

## **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.

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

\_\_\_\_\_ Т.Н. Чулкова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «Автодор-ТП»

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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, 21.08.2018<sup>1</sup>.

**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, 31.08.2018<sup>2</sup>.

**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:

---

<sup>1</sup> Государственная компания вправе рассмотреть Конкурсные Заявки раньше установленного Извещением и Конкурсной Документацией срока.

<sup>2</sup> Государственная компания вправе подвести итоги Конкурса раньше установленного Извещением и Конкурсной Документацией срока.

1.	<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>	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.	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА</b>	«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.	<b>НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ</b>	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.	<b>ЗАКАЗЧИК</b>	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
5.	<b>ПОДРЯДЧИК</b>	_____
6.	<b>СТАТУС РАБОТЫ</b>	Заказ для осуществления деятельности Государственной компании «Автодор»
7.	<b>ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ</b>	Субсидии Федерального бюджета
8.	<b>ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ</b>	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.	<b>ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>	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.	<b>СОСТАВ РАБОТ:</b>	
10.1.	<b>Восстановление трассы автомобильной дороги и создание геодезической разбивочной основы для строительства</b>	
	<p>1. Восстановление трассы дороги и создание геодезической разбивочной основы (ГРО) для строительства выполнить на основании разработанного инженерного проекта (п. 9 настоящего Технического задания).</p> <p>2. При производстве работ по восстановлению трассы произвести:</p> <p>2.1. Восстановление, закрепление оси и границ полосы отвода автомобильной дороги;</p> <p>2.2. Восстановление углов поворота трассы, знаков закрепления начальных, угловых, створных и конечных точек трассы.</p> <p>3. Состав и объем ГРО для строительства должны соответствовать требованиям СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве» и другой нормативной документацией.</p> <p>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.</p> <p>5. Геодезическую разбивочную основу для строительства создать с привязкой к имеющимся в районе строительства пунктам государственной геодезической сети (система координат МСК-150).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
10.2.	<b>Выполнение комплекса работ по очистке местности от взрывоопасных предметов</b>	

10.2.1.	<p><b>Нормативная база.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</li> <li>2. Федеральный закон РФ от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</li> <li>3. «Единые правила безопасности при взрывных работах» ПБ 13-407-01.</li> <li>4. Международные технические стандарты для операций по гуманитарному разминированию IMAS.</li> <li>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.</li> </ol>
10.2.2.	<p><b>Состав работ.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы по очистке местности от взрывоопасных предметов.       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Подготовительный период работ:           <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Планирование работ. Уведомление, получение необходимых согласований, разрешений в контролирующих и надзорных органах.</li> <li>б) Разработка и согласование Программы работ и Проекта производства работ.</li> <li>в) Мобилизация личного состава и техники, используемой в проведении работ.</li> <li>г) Организация взаимодействия с представителями органов местного самоуправления, ФСБ, МВД, МЧС, МО.</li> <li>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).</li> </ol> </li> <li>1.2. Основной период работ:           <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Проведение технического обследования территории на наличие ВОП способом ручного разминирования в следующем порядке:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Обследование на наличие взрывоопасных предметов поверхностного слоя (на глубину до 30 см) индукционными миноискателями;</li> <li>– Обследование на наличие заглубленных взрывоопасных предметов на заданную проектом глубину бомбоискателями (не менее 2 метров от поверхности земли).</li> </ul> </li> <li>б) Идентификация и определение степени опасности обнаруженных предметов.</li> <li>в) Обезвреживание (уничтожение) обнаруженных взрывоопасных предметов.</li> <li>г) Проведение многоуровневого контроля качества выполненных работ.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
10.2.3.	<p><b>Требования к выполняемым работам.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Работы по обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов производить с соблюдением положений «Единых правил безопасности при взрывных работах», 2002 год.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Перевозка обнаруженных взрывоопасных предметов должна осуществляться только на специально оборудованном автотранспорте (с допуском на перевозку взрывчатых веществ).</li> <li>6. Поисковые работы выполнять в соответствии Проектом производства работ, с соблюдением необходимых мер безопасности.</li> </ol>

