

**Изменения № 1**

**в Извещение и Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора об оказании услуг по защите искусственных дорожных сооружений км 930+788 (левый, правый), км 1060+820, км 1061+569 (левый, правый), км 1062+230, км 1065+437 (левый, правый), км 1070+270 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск в Ростовской области с использованием инженерно-технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности**

**(торги для субъектов малого и среднего предпринимательства)**

**Реестровый номер № 31807091501**

«16» ноября 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя правления  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»  
по конкурентной политике

\_\_\_\_\_ А.С. Соколов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента  
конкурентной политики  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ О.Ю. Алексеева  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО «Автодор-ТП»

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя правления  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»  
по эксплуатации и безопасности  
дорожного движения

\_\_\_\_\_ Ю.М. Байрамов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента  
эксплуатации и безопасности  
дорожного движения  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ В.Э. Зимин  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ Д.Е. Осипов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

г. Москва - 2018 г.

Внести в Извещение и Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора об оказании услуг по защите искусственных дорожных сооружений км 930+788 (левый, правый), км 1060+820, км 1061+569 (левый, правый), км 1062+230, км 1065+437 (левый, правый), км 1070+270 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск в Ростовской области с использованием инженерно-технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства), реестровый номер № 31807091501, 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) 01.11.2018, окончание срока приема Заявок 14:30 ч (время московское) 05.12.2018.

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), 14:30 ч (время московское) 05.12.2018.

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, 13.12.2018<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, 20.12.2018<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 01.11.2018, окончание срока подачи запросов Участниками Закупки 27.11.2018, окончание срока предоставления разъяснений 04.12.2018, форма и порядок подачи запроса Участниками Закупки и предоставления разъяснений установлен разделом III Конкурсной Документации.

6. Изложить Техническое задание (Техническую часть, Приложение №1 к Конкурсной документации) в следующей редакции:

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по защите искусственных дорожных сооружений км 930+788 (левый, правый), км 1060+820, км 1061+569 (левый, правый), км 1062+230, км 1065+437 (левый,**

---

<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.

**правый), км 1070+270 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск в Ростовской области с использованием инженерно-технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности**

**1. Цель оказываемых услуг:** Защита объектов транспортной инфраструктуры (далее – ОТИ) от актов незаконного вмешательства (далее – АНВ), расположенных на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

**2. Исполнитель:** Подразделение транспортной безопасности

**3. Заказчик:** Государственная компания «Российские автомобильные дороги». (Государственная компания «Автодор»).

**4. Место оказания услуг:** Российская Федерация, Ростовская область:

<b>№ пп</b>	<b>Наименование ОТИ</b>
1	<i>Мост через р. Северский Донец км 930+788 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
	<i>Мост через р. Северский Донец км 930+788 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
2	<i>Мост через р. Дон км 1061+569 (левый), а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
	<i>Мост через р. Дон км 1061+569 (правый), а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
3	<i>Мост через пойму р. Дон км 1065+437 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
	<i>Мост через пойму р. Дон км 1065+437 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
4	<i>Мост через пойму р. Дон км 1070+270 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
	<i>Мост через пойму р. Дон км 1070+270 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
5	<i>Путепровод км 1060+820 через автомобильную дорогу местного значения а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
6	<i>Путепровод на км 1062+230 через автомобильную дорогу местного значения а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>

В том числе путем автопатрулирования группы ОТИ:

<b>№ пп</b>	<b>Наименование ОТИ</b>
1	<i>Мост через пойму реки Дон, км 1065+437 (левый, правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
2	<i>Мост через пойму реки Дон, км 1070+270 (левый, правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
3	<i>Путепровод км 1060+820 через автомобильную дорогу местного значения а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>
4	<i>Путепровод на км 1062+230 через автомобильную дорогу местного значения а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска</i>

**5. Источник финансирования:** Финансовые средства, выделенные в соответствии с пунктом 4.1. Договора.

**6. Основания оказания услуг:**

**6.1.** Федеральный закон Российской Федерации от 9 февраля 2007 года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;

**6.2.** Федеральный закон Российской Федерации от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;

**6.3.** Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

**6.4.** Постановление Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2016 года № 924 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства, требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного и городского наземного электрического транспорта, и внесении изменений в Положение о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)»;

**6.5.** Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2014 года № 1208 «Об утверждении требований по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средств, по видам транспорта»;

