



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

13.10.2020

№ 31-02-1-4-684

**О подготовке документации
по планировке территории
для размещения линейного
объекта регионального значения
«Строительство автомобильной
дороги Северный обход г. Перми»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 статьи 3 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 254 – ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты 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», статьей 19 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», пунктом 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края», на основании обращения краевого государственного бюджетного учреждения

«Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края
от 05 октября 2020 г. № 44-001у-06-01исх-506

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги Северный обход г. Перми» (далее – документация по планировке территории).

2. Краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта Пермского края» обеспечить подготовку документации по планировке территории в пределах средств, предусмотренных бюджетом Пермского края.

3. Утвердить прилагаемое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

4. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение 10 дней с даты подписания настоящего приказа направить уведомление о принятом решении главе Краснокамского городского округа, главе Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, главе Пермского городского округа, главе Добрянского городского округа.

5. Начальнику аналитического отдела Министерства О.А. Поварничиной в течение трех дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить его опубликование на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://migd.permkrai.ru/urban_planning/dokument/.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности первого заместителя министра А.Е. Фалалееву.

И.о. министра



С.А. Ташкинова

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 13.10.2020 № 31-02-1-4- 684

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги Северный обход г. Перми»

1. Наименование работ – инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги Северный обход г. Перми».

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

3. Исполнитель – открытое акционерное общество «Институт Гипростроймост».

4. Описание планируемого размещения линейного объекта регионального значения – «Строительство автомобильной дороги Северный обход г. Перми» (далее – Объект).

5. Местонахождение Объекта – Пермский городской округ, Хохловское сельское поселение Пермского муниципального района, Краснокамский городской округ, Добрянский городской округ.

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

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерений | Параметры |
|-------|--|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Категория проектируемого объекта за границами населенных пунктов | | I B (предварительно уточнить проектом) |
| 2 | Категория проектируемого объекта за границами населенных пунктов | | Магистральная городская дорога 1-го класса (предварительно уточнить проектом) |
| | | | Магистральная городская дорога 2-го класса (предварительно уточнить проектом) |
| 3 | Протяженность участка: | км | 56,10 |
| 4 | Число полос движения: | шт. | 4 |
| 5 | Ширина полосы движения | м | 3,75 (уточнить проектом) |
| 6 | Тип дорожной одежды | | капитальный |
| 7 | Материал покрытия | | асфальтобетон |

| | | | |
|---|---|----|-------------------|
| 8 | Расчетная нагрузка - для дорожной одежды - для искусственных сооружений | кН | 115 А-14, Н-14 |
|---|---|----|-------------------|

7. Границы территории проведения инженерных изысканий установить на расстоянии не менее 50 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 31 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 экз. на бумажном носителе и в 2 экз. 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

соответствующим 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 др. сведения согласно программе инженерных изысканий.

Топографические планы, выполненные в масштабах 1:500, 1:1000, 1:2000, 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).

