



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.02.2020

№ 35-рп

О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей площадь Гайдара – ул. Стахановская»

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 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», постановлением Законодательного Собрания Пермского края от 22 августа 2019 г. № 1391 «Об утверждении Перечня объектов автодорожного строительства Пермского края», на основании обращения Государственного бюджетного учреждения Пермского края «Управление дорожного проектирования» от 09 января 2020 г. № 44-001у-01-05исх-1:

1. Разрешить Государственному бюджетному учреждению Пермского края «Управление дорожного проектирования» подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей площадь Гайдара – ул. Стахановская» (далее – документация по планировке территории).

2. Утвердить прилагаемое Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

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 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

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей площадь Гайдара – ул. Стахановская»

1. Наименование работ – инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей площадь Гайдара – ул. Стахановская».

2. Заказчик – Министерство транспорта Пермского края.

3. Исполнитель – Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Управление дорожного проектирования».

4. Описание планируемого размещения линейного объекта регионального значения – «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей площадь Гайдара – ул. Стахановская» (далее – Объект).

5. Местонахождение Объекта – город Пермь.

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Категория дороги		магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
2	Строительная длина	км	3,12 (уточнить в процессе изысканий)
3	Число полос движения	шт.	4
4	Ширина полосы движения	м	3,5 – 4
5	Ширина разделительной полосы	м	3,5
6	Ширина тротуаров	м	3
7	Ширина велосипедной дорожки	м	2
8	Ширина поперечника улицы	м	44,0 – 70,0
9	Многоуровневые развязки	шт.	3

7. Границы территории проведения инженерных изысканий:

начало участка – от площади Гайдара;

конец участка – до ул. Стахановская.

Начало и конец участка изысканий предварительно согласовать с заказчиком.

8. Срок выполнения работ – 28 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»;

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»;

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»;

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.

Схема территории проектирования
Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Строителей от площади Гайдара до ул. Стахановская».

