



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.11.2019

№ 259-рп

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Реконструкция участка шоссе Космонавтов от ул. Архитектора Связева до моста через р. Мулянка включительно со строительством транспортной развязки в двух уровнях на пересечении с ул. Промышленной и ул. Оверятской»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 части 2 статьи 5 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», постановлением Законодательного Собрания Пермского края от 16 августа 2018 г. № 878 «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства объектов общественной инфраструктуры Пермского края», постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края», постановлением Правительства Пермского края от 28 сентября 2018 г. № 549-п «Об утверждении Адресной инвестиционной программы Пермского края», на основании обращения краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края от 16 октября 2019 г. № 44-001у-06-01исх-443:

1. Разрешить краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края подготовку документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Реконструкция участка шоссе Космонавтов от ул. Архитектора Связева до моста через р. Мулянка включительно со строительством транспортной развязки в двух уровнях на пересечении с ул. Промышленной и ул. Оверятской» (далее – документация по планировке территории).

2. Утвердить прилагаемое Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Реконструкция участка шоссе Космонавтов от ул. Архитектора Связева до моста через р. Мулянка включительно со строительством транспортной развязки в двух уровнях на пересечении с ул. Промышленной и ул. Оверятской».

3. Министерству по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края:

3.1. в течение 10 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе города Перми;

3.2. в срок не более 20 рабочих 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 Пермским городским округом.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя председателя Правительства Пермского края.

Губернатор Пермского края



М.Г. Решетников

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Реконструкция участка шоссе Космонавтов от ул. Архитектора Связева до моста через р. Мулянка включительно со строительством транспортной развязки в двух уровнях на пересечении с ул. Промышленной и ул. Оверятской»

1. Наименование работ – инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Реконструкция участка шоссе Космонавтов от ул. Архитектора Связева до моста через р. Мулянка включительно со строительством транспортной развязки в двух уровнях на пересечении с ул. Промышленной и ул. Оверятской».

2. Заказчик – краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края, местонахождение: Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, д. 100.

3. Подрядчик (далее также Исполнитель) – определяется конкурентным способом.

4. Виды инженерных изысканий:

4.1. инженерно-геодезические изыскания;

4.2. инженерно-геологические изыскания;

4.3. инженерно-гидрометеорологические изыскания;

4.4. инженерно-экологические изыскания.

5. Сведения об объекте инженерных изысканий.

Категория дороги – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.

Общие данные об объекте инженерных изысканий

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерений	Количество
1	2	3	4
1	Строительная длина	км	2,3
2	Число полос движения	шт.	4
3	Ширина проезжей части	м	15,15 – 15,73
4	Трамвайные пути	км	2,33
5	Тротуары	км	1,589

6	Автобусные остановки	шт.	9
---	----------------------	-----	---

6. Описание планируемого к размещению объекта капитального строительства: реконструкция участка шоссе Космонавтов от ул. Архитектора Свизева до моста через р. Мулянка включительно со строительством транспортной развязки в двух уровнях на пересечении с ул. Промышленной и ул. Оверятской.

7. Срок выполнения работ – 60 календарных дней с даты подписания договора между Заказчиком и Подрядчиком.

8. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;

постановление 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»;

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

СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84».

СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;

СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;

СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;

СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95»;

СП 22.13330.2011 «Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83»;

СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

СП 104.13330.2016 «Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (с Поправкой)»;

ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)»;

ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям»;

ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500;

ГКИНП-05-029-84 Основные положения по созданию и обновлению топографических карт масштабов 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000, 1:200000, 1:500000, 1:1000000.

9. Требования к точности, составу, сдаче отчетов об изыскательских работах: перед началом изысканий разработать и согласовать с Заказчиком программы изыскательских работ.

10. При выполнении инженерно-геологических изысканий Подрядчику: подготовить технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой и графической формах;

в текстовой части изложить информацию о физико-географических, климатических характеристиках района работ, сведения о топографо-геодезической изученности района работ и другие сведения согласно программе инженерных изысканий.

Топографические планы, выполненные в масштабах 1:500 – 1:1000, в том числе в цифровой форме, должны содержать в том числе съемку подземных коммуникаций и сооружений.

Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в формате *.DOC. Растровая модель представляется в формате *.PDF. Графическая информация представляется в формате программного пакета «AutoCAD» *.DWG. Представляемые пространственные данные должны иметь

привязку к системе координат МСК-59, системе высот Балтийская 1977 г.

Объем указанных работ должен обеспечить получение актуализированных топографических карт (планов) территории, необходимых для размещения объекта регионального значения и подготовки документации по планировке территории.

Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).

Привязку главных элементов трассы производить к жестким контурам (угол строения или сооружения, опора линии электропередач, отдельно стоящее дерево, пункты геодезической разбивочной основы).

