



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.06.2025 № 401-рп

г. Курск

О подготовке документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Геоинформационные и транспортные технологии» (далее – ООО «ГеоТехТранс»):

1. Разрешить ОКУ «Курскавтодор» и ООО «ГеоТехТранс» осуществить подготовку документации по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Курск – Борисоглебск» – Кшенский – граница Липецкой области» – Красная Долина.

2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории в соответствии с приложением № 1 к настоящему распоряжению и задание на выполнение инженерных изысканий в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению.

3. Определить заказчиком разработки документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, ОКУ «Курскавтодор».

4. ОКУ «Курскавтодор» предоставить подготовленную документацию по планировке территории на согласование

и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством.

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности
первого заместителя Губернатора
Курской области –
Председателя Правительства
Курской области



А.Е. Чепик

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Правительства
Курской области
от 16.06.2025 № 401-рп

ЗАДАНИЕ

**на разработку документации по планировке территории объекта
«Автомобильная дорога «Курск – Борисоглебск» – Кшенский –
граница Липецкой области» – Красная Долина. Реконструкция»**

№ п/п	Параметр проекта	Описание	
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории и проект межевания территории	
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Областное казенное учреждение «Курскавтодор» (ОКУ «Курскавтодор»)	
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Бюджет Курской области	
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Вид объекта капитального строительства: сооружение. Наименование: «Автомобильная дорога «Курск – Борисоглебск» – Кшенский – граница Липецкой области» – Красная Долина. Реконструкция»	
		категория дороги	V
		строительная длина, км	2,82 км
		расчетная скорость, км/ч	50
		число полос движения, шт.	2
		ширина полосы движения, м	3,0
		ширина разделительной полосы, м	-
		тип дорожной одежды	капитальный
	вид покрытия	асфальтобетон	
5	Населенные пункты, поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты	Российская Федерация, Курская область, Советский район, Краснодолинский сельсовет, с. Красная Долина, с. Петровское.	

№ п/п	Параметр проекта	Описание
	Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	
6	Состав документации по планировке территории	1. Проект планировки территории. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на котором (которых) отображаются: чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000); чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000); чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000). Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию: а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения; е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. «Графическая часть» содержит следующие схемы: а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб 1:10000; 1:25000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов); б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000); в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000); г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000); д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000); е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (масштаб 1:1000; 1:2000); ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000); з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000); иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит: а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов; д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство, которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории; е) ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории; ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т. д.). Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются: а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации; б) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; в) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания. 2. Проект межевания территории. Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на котором (которых) отображаются: а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек. Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию: а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения: условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков; сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования земельного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков); условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую; б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон; г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются: а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания; б) границы существующих земельных участков; в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации; г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации; д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов; з) местоположение существующих объектов капитального строительства; и) границы особо охраняемых природных территорий; к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		л) границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит: а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков; б) обоснование способа образования земельного участка; в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка; г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации
7	Цель подготовки документации по планировке территории	Реконструкция автомобильной дороги «Курск — Борисоглебск» — Кшенский — граница Липецкой области» — Красная Долина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Правительства
Курской области
от 16.06.2025 № 401-рп

ЗАДАНИЕ

**на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации
по планировке территории объекта «Автомобильная дорога
«Курск – Борисоглебск» – Кшенский – граница Липецкой области» –
Красная Долина. Реконструкция»**

№ п/п	Параметр проекта	Описание
1	Наименование объекта	«Автомобильная дорога «Курск - Борисоглебск» - Кшенский - граница Липецкой области» - Красная Долина. Реконструкция»
2	Местоположение объекта	Курская область, Советский район
3	Цели и задачи инженерных изысканий	Комплексное изучение природных и техногенных условий района проектирования, сбор материалов, необходимых для принятия проектных решений по оптимальному размещению трассы (площадки) объекта, принятия основных технических решений по конструктивным элементам, а также для разработки проекта организации строительства, мероприятий по охране окружающей среды, защите от воздействия опасных природных и техногенных факторов и иных мероприятий, связанных с безопасностью объекта на стадиях реконструкции
4	Этапы выполнения инженерных изысканий	Без выделения этапов
5	Идентификационные признаки сооружения	Идентификационные признаки сооружения в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: а) назначение – 04.01.001.002. Дорога, улица в границах населенного пункта; б) принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры – в соответствии с пунктом 1 статьи 3 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»: автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры; искусственные сооружения – технологическая часть автомобильной дороги – объекта транспортной инфраструктуры;

