

Изменения № 1

**в Извещение и Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение комплекса работ и оказание услуг по объекту «А-113 строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область). Участок Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области от транспортной развязки № 18 пускового комплекса № 3 до транспортной развязки № 31 (пересечение с автомобильной дорогой М-10 «Россия», граница работ по пусковому комплексу № 5). I этап. Подготовка территории строительства. Разбивка основных осей сооружений и очистка территории строительства»
(торги для субъектов малого и среднего предпринимательства)**

Реестровый номер № 31806678128

«16» июля 2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор Департамента
конкурентной политики
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ А.С. Соколов
«_____» _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Автодор-ТП»

_____ И.Н. Комкова
«_____» _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя правления
по проектному управлению
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ Т.Н. Чулкова
«_____» _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор Центра управления проектами
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ Д.С. Иванов
«_____» _____ 2018 г.

г. Москва - 2018 г.

Внести в Извещение и Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение комплекса работ и оказание услуг по объекту «А-113 строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область). Участок Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области от транспортной развязки № 18 пускового комплекса № 3 до транспортной развязки № 31 (пересечение с автомобильной дорогой М-10 «Россия», граница работ по пусковому комплексу № 5). I этап. Подготовка территории строительства. Разбивка основных осей сооружений и очистка территории строительства» (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства), реестровый номер № 31806678128, следующие изменения:

1. Часть 6 Извещения и часть 14 раздела I. «Информационная карта» Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Место, дата и время начала и окончания приема Конкурсных Заявок: Электронная торговая площадка Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), начало приема Конкурсных Заявок 00:00 ч (время московское) 30.06.2018, окончание срока приема Заявок 09:30 ч (время московское) 01.08.2018.

2. Часть 7 Извещения и часть 15 раздела I. «Информационная карта» Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Место, дата и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам: Электронная торговая площадка Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), 09:30 ч (время московское) 01.08.2018.

3. Часть 8 Извещения и часть 16 раздела I. «Информационная карта» Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, 21.08.2018¹.

4. Часть 9 Извещения и часть 17 раздела I. «Информационная карта» Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, 31.08.2018².

5. Часть 18 раздела I. «Информационная карта» Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Место, дата начала и дата окончания срока предоставления Участникам Закупки разъяснений положений Конкурсной Документации:

Разъяснения представляются на Электронной торговой площадке Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), начало срока подачи запросов Участниками Закупки и предоставления разъяснений 30.06.2018, окончание срока подачи запросов Участниками Закупки 24.07.2018, окончание срока предоставления разъяснений 31.07.2018, форма и порядок подачи запроса Участниками Закупки и предоставления разъяснений установлен разделом III Конкурсной Документации.

6. Изложить Техническое задание (Глава № 1 Технической части Приложения № 1 к Конкурсной Документации) в новой редакции:

¹ Государственная компания вправе рассмотреть Конкурсные Заявки раньше установленного Извещением и Конкурсной Документацией срока.

² Государственная компания вправе подвести итоги Конкурса раньше установленного Извещением и Конкурсной Документацией срока.

1.	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 1596; Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» на долгосрочный период (2010 – 2021 годы), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 2146-р в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 октября 2017 г. № 2243-р.
2.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	«А-113 строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область). Участок Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области от транспортной развязки № 18 пускового комплекса № 3 до транспортной развязки № 31 (пересечение с автомобильной дорогой М-10 "Россия", граница работ по пусковому комплексу № 5). I этап. Подготовка территории строительства».
3.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Выполнение комплекса работ и оказание услуг по объекту «А-113 строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область). Участок Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области от транспортной развязки № 18 пускового комплекса № 3 до транспортной развязки № 31 (пересечение с автомобильной дорогой М-10 "Россия", граница работ по пусковому комплексу № 5). I этап. Подготовка территории строительства. Разбивка основных осей сооружений и очистка территории строительства».
4.	ЗАКАЗЧИК	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
5.	ПОДРЯДЧИК	_____
6.	СТАТУС РАБОТЫ	Заказ для осуществления деятельности Государственной компании «Автодор»
7.	ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Субсидии Федерального бюджета
8.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	Подготовка территории строительства объекта «А-113 строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область). Участок Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области от транспортной развязки № 18 пускового комплекса № 3 до транспортной развязки № 31 (пересечение с автомобильной дорогой М-10 "Россия", граница работ по пусковому комплексу № 5)».

