

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку съезда к земельному участку с кадастровым номером 50:24:0080210:73 Орехово-Зуевский район Московской области д. Сенькино Правая сторона дороги

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	Наименование титула	Съезд к земельному участку с кадастровым номером 50:24:0080210:73 Орехово-Зуевский район Московской области д. Сенькино Правая сторона дороги
1	Объект проектирования	Съезд к земельному участку с кадастровым номером 50:24:0080210:73 Орехово-Зуевский район Московской области д. Сенькино Правая сторона дороги 
2	Заказчик	
3	Исполнитель	
	Источник финансирования	
4	Стадия проектирования	
5	Цель разработки	На основании Согласия Администрации Орехово-Зуевского городского округа Московской области разработать проектную документацию на организацию дорожного движения* 1,2,3,4,5. В составе проекта предусмотреть разделы на период строительства съезда и на период его эксплуатации.
6	Исходные данные. Предоставляются Заказчиком в электронном виде	1. Топографический план в масштабе 1:500. 2. Актуализированный Дорожный проект УДС _____. 3. Проекты реконструкции и строительства дорог, непосредственно прилегающих к территории проектирования;

		<p>4. План-график проектирования и строительства объектов.</p> <p>5. Другая информация, необходимая для разработки проекта.</p>
7	Состав работ	<p>1. Изучение и анализ существующей открытой информации и исходной проектной документации предоставленной Заказчиком.</p> <p>2. Проведение натурных обследований УДС с целью определения существующей организации движения и наличия элементов обустройства дорог.</p> <p>3. Разработка Проекта организации дорожного движения:</p> <p>3.1. Разработка Схемы организации дорожного движения.</p> <p>3.2. Разработка масштабных эскизов информационных знаков индивидуального проектирования (ИЗИП).</p> <p>4. Другая информация (проектно-сметная информация, проектно-изыскательные работы и т.д.)</p>
8	Требования к проектной документации	<p>Проект должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - титульный лист; - пояснительную записку; - ситуационный план; - схемы организации дорожного движения и элементов обустройства дорог; - масштабные эскизы ИЗИП; - устройство примыкания со следующими параметрами: Ширина земляного полотна не менее 8,0 м, Ширина проезжей части – не менее 4,5 м, Обочина 1,75 м, Радиус примыкания – не менее 15,м *4; - водопровод с территории для исключения попадания воды на проезжую часть дороги*4 - линии дорожной разметки; - дорожные знаки (в том числе осуществить перенос существующих знаков, попадающих в зону строительства); - устройство освещения на всю ширину примыкания; - устройство пешеходных дорожек и тротуаров для обеспечения безопасности движения переходов (при необходимости); - предусмотреть пункт мойки колес на период

		<p>строительства.</p> <p>Схема организации дорожного движения должна включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контуры плана (в бортах) автомобильной дороги на геоплане; - дорожные ограждения (при необходимости); - пешеходные ограждения (при необходимости); - направляющие устройства; - дорожные светофоры (при необходимости); - пешеходные переходы (при необходимости); - искусственные неровности (при необходимости); - автобусные остановки (при необходимости); - другие элементы обустройства дорог.
9	Требования соответствия к нормативно-технической документации	<p>Разрабатываемые мероприятия по организации дорожного движения должны соответствовать действующим нормативным документам, в частности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации...»; 2. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; 3. Приказ Министерства транспорта РФ от 26.12.2018 № 480 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»; 4. СП 34.133330.2012 «Автомобильные дороги»; 5. ОДМД «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах», №ОС-557-р от 24.06.2002; 6. ГОСТ 50597-2017 «Требования к эксплуатационному состоянию дорог, допустимому по условиям безопасности дорожного движения»; 7. ОДН 218.046-1 «Проектирование нежестких дорожных одежд»; 8. СП 52.13330.216 «Естественное и искусственное освещение»; 9. ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»; 10. Закон Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О благоустройстве в

		<p>Московской области»;</p> <p>11. ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах»;</p> <p>12. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</p> <p>13. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;</p> <p>14. Постановление Правительства Московской области №230/8 от 25.03.2016 «Об утверждении схемы транспортного планирования Московской области»;</p> <p>15. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. От 03.08.2018) (с изм. И доп., вступ. В силу с 01.09.2018);</p> <p>16. СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования».</p>
	Согласование проектной документации	Рабочую документацию согласовать со всеми заинтересованными организациями, в том числе владельцами инженерных коммуникаций. Проект согласовать с МКУ «БидХ».
10	Технические условия, согласования и разрешения	Проект принимается Заказчиком.
11	Требования к результатам работы	Разработанный и утвержденный проект передается Заказчику на бумажном носителе – 2 экз., в электронном виде – 1 экз. (в формате PDF.)

Задание принял:

_____._____.20__ г.
(дата)

Задание выдал:

_____._____.20__ г.
(дата)