



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.04.2020

№ 94-рп

О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинной»

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 22 августа 2019 г. № 1391 «Об утверждении Перечня объектов автодорожного строительства 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 26 сентября 2019 г. № 666-п «Об утверждении Адресной инвестиционной программы Пермского края», на основании обращения Краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта Пермского края» от 13 марта 2020 г. № 44-001у-06-01исх-113:

1. Разрешить Краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта Пермского края» подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинной» (далее – документация по планировке территории) в пределах средств, предусмотренных бюджетом Пермского края на 2020 – 2023 годы.

2. Утвердить прилагаемое задание на выполнении инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения

«Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинной».

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, применительно к территории которого принято решение о подготовке документации по планировке территории;

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 Главой города Перми.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя председателя Правительства Пермского края (по вопросам регулирования строительства и имущественных отношений, транспортного комплекса).

Временно исполняющий обязанности
губернатора Пермского края



Д.Н. Махонин

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Правительства Пермского края
от 15.04.2020 № 94-рп

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинной»

1. Наименование работ – инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинной».

2. Заказчик – Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог и транспорта Пермского края».

3. Исполнитель – АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург».

4. Описание планируемого размещения линейного объекта регионального значения – «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинной» (далее – Объект).

5. Местонахождение Объекта – город Пермь.

6. Сведения об Объекте инженерных изысканий (общие данные):

Основные параметры	Ед. изм.	Показатели
1	2	3
Мероприятия по Объекту		Строительство
Категория Объекта		Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения (уточняется проектом)
Протяженность Объекта	км	8,5 (уточнить в процессе изысканий)
Число полос движения	шт.	4 (предусмотреть полосы для общественного транспорта)
Ширина полосы движения	м	3,75 (уточняется проектом) 4,0 для общественного транспорта
Тип дорожной одежды		Капитальный
Материал покрытия		Асфальтобетон
Расчетная нагрузка: для дорожной одежды для искусственных сооружений	кН	115 А-14, Н-14
Протяженность шумозащитных экранов		Определяется проектом
Количество надземных пешеходных переходов		Определяется проектом
Мосты и путепроводы	шт.	7 3

7. Границы территории проведения инженерных изысканий установить на расстоянии не менее 100 м от оси Объекта. Данные параметры могут быть увеличены при подготовке проектной документации.

Начало и конец участка проведения инженерных изысканий предварительно согласовать с Заказчиком.

8. Срок выполнения работ – до 01 декабря 2020 года.

9. 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 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»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 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»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. № 1469/пр «Об утверждении СП 126.13330.2017 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве»;

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

СП 11-104-97 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ»;

СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов»;

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

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

СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;

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

ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;

ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства. 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».

10. Виды инженерных изысканий:

10.1. инженерно-геодезические изыскания;

10.2. инженерно-геологические изыскания;

10.3. инженерно-гидрометеорологические изыскания;

10.4. инженерно-экологические изыскания.

11. Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания в объеме, необходимом для подготовки документации по планировке территории.

12. В составе инженерно-геодезических изысканий могут выполняться:

создание опорных геодезических сетей;

создание и обновление инженерно-топографических планов;

трассирование линейных объектов;

инженерно-гидрографические работы.

13. В составе инженерно-геологических изысканий могут выполняться:

сбор и обработка материалов и данных прошлых лет;

инженерно-геологическая рекогносцировка территории;

инженерно-геологическая съемка;

проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием;

лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод;

гидрогеологические исследования;

инженерно-геофизические исследования;

изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории;

поиск и обследование существующих объектов культурного наследия и археологические исследования.

14. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий могут выполняться:

сбор и анализ материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований;

рекогносцировочное обследование рек и водосборных бассейнов;

проведение наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов, а также за развитием опасных гидрометеорологических процессов и явлений.

15. В составе инженерно-экологических изысканий могут выполняться:

сбор информации о состоянии окружающей среды и экологических ограничениях природопользования;

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

лабораторные исследования отобранных проб.

16. Требования к форме и представлению материалов инженерных изысканий.

Материалы и результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней (в текстовой, графической, цифровой и иных формах), и передаются заказчику в 1 экземпляре на бумажном носителе и в 2 экземплярах на электронных носителях информации (оптический диск (CD, DVD)).

16.1. Текстовые материалы комплектуются и представляются в виде сброшюрованного и сшитого тома (нескольких томов) формата А4, в электронном виде предоставляются в формате файлов Microsoft Word. Импортированные в текстовую часть графические материалы должны быть представлены в виде точечных рисунков в форматах *.bmp или *.jpeg.

16.2. Графические материалы представляются в виде цветных карт, пригодных для демонстрационных целей в масштабах, соответствующих их графическому отображению.

Графические материалы в электронном виде формируются в виде векторных карт (схем) проекта в формате *.mif/mid и *.dwg и должны быть продублированы растровыми изображениями в формате *.pdf, полностью соответствующими графическим материалам, представленным на бумажном носителе.

17. Отчетные материалы.

Результат инженерных изысканий оформить в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей.

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.

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

18. Дополнительные требования.

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

Программа инженерных изысканий разрабатывается исполнителем на основании задания на выполнение инженерных изысканий.

Программа инженерных изысканий подлежит согласованию с заказчиком работ.

При выполнении инженерных изысканий принять систему высот Балтийскую, систему координат МСК 59.

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