9.	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	Проектная документация: «А-113 строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область). Участок Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области от транспортной развязки № 18 пускового комплекса № 3 до транспортной развязки № 31 (пересечение с автомобильной дорогой М-10 "Россия", граница работ по пусковому комплексу № 5). I этап. Подготовка территории строительства», получившая положительные заключения ФГУ «Главгосэкспертиза России» от 15.03.2018 № 286-18/ГГЭ-6683/04 и от 16.03.2018 № 296-18/ГГЭ-6683/10 (далее – Проект), Документация по планировке территории, утвержденная распоряжениями Федерального дорожного агентства от 23.03.2017 № 488-р.
10.	СОСТАВ РАБОТ:	
10.1.	Восстановление трассы автомобильной дороги и создание геодезической разбивочной основы для строительства	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восстановление трассы дороги и создание геодезической разбивочной основы (ГРО) для строительства выполнить на основании разработанного инженерного проекта (п. 9 настоящего Технического задания). 2. При производстве работ по восстановлению трассы произвести: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Восстановление, закрепление оси и границ полосы отвода автомобильной дороги; 2.2. Восстановление углов поворота трассы, знаков закрепления начальных, угловых, створных и конечных точек трассы. 3. Состав и объем ГРО для строительства должны соответствовать требованиям СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве» и другой нормативной документацией. 4. Точность работ при восстановлении трассы дороги и созданию ГРО для строительства принять в соответствии с требованием нормативной документации (приложение № 6 к Договору). Геодезические работы следует выполнять средствами измерений, обеспечивающими необходимую точность, предусмотренную указаниями СП 126.13330.2012. Все применяемые геодезические приборы для выполнения настоящих работ должны быть метрологически аттестованы. 5. Геодезическую разбивочную основу для строительства создать с привязкой к имеющимся в районе строительства пунктам государственной геодезической сети (система координат МСК-150). 6. Реперы и пункты закрепления устанавливать за пределами земляных работ в местах, не подверженных затоплению, размыву, оползням и другим изменениям, обеспечивая их сохранность до момента окончания строительства. Восстановление и закрепление трассы произвести в строгом соответствии с требованиями СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве» и другими нормативными документами. 7. Исполнитель обязан установить наблюдение за сохранностью и устойчивостью знаков закрепления трассы и ГРО и производить инструментальную проверку не реже двух раз в год (в весенний и осенне-зимний период) до момента передачи их Заказчику. 8. По окончании полного комплекса работ по восстановлению трассы дороги и созданию геодезической разбивочной основы для строительства автомобильной дороги Исполнитель сдает геодезическую разбивочную основу Заказчику в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128 (приложение 1 к настоящему Техническому заданию) и другой нормативной технической документацией, представляет отчет на бумажном носителе (с приложениями) в 2-х экземплярах, фотоотчет и отчет на электронном носителе. 	
10.2.	Выполнение комплекса работ по очистке местности от взрывоопасных предметов	

