32836-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования;

ГОСТ 32868-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий;

МУ 2.1.7.730-99. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания;

Методические указания по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям автомобильных дорог. М., Союздорпроект, 1974;

Пособие по определению расчетных гидрологических характеристик. Л., Гидрометеоиздат, 1984;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 апреля 2003 г. № 53 «О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07 июля 2009 г. № 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. № 40 «О введении в действие санитарных правил «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. СанПиН 2.1.4.1175-02»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 апреля 2010 г. № 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;

приказ Роскартографии от 17 июня 1999 г. № 80-пр «Об утверждении и введении в действие Инструкции по проведению технологической поверки геодезических приборов»;

приказ Роскартографии от 29 июня 1999 г. № 86-пр «О введении в действие Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА)-17-004-99»;

приказ Роскартографии от 18 января 2002 г. № 3-пр «Об утверждении и введении в действие Инструкции по развитию съемочного обоснования»;

ПТБ-88. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах;

РД 51-2.4-007-97. Борьба с водной эрозией грунтов на линейной части трубопроводов;

Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4 – 20 кВ;

СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства;

СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства;

СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства;

СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства;

СП 33-101-2003. Определение основных расчетных гидрологических характеристик;

СП 22.13330.2011. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*;

СП 28.13330.2012. Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.

СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;

СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;

Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М., Недра. 1989 г.

12. Требования к порядку и форме представления изысканий: отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, инженерно-геодезических изысканий, инженерно-экологических изысканий, инженерно-гидрометеорологических изысканий в соответствии с договором от 27 апреля 2018 г. № 11-18-ПИР-стр на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации по устройству наземного пешеходного перехода через автомобильную дорогу Восточный обход г. Перми, заключенным между КГБУ «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края и ООО «Липецкий инженерно-технический центр».

13. Сведения и данные о проектируемых объектах капитального строительства:

габарит уточняется при проектировании;

длина пешеходного перехода уточняется при проектировании;

расчетные нагрузки уточняются при проектировании;

виды и объем работ определяются проектом.

14. Сведения о проектируемых сооружениях: проектируемые сооружения расположены в пределах границ полосы постоянного отвода автомобильной дороги Восточный обход г. Перми.

15. Уровень ответственности сооружений, функциональное назначение: уровень ответственности сооружений II – нормальный, функциональное назначение – переход, служащий для пропуска пешеходов над проезжими частями одной дороги (обычного типа).