



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.02.2020

№ 18-рп

О внесении изменений в распоряжение Правительства Пермского края от 21 ноября 2019 г. № 258-рп «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара»

В целях выделения этапов подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара» и уточнения ответственных лиц за подготовку документов по планировке территории, на основании обращения Министерства транспорта Пермского края от 15 января 2020 г. № 44-01-13-3, письма Государственного бюджетного учреждения Пермского края «Управление дорожного проектирования» от 22 января 2020 г. № 44-004у-01-05исх-6:

Внести в распоряжение Правительства Пермского края от 21 ноября 2019 г. № 258-рп «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара» следующие изменения:

1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Разрешить подготовку документации по планировке территории отдельно в отношении каждого этапа строительства объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара»:»;

2. дополнить пунктами 1.1 – 1.2.2 следующего содержания:

«1.1. Краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края разработать документацию по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», 1 этап»;

1.2. Государственному бюджетному учреждению Пермского края «Управление дорожного проектирования»:



1.2.1. разработать документацию по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев»;

1.2.2. разработать документацию по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от примыкания улицы Папанинцев, улиц Барамзиной и 2-й Шоссейной до площади Гайдара.»;

3. дополнить пунктами 1(1) – 1(1).2 следующего содержания:

«1(1). Утвердить прилагаемые:

1(1).1. задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев»;

1(1).2. задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от примыкания улицы Папанинцев, улиц Барамзиной и 2-й Шоссейной до площади Гайдара.»;

4. пункты 2.2, 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.2. в срок не более 20 рабочих дней со дня поступления подготовленных на основании настоящего распоряжения документаций по планировке территории осуществить их проверку на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации, и по результатам проверки принять решение о направлении таких документаций в Правительство Пермского края для утверждения либо об отклонении таких документаций и о направлении их на доработку;

2.3. до утверждения документаций по планировке территории, подготовленных на основании настоящего распоряжения, согласовать их с Главой города Перми.»;

5. пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

6. дополнить заданием на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога

«Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев», согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

7. дополнить заданием на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от примыкания улицы Папанинцев, улиц Барамзиной и 2-й Шоссейной до площади Гайдара», согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

И.о. председателя Правительства
Пермского края

 О.В. Антипина

Приложение 1
к распоряжению
Правительства Пермского края
от 06.02.2020 № 18-рп

«УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Правительства Пермского края
от 21.11.2019 № 258-рп

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев»

1. 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	1,27 (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	45,0 – 80,0
9	Автобусные остановки	шт.	6

2. Инженерные изыскания.

2.1. Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания в объеме, необходимом для разработки проектной документации по планировке территории.

2.2. Требования к точности, составу, сдаче отчетов об изыскательских работах.

Отчеты по инженерным изысканиям выполнить на основе положений:



СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

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

СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». Часть II «Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»;

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

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

СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84»;

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

Перед началом изысканий разработать и согласовать с заказчиком Программу изыскательских работ.

Принять систему высот Балтийскую, систему координат МСК-59.

2.3. Подрядчику при выполнении инженерно-геологических изысканий:

передать на местности заказчику скважины (выработки) по акту передачи в соответствии с планом скважин (выработок), заранее известив заказчика о готовности передачи телефонограммой или письмом;

предоставить фотографии процесса бурения и отобранных образцов для лабораторных испытаний всех инженерно-геологических выработок с данными о номерах выработок и привязкой к местности.

2.4. 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.

Технический отчет об инженерных изысканиях передается заказчику:

для проверки – на электронном носителе в формате pdf в 1 экземпляре и на бумажном носителе в 1 экземпляре;

для приемки – на электронном носителе в формате pdf в 1 экземпляре и на бумажном носителе в 1 экземпляре.

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

2.5. Дополнительные требования.

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

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

Программа инженерных изысканий подлежит согласованию с заказчиком.

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

3. Границы территории проведения инженерных изысканий:

начало участка – ул. Вишерская;

конец участка – пересечение с ул. Папанинцев.

Начало и конец участка изысканий предварительно согласовать с заказчиком.

4. Виды инженерных изысканий:

инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания согласно государственному заданию № 1 на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов Краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края, утвержденному приказом Министерства транспорта Пермского края от 29 декабря 2018 г. № СЭД-44-01-02-356 «Об утверждении государственного задания на 2019 – 2021 годы».

5. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства – автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев.»

«УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Правительства Пермского края
от 21.11.2019 № 258-рп

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от примыкания улицы Папанинцев, улиц Барамзиной и 2-й Шоссейной до площади Гайдара»

1. 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	1,4 (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	Автобусные остановки	шт.	4

2. Инженерные изыскания.

2.1. Выполнить инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания в объеме, необходимом для разработки проектной документации по планировке территории.

2.2. Требования к точности, составу, сдаче отчетов об изыскательских работах.

Отчеты по инженерным изысканиям выполнить на основе положений:

СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

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

СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». Часть II «Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»;

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

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

СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84»;

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

Перед началом изысканий разработать и согласовать с заказчиком Программу изыскательских работ.

Принять систему высот Балтийскую, систему координат МСК59.

2.3. Подрядчику при выполнении инженерно-геологических изысканий:

передать на местности заказчику скважины (выработки) по акту передачи в соответствии с планом скважин (выработок), заранее известив заказчика о готовности передачи телефонограммой или письмом;

предоставить фотографии процесса бурения и отобранных образцов для лабораторных испытаний всех инженерно-геологических выработок с данными о номерах выработок и привязкой к местности.

2.4. 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.

Технический отчет об инженерных изысканиях передается заказчику:

для проверки – на электронном носителе в формате pdf в 1 экземпляре и на бумажном носителе в 1 экземпляре;

для приемки – на электронном носителе в формате pdf в 1 экземпляре и на бумажном носителе в 1 экземпляре.

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

2.5. Дополнительные требования.

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

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

Программа инженерных изысканий подлежит согласованию с заказчиком.

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

3. Границы территории проведения инженерных изысканий:

начало участка – примыкания улиц Папанинцев, улицы Барамзиной и 2-й Шоссейной;

конец участка – пересечение с ул. Малкова.

Начало и конец участка изысканий предварительно согласовать с заказчиком.

4. Виды инженерных изысканий:

инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания согласно государственному заданию № 1 на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов Краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края, утвержденному приказом Министерства транспорта Пермского края от 29 декабря 2018 г. № СЭД-44-01-02-356 «Об утверждении государственного задания на 2019 – 2021 годы».

5. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства – автомобильная дорога «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара», участок от примыкания улицы Папанинцев, улиц Барамзиной и 2-й Шоссейной до площади Гайдара.»

Лист согласования к документу № Ивн31-02-1-21-46 от 11.02.2020

Инициатор согласования: Субботина Любовь Владимировна
Консультант отдела планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности

Согласование инициировано: 08.02.2020 15:09

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Ли Анастасия Леонидовна		Согласовано 11.02.2020 12:11	-
Тип согласования: последовательное				
2	Ведерникова Лариса Геннадьевна		ЭП Подписано 11.02.2020 15:00	-