№ п/п	Параметр проекта	Описание	
		в) возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий – определить по результатам инженерных изысканий; г) принадлежность к опасным производственным объектам – в соответствии с приложением 1 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект не относится к категории опасных производственных объектов; д) пожарная и взрывопожарная опасность – в соответствии с пунктом 2 статьи 27 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» автомобильная дорога не относится ни к одной из категорий по пожарной и взрывопожарной опасности; е) наличие помещений с постоянным пребыванием людей – отсутствуют; ж) уровень ответственности сооружения – нормальный	
6	Технико-экономические показатели объекта	Технико-экономические показатели объекта Категория дороги Строительная длина, км Расчетная скорость, км/ч Число полос движения, шт. Ширина полосы движения, м Ширина разделительной полосы, м Тип дорожной одежды Вид покрытия Расчетные нагрузки: - для автомобильной дороги, кН - для искусственных сооружений Освещение автомобильной дороги: тип опор освещения тип светильников освещения управление освещением	Показатель V (В пределах населенного пункта - Проезд) 2,82 (Уточнить при проектировании) 50 2 3,0 — Капитальный Асфальтобетон (ГОСТ Р 58401.1-2019, ГОСТ Р 58406.2-2020) 115 A14, H14 Требуется Металлические оцинкованные светодиодные в литом корпусе с управлением по технологии PLC (разъем Nema) АСУНО с установкой необходимого оборудования, включая астрономические таймеры в режиме «день/ночь» и учетом изменения естественной освещенности
7	Виды изысканий	Инженерно-геодезические изыскания; инженерно-геологические изыскания; предпроектное обследование участка автомобильной дороги; инженерно-экологические изыскания; инженерно-гидрометеорологические изыскания	
8	Общие требования к инженерным изысканиям	Согласовать с заказчиком проложение трассы автомобильной дороги на местности, только после	

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		получения данного согласования продолжить выполнение данных работ по договору. Перед началом выполнения инженерных изысканий выполнить подготовку и согласование схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории с заказчиком и получить необходимые согласования на проведение изысканий у землепользователей и иных заинтересованных лиц в соответствии с действующим законодательством. При необходимости сделать запросы в соответствующие организации для получения имеющихся архивных материалов по проведенным ранее инженерным изысканиям, обеспечив за свой счет оплату соответствующих затрат
8.1	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям	До начала выполнения работ составить Программу инженерно-геодезических изысканий и согласовать её с заказчиком. Инженерно-геодезические изыскания выполнить путем проведения топографической съемки с составлением топографического плана в масштабе 1:1000 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м, в местах пересечений и примыканий, водопропускных труб, автобусных остановок и других сооружений, находящихся в полосе отвода дороги и прилегающей местности, выполнить съемку местности в М 1:500, с составлением топографического плана в М 1:500. Составить ведомости углов поворота, реперов, выполнить поперечное нивелирование участка дороги с интервалом 20 м. Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечивать получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков), существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории реконструкции и обоснования проектных решений. На топографическом плане отобразить все инженерные коммуникации с указанием: - назначения; - принадлежности; - отметок заложения в земле; - марки и сечения кабеля, диаметров и материалов трубопроводов; - всех колодцев и камер с указанием отметок труб и крышек колодцев; - количество проводов воздушных линий, а также отметку провиса кабелей.

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		Достоверность нанесения коммуникаций подтвердить владельцами с указанием даты, подписи и печати, фамилии и должности представителя эксплуатирующей организации, выполнивших согласование. На объекте заложить не реже чем через 500 м знаки геодезической основы, позволяющие вынести на местность ось проектируемого сооружения. Знаки геодезической основы совместить с пунктами долговременного закрепления геодезической разбивочной основы, закрепить согласно ГОСТ 32869-2014 и передать представителю государственного заказчика по акту после окончания инженерных изысканий. Все знаки должны быть установлены вдоль границы участка реконструкции в полосе отвода, быть четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт (представить фото выполнения работ). Система координат – местная (принятая для ведения Государственного кадастра недвижимости) Система высот – Балтийская, 1977 года
8.2	Требования к инженерно-геологическим изысканиям	До начала выполнения работ составить Программу инженерно-геологических изысканий и согласовать её с заказчиком. Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с ГОСТ 32868-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий» в объеме, в котором должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий района работ, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия объекта реконструкции с геологической средой
8.3	Требования к предпроектному обследованию участка автомобильной дороги	До начала выполнения работ составить Программу обследования и согласовать её с заказчиком. Установить настоящее состояние автомобильной дороги в отношении: водопропускных труб (при их наличии) выполнить в соответствии с ГОСТ 33146-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля», СП 79.13330.2012 «Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследования и испытаний», ВСН 4-81 «Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах», СП 35.13330.2011 «Свод правил. Мосты и трубы»