10.2.1.	<p>Нормативная база.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». 2. Федеральный закон РФ от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 3. «Единые правила безопасности при взрывных работах» ПБ 13-407-01. 4. Международные технические стандарты для операций по гуманитарному разминированию IMAS. 6. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в ред. Приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77 п.п. 1.1, 1.4, 2.2.2, 5.1.9.
10.2.2.	<p>Состав работ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы по очистке местности от взрывоопасных предметов. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Подготовительный период работ: <ol style="list-style-type: none"> а) Планирование работ. Уведомление, получение необходимых согласований, разрешений в контролирующих и надзорных органах. б) Разработка и согласование Программы работ и Проекта производства работ. в) Мобилизация личного состава и техники, используемой в проведении работ. г) Организация взаимодействия с представителями органов местного самоуправления, ФСБ, МВД, МЧС, МО. д) Обеспечение медицинской поддержки на месте производства работ (оказание пострадавшим необходимой помощи в течение 15 минут и последующая транспортировка в медучреждение в течение не более 1 часа). 1.2. Основной период работ: <ol style="list-style-type: none"> а) Проведение технического обследования территории на наличие ВОП способом ручного разминирования в следующем порядке: <ul style="list-style-type: none"> – Обследование на наличие взрывоопасных предметов поверхностного слоя (на глубину до 30 см) индукционными миноискателями; – Обследование на наличие заглубленных взрывоопасных предметов на заданную проектом глубину бомбоискателями (не менее 2 метров от поверхности земли). б) Идентификация и определение степени опасности обнаруженных предметов. в) Обезвреживание (уничтожение) обнаруженных взрывоопасных предметов. г) Проведение многоуровневого контроля качества выполненных работ.
10.2.3.	<p>Требования к выполняемым работам.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы по очистке территории от взрывоопасных предметов должны быть выполнены методом ручного разминирования в соответствии с требованиями Международных технических стандартов для операций по гуманитарному разминированию IMAS. 2. Работы по обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов производить с соблюдением положений «Единых правил безопасности при взрывных работах», 2002 год. 3. К работам по обезвреживанию обнаруженных взрывоопасных предметов допускать специалистов, имеющих «Единую книжку взрывника» с допуском на право производства работ по уничтожению взрывоопасных предметов на земной поверхности. 4. Все обнаруженные взрывоопасные предметы должны быть обезврежены (уничтожены) в тот же день. При невозможности обезвреживания (уничтожения) взрывоопасных предметов в день обнаружения должна быть обеспечена их круглосуточная охрана. 5. Перевозка обнаруженных взрывоопасных предметов должна осуществляться только на специально оборудованном автотранспорте (с допуском на перевозку взрывчатых веществ). 6. Поисковые работы выполнять в соответствии Проектом производства работ, с соблюдением необходимых мер безопасности.

10.2.4.	<p>Особые требования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При обнаружении признаков наличия взрывоопасных предметов на глубине более 2 метров незамедлительно сообщить о данном факте Заказчику и с соблюдением мер безопасности произвести работы по их идентификации и обезвреживанию. 2. При обнаружении предметов с признаками объектов культурного наследия незамедлительно сообщить Заказчику. 3. В случае изменения планового положения и протяженности трассы, будет откорректирован объем выполнения работ (без изменения общей стоимости работ предложенной претендентом (исполнителем) по лоту).
10.2.5.	<p>Требования к отчетным материалам.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. После завершения комплекса работ (этапов работ) по очистке местности от взрывоопасных предметов и обследованию на наличие старых военных и ранее неизвестных захоронений Подрядчик передает Заказчику: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Отчет о результатах выполненных работ по очистке местности от взрывоопасных предметов на бумажном носителе в 4 экз. и электронном носителе в 2 экз., в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - Акт обследования территории на наличие взрывоопасных предметов, согласованный с ГУ МЧС России; - Схема территории, обследованной на наличие ВОП, с указанием границ обследованных земельных участков, мест обнаружения ВОП. 1.2. Акт сдачи-приемки выполненных работ по разминированию в 2 экз. (Приложение № 2 к настоящему Техническому заданию).
10.2.6.	<p>Сроки завершения работ В соответствии с Календарным графиком (Приложение № 2 к настоящему Договору)</p>
10.3.	<p>Работы по разработке рабочей документации</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка рабочей документации осуществляется в целях подготовки территории строительства в части работ по рубке леса, сносу сооружений и рекультивации временно занимаемых земель. 2. Состав рабочей документации принять с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 и ГОСТ 21.001-2013 и других взаимосвязанных стандартов, системы проектной документации для строительства. Проектные решения на стадии рабочей документации разработать на основании утвержденной проектной документации и в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, представленных в Приложении № 6 к Договору. 3. В составе рабочей документации выполнить: <ul style="list-style-type: none"> - рабочие чертежи, предназначенные для производства строительных и монтажных работ (в соответствии с утверждённой проектной документацией); - схемы расположения земельных участков на кадастровой карте территории с описание границ частей земельных участков в местной системе координат и указанием площадей, необходимых для проведения работ по рубке древесно-кустарниковой растительности, с привязкой к границам полосы отвода объекта; - рабочие чертежи нетиповых изделий и устройств; - спецификацию оборудования, изделий и материалов; - ведомости объемов работ, в том числе, работы по рекультивации временно занимаемых земельных участков; - перечётные и поквартальные ведомости объемов работ по рубке деревьев и кустарников, в части разработки рабочей документации по рубке древесно-кустарниковой растительности; - другие материалы в соответствии с требованиями нормативных документов. 4. Материалы проекта оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». 5. В случае уточнения технических решений при разработке рабочей документации