10.2.4.	<p><b>Особые требования.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. При обнаружении предметов с признаками объектов культурного наследия незамедлительно сообщить Заказчику.</li> <li>3. В случае изменения планового положения и протяженности трассы, будет откорректирован объем выполнения работ (без изменения общей стоимости работ предложенной претендентом (исполнителем) по лоту).</li> </ol>
10.2.5.	<p><b>Требования к отчетным материалам.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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"> <li>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"> <li>- Акт обследования территории на наличие взрывоопасных предметов, согласованный с ГУ МЧС России;</li> <li>- Схема территории, обследованной на наличие ВОП, с указанием границ обследованных земельных участков, мест обнаружения ВОП.</li> </ul> </li> <li>1.2. Акт сдачи-приемки выполненных работ по разминированию в 2 экз. (Приложение № 2 к настоящему Техническому заданию).</li> </ol> </li> </ol>
10.2.6.	<p><b>Сроки завершения работ</b> В соответствии с Календарным графиком (Приложение № 2 к настоящему Договору)</p>
10.3.	<p><b>Работы по разработке рабочей документации</b></p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка рабочей документации осуществляется в целях подготовки территории строительства в части работ по рубке леса, сносу сооружений и рекультивации временно занимаемых земель.</li> <li>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.</li> <li>3. В составе рабочей документации выполнить: <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие чертежи, предназначенные для производства строительных и монтажных работ (в соответствии с утверждённой проектной документацией);</li> <li>- 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;</li> <li>- рабочие чертежи нетиповых изделий и устройств;</li> <li>- спецификацию оборудования, изделий и материалов;</li> <li>- ведомости объемов работ, в том числе, работы по рекультивации временно занимаемых земельных участков;</li> <li>- перечётные и поквартальные ведомости объемов работ по рубке деревьев и кустарников, в части разработки рабочей документации по рубке древесно-кустарниковой растительности;</li> <li>- другие материалы в соответствии с требованиями нормативных документов.</li> </ul> </li> <li>4. Материалы проекта оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</li> <li>5. В случае уточнения технических решений при разработке рабочей документации</li> </ol>

	<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"> <li>- предоставлять по запросу данных органов необходимые пояснения, документы, материалы и обоснования;</li> <li>- вносить по замечаниям данных органов и по согласованию с Заказчиком необходимые изменения и дополнения в рабочую документацию, не противоречащие настоящему заданию;</li> </ul> <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>
<b>10.4.</b>	<b>Обязанности подрядчика</b>
	<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
<b>I. Рубка леса и корчевка пней</b>				
1.1	Очистка территории от древесно-кустарниковой растительности	га	18,2026	
1.2	Разработка рабочей документации	Компл.	1	
<b>II. Снос сооружений (транспортная развязка № 31, съезд № 5)</b>				
2.1	Деревянные здания	м <sup>3</sup>	2827	
2.2	Кирпичные здания	м <sup>3</sup>	2970	
2.3	Металлические строения со стальным каркасом	м <sup>3</sup>	6015	
2.4	Фундаменты бетонные	м <sup>3</sup>	348	
2.5	Разработка рабочей документации	Компл.	1	
<b>III. Очистка местности от взрывоопасных предметов</b>				
3.1.	Очистка местности от взрывоопасных предметов	га	57,1163	
<b>IV. Рекультивация временно занимаемых земель</b>				
4.1	Снятие (срезка) растительного пригодного плодородного/ потенциально- плодородного грунта	м <sup>3</sup>	10915,35	
4.2	Снятие (срезка) и утилизация растительного загрязненного плодородного грунта	м <sup>3</sup>	30313,61	
4.3	Завоз плодородного грунта для восстановления рекультивируемых земель	м <sup>3</sup>	37168,11	
4.4	Надвижка растительного плодородного грунта на рекультивируемую территорию	м <sup>3</sup>	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	
<b>V. Геодезические работы</b>				
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.