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		с составлением дефектных ведомостей (с приложением фотодокументов и необходимых промеров); обследование состояния грунтов оснований сооружений, обследование земляного полотна, дорожной одежды (с определением состояния, материала, толщины слоев дорожной одежды по всей ширине проезжей части), водопропускных труб (при их наличии) с целью определения несущей способности грунтов и фундаментов, прочности всех несущих элементов сооружений для принятия решения по их реконструкции. На основании инженерных изысканий должна быть сформирована ведомость дефектов проектируемого участка автодороги. В процессе визуальной оценки состояния автомобильной дороги участки делят на однотипные, длиной от 100 до 1000 м, границы которых назначают по однотипным или близким дефектам. В дефектной ведомости необходимо указывать адрес дефекта, вид дефекта, эскизы или фотографии характерных повреждений и дефектов. Ведомость дефектов входит в состав материалов обследования существующей дороги, оформляемых отдельной книгой. Определить состав и интенсивность автомобильного транспорта на каждом перекрёстке. Определить интенсивность пешеходного движения для принятия технических решений по обеспечению безопасности и комфортности участников улично-дорожной сети
8.4	Требования к инженерно-экологическим изысканиям	До начала выполнения работ составить Программу инженерно-экологических изысканий и согласовать её с заказчиком Выполнить инженерно-экологические изыскания в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и СП 11-102-97. В составе инженерно-экологических изысканий должны быть выполнены следующие работы: а) сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды; б) маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и признаков загрязнения; в) эколого-гидрогеологические исследования; г) почвенные исследования; д) геоэкологическое опробование, лабораторные химико-аналитические исследования и оценка загрязненности почв, грунтов, поверхностных и подземных вод; е) исследования и оценка радиационной обстановки;

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		ж) исследования и оценка физических воздействий; з) изучение растительного и животного мира; и) социально-экономические исследования; к) получение справок от уполномоченных государственных органов: о климатических характеристиках территории; о фоновых концентрациях загрязняющих веществ; о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения; о наличии/отсутствии скотомогильников, биотермических ям и сибиреязвенных захоронений павших животных; о наличии/отсутствии поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, размеры соответствующих зон санитарной охраны водозаборных скважин, зон санитарной охраны; о наличии/отсутствии земель лесного фонда; о наличии/отсутствии редких и охраняемых видов растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги различного ранга, наличии местообитаний, плотности охотничьих видов, о видовом составе птиц и млекопитающих; о наличии объектов культурного наследия (при производстве инженерно-экологических изысканий, в случае обнаружения объектов культурного наследия необходимо незамедлительно оповестить об этом заказчика); об иных установленных зонах с особыми условиями использования территории; л) определение необходимости разработки природоохранных мероприятий; м) иные работы, необходимые для выполнения проектной документации
8.5	Требования к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	До начала выполнения работ составить Программу инженерно-гидрометеорологических изысканий и согласовать её с заказчиком. Выполнить инженерно-гидрометеорологические изыскания в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и СП 11-103-97, руководствуясь СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик», СП 131.13330.2020 «Строительная климатология (актуализированная редакция СНиП 23.01.99*) 2018 г.». В отчетных материалах предоставить: определение основных характеристик климатических условий территории (температуры и влажности воздуха, количества атмосферных осадков, направлений ветров и глубины промерзания грунтов);

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		изучение гидрометеорологического режима территории, планируемой под застройку; сведения о формировании весеннего половодья стока и дождевого стока, основные гидрологические характеристики постоянных и непостоянных водотоков, включая «сухие» лога, с обеспеченностью 1%; определение возможности проявления опасных гидрометеорологических процессов и явлений, прогноз их воздействия на проектируемые здания и сооружения; разработка, при необходимости, рекомендаций по проектированию сооружений инженерной защиты и водопропускных сооружений; по результатам выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий составить технический отчет
9	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с ГОСТ 33179-2014 организовать внутриведомственный контроль
10	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	В соответствии с нормативной документацией. Требования, превышающие предусмотренные требованиями нормативной документацией обязательного применения, – не требуется
11	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	Состав инженерных изысканий, форма предоставления – технический отчет в составе 1-го тома. Изыскания выполнить на основании Программы работ. После проверки оформленный технический отчет передать заказчику в переплетенном виде (4 экземпляра) и на электронном носителе