**6.6.** Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2014 года № 1209 «О специальных средствах, видах, типах и моделях служебного огнестрельного оружия, патронов к нему и нормах обеспечения ими работников подразделений транспортной безопасности и об утверждении Правил приобретения, хранения, учета, ремонта и уничтожения специальных средств, используемых работниками подразделения транспортной безопасности»;

**6.7.** Постановление Правительства РФ от 24 ноября 2015 года № 1257 «Об утверждении Правил обращения со сведениями о результатах проведенной оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и сведениями, содержащимися в планах обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, которые являются информацией ограниченного доступа, и Правил проверки субъектом транспортной инфраструктуры сведений в отношении лиц, принимаемых на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или выполняющих такую работу»;

**6.8.** Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2008 года № 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)»;

**6.9.** Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июля 2015 года № 227 «Об утверждении Правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности»;

**6.10.** Приказ Министерства транспорта Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации от 5 марта 2010 года № 52/112/134 "Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»;

**6.11.** Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 января 2016 года № 39 н «Об утверждении Порядка прохождения работниками подразделений

транспортной безопасности ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного статьей 12.3 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», включающего в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, и формы заключения, выдаваемого по его результатам»;

**6.12.** Планы обеспечения транспортной безопасности ОТИ, утверждённые Компетентным органом в области обеспечения транспортной безопасности.

## **7. Перечень оказываемых услуг:**

**7.1.** Защита ОТИ от АНВ в соответствии с утвержденными планами обеспечения транспортной безопасности ОТИ.

**7.2.** Обеспечение на ОТИ пропускного и внутриобъектового режимов в соответствии с Положением (инструкцией) о пропускном и внутриобъектовом режимах на ОТИ.

**7.3.** Недопущение проноса (провоза) предметов и веществ, в отношении которых в соответствии с правилами проведения досмотра предусмотрены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности (ее части) и (или) на критические элементы ОТИ.

**7.4.** Осуществление постоянного видеонаблюдения за объектами видеонаблюдения, находящихся в зоне транспортной безопасности, ее частях и (или) критических элементах ОТИ.

**7.5.** Передача уполномоченным представителям территориальных подразделений ФСБ России, МВД России выявленных лиц, совершивших или подготавливающих совершение АНВ, а также идентифицированных оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств, ядовитых или радиоактивных веществ при отсутствии законных оснований на их хранение и ношение.

**7.6.** Проверка документов, наблюдение, собеседование с физическими лицами и оценка данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемых для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ в отношении ОТИ.

**7.7.** Реагирование подразделений транспортной безопасности на подготовку к совершению АНВ или совершению АНВ в отношении ОТИ.

**7.8.** Реагирование подразделений транспортной безопасности на информацию об изменении уровней безопасности ОТИ.

**7.9.** Принятие первоочередных мер по ликвидации пожаров, последствий ДТП, оказание первой помощи пострадавшим.

## **8. Основные требования к защите ОТИ от АНВ**

**8.1.** Защита ОТИ от АНВ осуществляется стационарными постами на автоматизированном рабочем месте оператора комплекса технических систем и инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности ОТИ (далее – ТС и ИС ОТИ) в пункте управления ОТБ ОТИ (едином ПУ ОТБ группы ОТИ) и подвижными постами (группами быстрого реагирования) для патрулирования ОТИ в пешем порядке (на автомобильном транспорте) и оперативного реагирования на команды начальника (старшего) дежурной смены в целях недопущения проникновения в зону транспортной безопасности, ее части и (или) критические элементы ОТИ нарушителей, пытающихся совершить АНВ, выявления нарушителей, попытки совершения или подготовки совершения АНВ на границах и в зоны транспортной безопасности ОТИ, исключения совершения АНВ или подготовки к совершению АНВ.

**8.2.** Исполнитель осуществляет защиту ОТИ от АНВ в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ путем привлечения подразделения транспортной безопасности (далее – ПТБ), выполняющего задачи круглосуточно в период с **01.01.2019 по 31.12.2020**, общей численностью **14 постов в смену**, в том числе:

8.2.1. Для защиты от АНВ ОТИ: *Мост через р. Северский Донец км 930+788 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска и Мост через р. Северский Донец км 930+788 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска*, привлечь в сутки (смену) **4-х человек** (два человека – работник ПТБ, управляющий техническими средствами обеспечения транспортной безопасности; один человек – работник, осуществляющий досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, один человек – работник, включенный в состав группы быстрого реагирования).

