



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 06.02.2025 № 64-рп

г. Курск

О подготовке документации по планировке территории

В соответствии с частью 3 статьи 41 и частью 8 статьи 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 «Проектстройцентр» (далее – ООО «Проектстройцентр»):

1. Разрешить ОКУ «Курскавтодор» и ООО «Проектстройцентр» осуществить подготовку документации по планировке территории для реконструкции объекта «Автомобильная дорога Курск - Льгов - Рыльск - граница с Украиной км 46+460 - км 50+750 в Курчатовском районе Курской области».

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 06.02.2025 № 64-рп

ЗАДАНИЕ

**на разработку документации по планировке территории объекта
«Автомобильная дорога Курск - Льгов - Рыльск - граница с Украиной
км 46+460 - км 50+750 в Курчатовском районе Курской области.
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 - Льгов - Рыльск - граница с Украиной км 46+460 - км 50+750 в Курчатовском районе Курской области. Реконструкция»	
		категория дороги	II
		строительная длина, км	4,1
		расчетная скорость, км/ч	120
		число полос движения, шт.	4
		ширина полосы движения, м	3,5
		ширина разделительной полосы, м	-
		тип дорожной одежды	капитальный
		вид покрытия	асфальтобетон
5	Населенные пункты, поселения, муниципальные округа, городские	Российская Федерация, Курская область, Курчатовский район	

№ п/п	Параметр проекта	Описание
	округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	
6	Состав документации по планировке территории	<p>1. Проект планировки территории.</p> <p>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:</p> <p>чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <p>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;</p> <p>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</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>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;</p> <p>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:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>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.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории.</p> <p>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.</p> <p>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. «Графическая часть» содержит следующие схемы:</p> <p>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);</p> <p>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>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);</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);</p> <p>иные материалы для обоснования положений по планировке территории.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т. д.).</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>2. Проект межевания территории.</p> <p>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный 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:</p> <p>а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек.</p> <p>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <p>условные номера образуемых земельных участков;</p> <p>номера характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;</p> <p>площадь образуемых земельных участков;</p> <p>способы образования земельных участков;</p> <p>сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;</p> <p>целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования земельного участка, количественные и</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>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 границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>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;</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</p> <p>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:</p> <p>а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</p> <p>б) границы существующих земельных участков;</p> <p>в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>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;</p> <p>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>и) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>л) границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>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;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>
7	Цель подготовки документации по планировке территории	Реконструкция объекта «Автомобильная дорога Курск - Льгов - Рыльск - граница с Украиной км 46+460 - км 50+750 в Курчатовском районе Курской области»

Приложение № 2
к распоряжению Правительства
Курской области
от 06.02.2025 № 64-рп

ЗАДАНИЕ

**на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации
по планировке территории объекта «Автомобильная дорога Курск - Льгов
- Рыльск - граница с Украиной км 46+460 - км 50+750 в Курчатовском
районе Курской области. Реконструкция»**

№ п/п	Параметр проекта	Описание
1	Наименование объекта	«Автомобильная дорога Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной км 46+460 - км 50+750 в Курчатовском районе Курской области. Реконструкция»
2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Курская область, Курчатовский район на участке км 46+460 – км 50+750 автомобильной дороги Курск-Льгов-Рыльск-граница с Украиной
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 – 04.01.001.003. Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога вне 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	Показатели участков			
			км 46+590 – км 49+050		км 49+050 – 50+690	
		до реконструкции	после реконструкции	до реконструкции	после реконструкции	
		Категория дороги	II (2 полосы)	II (4 полосы)	IV	II (4 полосы)
		Начало проектируемого участка	км 46+590* – примыкание ул. Молодежной в г. Курчатове*		км 49+050*	
		Окончание проектируемого участка	км 49+050*		км 50+690* – примыкание ул. Механизаторов в р.п. Иванино*	
		Строительная длина, км	2,46	2,46*	1,64	1,64*
		Расчетная скорость, км/ч	120	120**	80	120**
		Число полос движения, шт.	2	4	2	4
		Ширина полосы движения, м	3,75	3,5*	3,0	3,5*
		Ширина разделительной полосы, м	–	–	–	–
		Тип дорожной одежды	Капитальный			
		Вид покрытия	Асфальтобетон (ГОСТ Р 58401.1-2019, ГОСТ Р 58406.2-2020)			
		Расчетные нагрузки:				
		- для автомобильной дороги, кН	115			
		- для искусственных сооружений	A14, H14			
		Освещение автомобильной дороги:	Требуется*			