	<p>необходимо предварительно согласовать с Заказчиком применение изделий, оборудования и материалов с предоставлением сравнительных характеристик.</p> <p>6. В счет договорной цены выполнить в полном объеме инженерные изыскания (в соответствии с перечнем нормативно-технических документов, указанном в приложении № 6 к Договору), необходимые для подготовки рабочей документации по подготовке территории строительства Объекта.</p> <p>7. Без дополнительной оплаты в счет договорной цены разработать и согласовать рабочую документацию со всеми контролирующими и заинтересованными ведомствами, организациями и лицами (если это необходимо), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставлять по запросу данных органов необходимые пояснения, документы, материалы и обоснования; - вносить по замечаниям данных органов и по согласованию с Заказчиком необходимые изменения и дополнения в рабочую документацию, не противоречащие настоящему заданию; <p>После получения необходимых согласований представить рабочую документацию на рассмотрение и согласование Инженерной организации, после согласования с Инженерной организацией представить данную рабочую документацию на рассмотрение Заказчику.</p> <p>8. По указанию заказчика, в случае изменения объемов и стоимости строительно-монтажных работ относительно стадии «Проектная документация», в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 и ГОСТ 21.001-2013 представить локальные и объектные сметы составленные согласно МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» и другими нормативным документам в сфере ценообразования.</p> <p>9. В счет договорной цены выполнить дополнительные инженерные изыскания, сбор исходных данных, а также дополнительное проектирование и согласование разделов рабочей документации, не учтенных в составе проекта, но необходимых для полной реализации объекта в установленные сроки.</p> <p>10. Представить сопоставительную ведомость стоимости объемов работ по стадиям «Рабочая документация» и «Проектная документация» с обоснованием (расчетным, текстовым, графическим, экономическим). Все изменения в РД относительно ПД должны быть своевременно согласованы с Инженерной организацией и с Заказчиком до начала производства работ с указанием объективных причин необходимости таких изменений.</p> <p>11. Приемка работ производится представителем Заказчика, в соответствии с требованиями нормативных документов, согласно Приложению № 6 к настоящему Договору.</p> <p>12. В случае установления Инженерной организацией и/или Заказчиком при приемке несоответствия полноты и качества выполненных Подрядчиком работ требованиям государственного контракта, нормативно-правовым актам и нормативно-техническим документам, Акты выполненных работ Заказчиком не подписываются до момента устранения выявленных нарушений.</p> <p>13. Рабочая документация передается Заказчику в 6-ти экземплярах, в том числе на электронном носителе (в форматах, согласованных с Заказчиком).</p>
10.4.	Обязанности подрядчика
	<p>1. Выполнять работы, предусмотренные настоящим техническим заданием и ведомостью объемов работ (Приложение № 3 к Договору), в соответствии с требованиями рабочей документации, разработанной на основании проектной документации, прошедшей государственную экспертизу и нормативно-технических документов, представленных в Приложении № 6 к настоящему Договору.</p> <p>2. Выполнить весь комплекс работ по обращению с отходами производства и потребления в соответствии с рабочей документацией, действующим законодательством РФ и действующими нормативными документами.</p> <p>3. Подрядчик обязан разработать «Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.10.2007 г. № 703; получить лимиты на образование отходов от своего имени и за свой счет; за свой счет, без каких-либо компенсаций со стороны Заказчика согласовать с органами Ростехнадзора, Росприроднадзора и внести плату за негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>4. Подрядчик обязан представлять в адрес Заказчика и органов Ростехнадзора,</p>