8.2.2 Для защиты от АНВ ОТИ: *Мост через р. Дон км 1061+569 (левый), а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска и Мост через р. Дон км 1061+569 (правый), а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска* привлечь в сутки (смену) **5-ти человек** (два человека – работник ПТБ, управляющий техническими средствами обеспечения транспортной безопасности; один человек – работник, осуществляющий досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, один человек – работник, осуществляющий наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности; один человек – работник, включенный в состав группы быстрого реагирования, размещенной на ПУ ОТБ ОТИ).

Автопатруль, в составе 1-го стрелка группы быстрого реагирования и 1-го стрелка свободной смены (водитель) размещенного в ПУ ОТБ ОТИ Мост через р. Дон км 1061+569 (левый, правый) с задачей ежесуточного патрулирования на автомобиле по маршруту от путепровода км 1060+820 до моста через пойму реки Дон км 1070+270 с целью своевременного принятия мер по защите группы ОТИ от актов незаконного вмешательства.

Работники ГБР несут службу путём патрулирования группы ОТИ на автомобиле по установленному маршруту.

8.2.3. Для защиты от АНВ ОТИ: *Мост через пойму р. Дон км 1065+437 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска и Мост через пойму р. Дон км 1065+437 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска* привлечь в сутки (смену) **3-х человек** (один человек – работник ПТБ, управляющий техническими средствами обеспечения транспортной безопасности; один человек – работник, осуществляющий досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, один человек – работник, включенный в состав группы быстрого реагирования).

8.2.4. Для защиты от АНВ ОТИ: *Мост через пойму р. Дон км 1070+270 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска и Мост через пойму р. Дон км 1070+270 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска* привлечь в сутки (смену) **2-х человек** (один человек – работник ПТБ, управляющий техническими средствами обеспечения транспортной безопасности; один человек – работник, осуществляющий досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности).

Количество привлеченных работников ПТБ для защиты ОТИ от АНВ указывается конкретно для каждого ОТИ в соответствии с утвержденными планами обеспечения транспортной безопасности ОТИ.

**8.3.** Защита ОТИ от АНВ осуществляется работниками ПТБ с использованием специальных средств.

**8.4.** В ходе выполнения мероприятий по защите ОТИ от АНВ работники ПТБ осуществляют:

8.4.1. реагирование на нарушения внутриобъектового и пропускного режимов;

8.4.2. реагирование на подготовку совершения или совершение АНВ в зоне транспортной безопасности и критических элементов ОТИ;

8.4.3. проведение досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра, наблюдения и (или) собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности в случае введения уровней безопасностей № 2 и № 3.

**8.5.** Работники, включенные в состав группы быстрого реагирования (далее – ГБР), осуществляют патрулирование в пешем порядке или на автомобиле (при необходимости). Транспортное средство, используемое для ГБР, необходимого оборудования и специальных средств должно иметь специальную раскраску и информационные надписи, знаки, указывающие на принадлежность транспортных средств участнику закупки. Прибытие ГБР на удаленные ОТИ должно осуществляться на вышеуказанном транспортном средстве.

**8.6.** Для руководства действиями дежурной смены ПТБ из состава дежурной смены назначается начальник (старший) смены. Смена работников дежурной смены ПТБ осуществляется ежедневно в соответствии с распорядком дня ПТБ.

**8.7.** Руководство ПТБ по вопросам защиты ОТИ от АНВ в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ осуществляет должностное лицо, ответственное за обеспечение транспортной безопасности ОТИ.

**8.8.** Исполнитель в срок не позднее 5 рабочих дней направляет на согласование в адрес Заказчика утвержденные Исполнителем инструкции работников дежурной смены ПТБ.

Заказчик в срок не позднее 5 рабочих дней после получения от Исполнителя инструкций дежурной смены ПТБ вносит свои предложения, замечания с учетом специфики эксплуатации ОТИ и сведений, содержащихся в планах обеспечения транспортной безопасности ОТИ. До момента согласования Заказчиком инструкций работников ПТБ Исполнитель выполняет обязанности в соответствии с разработанными им инструкциями.

**8.9.** Ответственный за обеспечение транспортной безопасности ОТИ обеспечивает работников ПТБ пропусками установленного образца для допуска в зону транспортной безопасности ОТИ, ее части и (или) критические элементы при проходе через КПП с регистрацией их выдачи в журнале учета выдачи пропусков.

**8.10.** Защита ОТИ от АНВ должна обеспечиваться Исполнителем вне зависимости от технической защищенности и оснащенности объекта, исходя из фактического состояния и наличия технических средств и инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности.

