



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.06.2020

№ 141-рп

**О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильных дорог подъезд к с. Ощепково, км 0+000 – 0+974, с. Ощепково – с. Верх-Кондас, км 0+000 – 21+842, д. Городище – п. Шемейный км 0 – 7+605», участок д. Городище – п. Шемейный км 0+000 – 7+605»**

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 08 июля 2016 г. № 449-п «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и Порядка внесения изменений в перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края», постановлением Правительства Пермского края от 26 сентября 2019 г. № 666-п «Об утверждении Адресной инвестиционной программы Пермского края», на основании обращений Краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края от 23 апреля 2020 г. № 44-001у-06-01исх-166, от 14 мая 2020 г. № 44-001у-06-01исх-192:

1. Разрешить Краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильных дорог подъезд к с. Ощепково, км 0+000 – 0+974, с. Ощепково – с. Верх-Кондас, км 0+000 – 21+842, д. Городище – п. Шемейный км 0 – 7+605», участок д. Городище – п. Шемейный км 0+000 – 7+605» (далее – документация по планировке территории) в пределах средств, предусмотренных бюджетом Пермского края на 2020 – 2021 годы.

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 Березники, 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 Березники.

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 «Реконструкция автомобильных дорог подъезд к с. Ощепково, км 0+000 – 0+974, с. Ощепково – с. Верх-Кондас, км 0+000 – 21+842, д. Городище – п. Шемейный км 0 – 7+605», участок д. Городище – п. Шемейный км 0+000 – 7+605»**

1. Наименование работ – инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильных дорог подъезд к с. Ощепково, км 0+000 – 0+974, с. Ощепково – с. Верх-Кондас, км 0+000 – 21+842, д. Городище – п. Шемейный км 0 – 7+605», участок д. Городище – п. Шемейный км 0+000 – 7+605».

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

3. Исполнитель – ООО «Проектно-сметное предприятие «Автомост».

4. Описание планируемого размещения линейного объекта регионального значения – «Реконструкция автомобильных дорог подъезд к с. Ощепково, км 0+000 – 0+974, с. Ощепково – Верх-Кондас, км 0+000 – 21+842, д. Городище – п. Шемейный км 0 – 7+605», участок д. Городище – п. Шемейный км 0+000 – 7+605» (далее – Объект).

5. Местонахождение Объекта – город Березники.

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

№ п/п	Основные параметры	Ед. изм.	Показатели
1	2	3	4
1	Мероприятия по Объекту		реконструкция
2	Категория Объекта в населенном пункте		IV Основная улица сельского поселения
3	Протяженность реконструируемого Объекта	км	7,605 (уточнить в процессе изысканий)
4	Число полос движения	шт.	2 (предусмотреть полосы для общественного транспорта)
5	Ширина полосы движения в населенном пункте	м	3,0 3,5 (уточнить проектом)
6	Тип дорожной одежды		переходный
7	Материал покрытия		ЩПС С1 (уточнить проектом)

1	2	3	4
8	Расчетная нагрузка: для дорожной одежды; для искусственных сооружений	кН	100 А-14, Н-14
9	Расчетная скорость движения в населенном пункте	км/ч	80 40 (уточнить проектом)
10	Коэффициент надежности для дорожной одежды		0,85

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. 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 «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».

9. Виды инженерных изысканий:

9.1. инженерно-геодезические изыскания;

9.2. инженерно-геологические изыскания;

9.3. инженерно-гидрометеорологические изыскания;

9.4. инженерно-экологические изыскания.

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

11. В составе инженерно-геодезических изысканий могут выполняться:

создание опорных геодезических сетей;

создание и обновление инженерно-топографических планов;

трассирование линейных объектов;

инженерно-гидрографические работы.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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)).

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

15.2. 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.

#### 16. 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.

#### 17. 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).