Росприроднадзора:

- свидетельства о классе опасности отхода для окружающей и природной среды;
- обоснование отнесения отходов, образующихся в результате строительства к конкретному классу опасности с отметкой о согласовании в специально уполномоченном органе;
- паспорта опасных отходов, образующихся в результате строительства объекта, согласованные в установленном порядке;
- договора и копии лицензий на вывоз, размещение, использование, обезвреживание отходов производства заверенных нотариусом;
- справки сдачи-приемки отходов и иные документы, подтверждающие транспортирование, использование, обезвреживание, размещение отходов, образовавшихся в результате строительства объекта;
- предоставить, при наличии очистных сооружений, паспорта очистных сооружений, акты пуска наладочных работ, результаты анализов сточных вод, выбросов загрязняющих веществ;
- документы, подтверждающие внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе за размещение отходов, образующихся в результате строительства объекта.

5. На основании и в соответствии с рабочей документацией и проектом организации строительства, Подрядчик должен разработать проект производства работ в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011, включающий технологические карты, регламентирующие технологию отдельных видов работ с целью обеспечения их надлежащего качества, и согласовать проект производства работ с Инженерной организацией и Заказчиком.

6. Выполнить комплекс работ и услуг по подготовке территории строительства Объекта в объеме и сроки, предусмотренные Договором и сдать Объект Заказчику с качеством, соответствующим условиям Договора.

7. Обеспечить качество выполнения всех работ и услуг по подготовке территории строительства Объекта в соответствии с рабочей документацией, разработанной на основании проектной документации, прошедшей государственную экспертизу, проектом производства работ, Перечнем нормативно-технических документов (Приложение № 6 к Договору), условиями Договора, до начала выполнения работ представить Заказчику приказ о назначении ответственного за выполнение работ на Объекте и соответствующую доверенность на представление интересов Подрядчика указанным лицом.

8. После заключения Договора изготовить и установить за свой счет в начале, в конце участка выполнения работ, а также на транспортных развязках информационные щиты желтого цвета размером 2,0 x 1,5 м, на которых указывается: вид работ, наименование объекта, Заказчика, Подрядчика, ответственный за производство работ, его контактные телефоны, сроки начала и окончания работ.

9. Обеспечить и содержать за свой счет охрану территории выполнения работ, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для подготовки территории строительства Объекта ограждения мест выполнения работ с момента начала выполнения работ по подготовке территории строительства Объекта до их окончания и подписания акта приемки территории строительства Заказчику.

10. Вести с момента начала работ по подготовке территории строительства Объекта и до их завершения, оформленные и заверенные в установленном порядке журналы учета выполнения работ на русском языке по типовой форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7, а также специальные журналы работ, журналы операционного контроля качества.

11. Осуществлять своими силами операционный контроль выполняемых работ, о его результатах отчитывается перед Заказчиком, заносить результаты операционного контроля в соответствующие журналы.

12. Обеспечить разбивку осей и частей сооружений в соответствии с проектной документацией, и нести ответственность за правильность разбивки осей сооружения, высот и размеров всех его частей.

13. Обеспечить нахождение работников на территории выполнения работ в специальной одежде определенного образца с указанием фирменного наименования.

14. Все поставляемые для выполнения работ по подготовке территории строительства материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие документы подтверждения соответствия, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие

их качество, пройти входной контроль.

15. В стоимость работ по Договору входят затраты на утилизацию строительных отходов, очистку территории, затраты на подключение к электрическим сетям, а также платежи за негативное воздействие на окружающую среду, необходимые для осуществления комплекса работ по подготовке территории строительства Объекта.