В случае выявления нефункционирующих и/или технически неисправных технических средств обеспечения транспортной безопасности (далее – ТС ОТБ), наличие которых определено планом обеспечения транспортной безопасности, а также в случаях невозможности выполнить с их помощью требования по обеспечению транспортной безопасности, начальник (старший) смены:

- ограничивает функционирование поста оператора ТС ОТБ и вводит дополнительные меры по обеспечению транспортной безопасности ОТИ, в том числе путем выставления работников ПТБ из состава группы быстрого реагирования на стационарные посты (постовые будки) на въезде и выезде моста (до приведения комплекса ТС ОТБ в исправное состояние специалистами по техническому обслуживанию).

- незамедлительно информирует Заказчика (представителя Заказчика) и организацию, осуществляющую техническое обслуживание ИТС (далее – Подрядчик), по вопросам своевременного информирования о техническом обслуживании, аварийных ситуациях и любых других неисправностях ИТС, не позднее 2 (двух) часов с момента возникновения такой ситуации.

При этом делается соответствующая запись в журнале учета несения службы и журнале учета работы (функционирования) ТС и ИС ОТБ.

**8.11.** Работники ПТБ принимают непосредственное участие в проводимых субъектом транспортной инфраструктуры учениях и тренировках в целях оценки эффективности и полноты реализации планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ.

## **9. Основные требования к защите ОТИ от АНВ.**

**9.1.** Исполнитель в целях обеспечения защиты ОТИ от АНВ обеспечивает выполнение следующих основных задач:

- защиту ОТИ от АНВ в соответствии с планами обеспечения транспортной безопасности ОТИ;

- предупреждение и пресечение на искусственных дорожных сооружениях подготовку или совершение актов незаконного вмешательства.

**9.2.** В целях обеспечения оперативного реагирования на нештатные ситуации, возникающие на ОТИ, Исполнитель организует взаимодействие и информирование территориальных подразделений МЧС России, ФСБ России, МВД России, Росавтодор в соответствии с утвержденным порядком (схемой) информирования. Под нештатной ситуацией понимается наступление одного или нескольких из следующих событий: пожар, взрыв, дорожно-транспортное происшествие, чрезвычайная ситуация природного и (или) техногенного характера, угроза захвата, угроза взрыва, угроза размещения или попытки размещения на объекте(-ах) охраны взрывных устройств (взрывчатых веществ), угроза поражения опасными веществами, угроза блокирования, угроза хищения.

**9.3.** При остановке транспортного средства на ОТИ и вблизи ОТИ (до 20 м) - выяснять причину остановки, принимать возможные меры для удаления транспортного средства, в случае необходимости **оповещать** Заказчика, территориальные органы ГИБДД, ФСБ России, МВД России (в рамках регламента взаимодействия) для принятия мер.

**9.4.** При возникновении ДТП на ОТИ - оказывать первую помощь пострадавшим, **оповещать** скорую медицинскую помощь, территориальные органы ГИБДД, МВД России (в рамках организованного взаимодействия), Заказчика, в случае необходимости – территориальный орган МЧС России.

**9.5.** При обнаружении на ОТИ или вблизи него подозрительных посторонних предметов, взрывных устройств (материалов) немедленно оповещать территориальные органы ФСБ России, МВД России, Заказчика, МЧС России, принимать меры по недопущению проникновения в зону обнаружения предметов посторонних лиц, автотранспорта. По прибытию следственно-оперативной группы МВД (ФСБ) России работники ПТБ Исполнителя организуют взаимодействие с ними.

**9.6.** При обнаружении лиц, нарушающих пропускной и внутриобъектовый режим - оперативно информировать территориальные органы МВД России, ФСБ России, Заказчика и передавать нарушителей представителям территориальных подразделений МВД России, ФСБ России.

**9.7.** При возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - оказывать первую помощь пострадавшим; принимать меры по недопущению проникновения в зону происшествия посторонних лиц, автотранспорта; оповещать территориальные органы МЧС России, МВД России, ФСБ России, Заказчика о времени, обстоятельствах, виде ЧС, наличии и количестве пострадавших, состоянии ОТИ, пожарно-спасательные расчеты, аварийно-спасательные команды, службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения, бригады скорой медицинской помощи, прибывшие для ликвидации пожаров, аварий, других ЧС, а также для эвакуации пострадавших допускать в зону транспортной безопасности, ее части и (или) критические элементы ОТИ в сопровождении работников ПТБ без оформления разовых пропусков.