№ п/п	Параметр проекта	Описание	
		тип опор освещения	Металлические оцинкованные
		тип барьерного ограждения	Металлическое
		Примечание: 1. * – уточняется при проектировании; 2. ** – уточняется при проектировании с учетом требований СП 42.13330.2016	
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 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	

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>оценки природных и техногенных условий территории реконструкции и обоснования проектных решений.</p> <p>На топографическом плане отобразить все инженерные коммуникации с указанием:</p> <p>назначения;</p> <p>принадлежности;</p> <p>отметок заложения в земле;</p> <p>марки и сечения кабеля, диаметров и материалов трубопроводов;</p> <p>всех колодцев и камер с указанием отметок труб и крышек колодцев;</p> <p>количество проводов воздушных линий, а также отметку провиса кабелей.</p> <p>Достоверность нанесения коммуникаций подтвердить владельцами с указанием даты, подписи и печати, фамилии и должности представителя эксплуатирующей организации, выполнивших согласование.</p> <p>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).</p> <p>Система координат – местная (принятая для ведения Государственного кадастра недвижимости)</p> <p>Система высот – Балтийская, 1977 года</p>
8.2	Требования к инженерно-геологическим изысканиям	<p>До начала выполнения работ составить Программу инженерно-геологических изысканий и согласовать её с заказчиком.</p> <p>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-</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		геологических условий в сфере взаимодействия объекта реконструкции с геологической средой
8.3	Требования к предпроектному обследованию участка автомобильной дороги	<p>До начала выполнения работ составить Программу обследования и согласовать её с заказчиком.</p> <p>Установить настоящее состояние автомобильной дороги в отношении:</p> <p>водопрпускных труб (при их наличии) выполнить в соответствии с ГОСТ 33146-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопрпускные. 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» с составлением дефектных ведомостей (с приложением фотодокументов и необходимых промеров);</p> <p>обследование состояния грунтов оснований сооружений, обследование земляного полотна, дорожной одежды (с определением состояния, материала, толщины слоев дорожной одежды по всей ширине проезжей части), водопрпускных труб (при их наличии) с целью определения несущей способности грунтов и фундаментов, прочности всех несущих элементов сооружений для принятия решения по их реконструкции.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
8.4	Требования к инженерно- экологическим изысканиям	<p>До начала выполнения работ составить Программу инженерно-экологических изысканий и согласовать её с заказчиком</p> <p>Выполнить инженерно-экологические изыскания в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и СП 11-102-97.</p> <p>В составе инженерно-экологических изысканий должны быть выполнены следующие работы:</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		<p>а) сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды;</p> <p>б) маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и признаков загрязнения;</p> <p>в) эколого-гидрогеологические исследования;</p> <p>г) почвенные исследования;</p> <p>д) геоэкологическое опробование, лабораторные химико-аналитические исследования и оценка загрязненности почв, грунтов, поверхностных и подземных вод;</p> <p>е) исследования и оценка радиационной обстановки;</p> <p>ж) исследования и оценка физических воздействий;</p> <p>з) изучение растительного и животного мира;</p> <p>и) социально-экономические исследования;</p> <p>к) получение справок от уполномоченных государственных органов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; <p>л) определение необходимости разработки природоохранных мероприятий;</p> <p>м) иные работы, необходимые для выполнения проектной документации</p>

№ п/п	Параметр проекта	Описание
8.5	Требования к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	<p>До начала выполнения работ составить Программу инженерно-гидрометеорологических изысканий и согласовать её с заказчиком.</p> <p>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:</p> <p>определение основных характеристик климатических условий территории (температуры и влажности воздуха, количества атмосферных осадков, направлений ветров и глубины промерзания грунтов);</p> <p>изучение гидрометеорологического режима территории, планируемой под застройку;</p> <p>сведения о формировании весеннего половодья стока и дождевого стока, основные гидрологические характеристики постоянных и непостоянных водотоков, включая «сухие» лога, с обеспеченностью 1%;</p> <p>определение возможности проявления опасных гидрометеорологических процессов и явлений, прогноз их воздействия на проектируемые здания и сооружения;</p> <p>разработка, при необходимости, рекомендаций по проектированию сооружений инженерной защиты и водопропускных сооружений;</p> <p>по результатам выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий составить технический отчет</p>
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	<p>Состав инженерных изысканий, форма предоставления – технический отчет в составе 1-го тома.</p> <p>Изыскания выполнить на основании Программы работ.</p> <p>После проверки оформленный технический отчет передать заказчику в переплетенном виде (4 экземпляра) и на электронном носителе</p>