16. До начала выполнения работ, на основании проекта организации строительства, разработать и представить на утверждение Заказчику проект производства работ, в состав которого включить раздел организации и устройства временных зданий и сооружений с приложением графических материалов объёмно-планировочного решения строительного городка, временных подъездных дорог, площадок и сопутствующих сооружений, на чертеж нанести экспликацию зданий и сооружений строительного городка, так же разработать Ведомость объёмов и стоимости работ, локальные сметы на планируемые к выполнению объёмы работ по устройству временных зданий и сооружений. Затраты Подрядчика принимаются Заказчиком по фактически выполненным объёмам работ, подтверждённым представителями Инженерной организации и Заказчика, на основании утверждённых локальных смет по устройству временных зданий и сооружений в соответствии с ГСН 81-05-01-2001.

17. Подрядчик в счет стоимости работ по Договору выполняет и представляет Заказчику контрольно-исполнительную съёмку всех выполненных работ по Договору. Контрольно-исполнительная съёмка передается Заказчику в 4-х экземплярах, в том числе на электронном носителе (в форматах согласованных с Заказчиком).

18. Календарный график и последующие изменения к нему Подрядчик должен представить в виде сетевого графика, выполненного в программном продукте по согласованию с Заказчиком. На дату приемки работ, подписания формы № КС-2 и формы № КС-3 Подрядчик оформляет форму отчетности, указанную в Приложении № 3 к настоящему Техническому заданию и предъявляет ее ответственному представителю Заказчика вместе с иной, предъявляемой для проверки, документацией.

Ежемесячно не позднее 1 числа, Подрядчик должен предоставлять Заказчику информацию об ожидаемом выполнении работ по Договору (Приложении № 5 к настоящему Техническому заданию).

Ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за последним месяцем квартала, Подрядчик должен предоставить Заказчику справку о распределении денежных средств по видам работ (Приложение № 4 к настоящему Техническому заданию).

19. Ежемесячно представлять Собственнику и Заказчику отчет о ходе проведения работ в соответствии с настоящим Соглашением (форму согласовать с Заказчиком), а также согласовать с Собственником проекты договоров аренды земельных участков, проектов иных документов, подготавливаемых в рамках выполнения работ.

20. Подрядчик в счет стоимости работ по Договору выполняет и представляет Заказчику исполнительную документацию, выполненную в установленном порядке, по всем видам выполненных работ по подготовке территории строительства Объекта. Исполнительная документация передается Заказчику в 2-х экземплярах и на электронном носителе (в форматах согласованных с Заказчиком).

21. Приёмка работ производится представителем Заказчика, в соответствии условиями Договора, требованиями нормативных документов включенных в Приложение № 6 к Договору на основании исполнительной документации за отчетный период.

22. В случае установления Заказчиком при приемке несоответствия качества выполненных Подрядчиком работ требованиям Договора, нормативно-правовым актам и нормативно-техническим документам, Акты выполненных работ Заказчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений в соответствии с п. 12.6 Договора.

23. В стоимость работ по договору входят затраты на разработку рабочей документации, строительного-монтажные работы.

24. Все расходы Подрядчика на исполнение обязательств Подрядчика, установленных настоящим разделом Технического задания, учтены в цене Договора и не требуют дополнительной оплаты.

11. Приложения к техническому заданию.

Приложение № 1 – Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства.

Приложение № 2 – Акт сдачи-приемки выполненных работ по разминированию.
Приложение № 3 – форма ежемесячного отчета по исполнению календарного графика
строительно-монтажных работ.
Приложение № 4 – форма справки о распределении денежных средств по видам работ.
Приложение № 5 – форма справки о фактическом и ожидаемом выполнении работ, а также о
фактической и ожидаемой оплате по договору.

**7. Изложить Приложение № 1 к Техническому заданию (Глава № 1 Технической части
Приложения № 1 к Конкурсной Документации) в новой редакции:**

Объект капитального строительства _____
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)
Застройщик или технический заказчик _____
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата
выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального стр-ва, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей,
почт. реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц и индивид. предпринимателей;
фамилия, имя, отчество, паспортн. данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)
Лицо, осуществляющее строительство _____
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата
выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей,
почт. реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц и индивид. предпринимателей;
фамилия, имя, отчество, паспортн. данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)
Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации _____
(наименование, ОГРН,
ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ по
строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей,
почт. реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц и индивид. предпринимателей;
фамилия, имя, отчество, паспортн. данные, место проживания, телефон/факс – для физ.
лиц)
Лицо, выполнившее работы по созданию геодезической разбивочной основы
_____ (наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей,
_____ почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц и индивид.
предпринимателей;
фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс –
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования геодезической разбивочной основы
объекта капитального строительства

№ _____ "___" _____ 20__ г.

Представитель застройщика или технического заказчика по вопросам
строительного контроля _____,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа
о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве) Представитель лица, осуществляющего строительство, по
вопросам строительного контроля

_____,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)
Представитель лица, выполнившего работы по созданию геодезической
разбивочной основы

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)
рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу
для строительства _____

(наименование объекта капитального строительства)

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

Предъявленные к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы
для строительства, их координаты, отметки, места установки и способы
закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также
техническим регламентам, иным нормативным правовым актам _____

(номер, другие
реквизиты чертежа,

наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих
подготовку раздела проектной документации,

наименование, статьи (пункты) технического регламента, иных нормативных
правовых актов)

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения _____
(чертежи, схемы, ведомости и т.п.)

Представитель застройщика или технического заказчика по вопросам
строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, в
случаях, когда авторский надзор осуществляется _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы по созданию геодезической
разбивочной основы _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Заказчик

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Подрядчик

_____ Ф.И.О.
Ф.И.О.
М.П.

М.П.

8. Изложить Ведомость объемов работ (Глава № 2 Технической части Приложения № 1 к Конкурсной Документации) в новой редакции:

№№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ, всего	примечание
I. Рубка леса и корчевка пней				
1.1	Очистка территории от древесно-кустарниковой растительности	га	18,2026	
1.2	Разработка рабочей документации	Компл.	1	
II. Снос сооружений (транспортная развязка № 31, съезд № 5)				
2.1	Деревянные здания	м ³	2827	
2.2	Кирпичные здания	м ³	2970	
2.3	Металлические строения со стальным каркасом	м ³	6015	
2.4	Фундаменты бетонные	м ³	348	
2.5	Разработка рабочей документации	Компл.	1	
III. Очистка местности от взрывоопасных предметов				
3.1.	Очистка местности от взрывоопасных предметов	га	57,1163	
IV. Рекультивация временно занимаемых земель				
4.1	Снятие (срезка) растительного пригодного плодородного/ потенциально- плодородного грунта	м ³	10915,35	
4.2	Снятие (срезка) и утилизация растительного загрязненного плодородного грунта	м ³	30313,61	
4.3	Завоз плодородного грунта для восстановления рекультивируемых земель	м ³	37168,11	
4.4	Надвижка растительного плодородного грунта на рекультивируемую территорию	м ³	48083,46	
4.5	Разравнивание плодородного слоя рекультивируемых площадей с последующим уплотнением в существующих отметках рельефа	га	19,63	
4.6	Посев семян многолетних трав при двойной норме высева с поливом водой	га	19,63	
4.7	Внесение минеральных удобрений	га	10,33	

	на временно занимаемых землях в земли сельскохозяйственного назначения			
4.8	Разработка рабочей документации	Компл.	1	
V. Геодезические работы				
5.1	Создание геодезической разбивочной основы	объект	1	

9. Остальные положения Извещения и Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на выполнение комплекса работ и оказание услуг по объекту «А-113 строящаяся Центральная кольцевая автомобильная дорога (Московская область). Участок Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области от транспортной развязки № 18 пускового комплекса № 3 до транспортной развязки № 31 (пересечение с автомобильной дорогой М-10 «Россия», граница работ по пусковому комплексу № 5). I этап. Подготовка территории строительства. Разбивка основных осей сооружений и очистка территории строительства» (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства), реестровый номер № 31806678128, оставить без изменения.