**9.8.** При производстве на ОТИ всех видов работ - осуществлять допуск рабочих к производству работ при наличии пропуска установленного образца и удостоверяющих личность рабочих в соответствии с правилами допуска на ОТИ дорожного хозяйства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.09.2016 № 924.

**9.9.** Обо всех нештатных и чрезвычайных ситуациях, возникающих на ОТИ, Исполнитель своевременно информирует об этом Заказчика услуг по защите от АНВ (в сроки, указанные в требованиях договора на оказание услуг).



**9.10.** Информация о происшествиях на ОТИ, выявленных нарушениях пропускного и внутриобъектового режимов, сведения об оперативной обстановке на ОТИ и прилегающей к нему территории и о мерах реагирования вносятся в соответствующие документы учета.

## **10. Требования к ПТБ и работникам Исполнителя.**

**10.1.** Для выполнения задач по защите ОТИ от АНВ ПТБ Исполнителя должно быть аккредитовано в качестве подразделения транспортной безопасности, выданного Федеральным дорожным агентством Министерства транспорта РФ (РОСАВТОДОР) в соответствии с требованиями статьи 12.1 Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

**10.2.** Исполнителями могут быть только субъекты малого предпринимательства, что подтверждается выпиской из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства.

**10.3.** Привлекаемое подразделение транспортной безопасности в области автомобильного транспорта обеспечивает наличие:

- мобильного автономного пункта управления обеспечением транспортной безопасности (далее – МАПУ ОТБ) обеспечивающего размещение минимум двух автоматизированных рабочих мест работников ПТБ, с возможностью подготовки документов с грифом ограничения доступа не ниже «Для служебного пользования», наличие канала передачи данных в МВД, ФСБ, РОСТРАНСНАДЗОР с систем видеонаблюдения за прилегающей территорией и действиями работников ПТБ, находящихся на МАПУ ОТБ по защищённому каналу связи.

Автоматизированные рабочие места также должны иметь аттестаты соответствия объекта информатизации автоматизированной системы требованиям по безопасности информации в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный Закон РФ № 152-ФЗ от «27» июля 2006 года «О персональных данных»;
- ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения», принят и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «28» января 2014 года № 3-ст;
- ГОСТ Р 51624-2000 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении», принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от «30» июня 2000 года № 175-ст;
- «Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К)»;
- Федеральный Закон № 149-ФЗ от «27» июля 2006 года «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

### **10.4. Исполнитель обязан:**

10.4.1. проверять работников ПТБ с целью выявления оснований, предусмотренных частью 1 статьи 10 Федерального закона «О транспортной безопасности», и не допускать к работам, непосредственно связанным с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры, лиц, в отношении которых будут выявлены обстоятельства, предусмотренные частью 1 статьи 10 Федерального закона «О транспортной безопасности».

10.4.2. обеспечить подготовку и аттестацию сил обеспечения транспортной безопасности в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «О транспортной безопасности» в целях их допуска к работе на должностях, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры, а также к исполнению обязанностей по защите объекта транспортной инфраструктуры от актов незаконного вмешательства в соответствии с планом объекта транспортной инфраструктуры.

10.4.3. обеспечить прохождение работниками ПТБ ежегодных медицинских осмотров, а также периодических проверок на годность, определенных частью 2 статьи 12.3. Федерального закона от 9 февраля 2007 года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

**10.5.** Работники Исполнителя должны быть подготовлены и аттестованы в качестве сил обеспечения транспортной безопасности в количестве в сутки (смену):

- работники, управляющие техническими средствами обеспечения транспортной безопасности ОТИ – **6 человек**;
- работники, включенные в состав группы быстрого реагирования на ОТИ – **3 человека**.
- работники, осуществляющие досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности – **4 человека**.
- работник, осуществляющий наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности – **1 человек**.

**10.6.** Каждый работник дежурной смены Исполнителя должен быть (иметь) следующие специальные средства:

- палки резиновые специальные отечественного производства;
- наручники отечественного производства;
- жилеты защитные 1 - 5 классов защиты отечественного производства (для работников ГБР);
- шлемы защитные 1 - 3 классов защиты отечественного производства (для работников ГБР).

**10.7.** Дополнительно дежурная смена на каждом ПУ ОТБ ОТИ оснащается:

10.7.1. Вспомогательными средствами:

- фонарь электрический – 1 шт.;
- средствами досмотра: досмотровое зеркало, металлодетектор (на дежурную смену).

10.7.2. Средствами связи:

- радиостанциями переносными – на каждого работника дежурной смены;
- мобильным телефоном – 1 шт. на смену.

**10.8.** Оснащение работников ПТБ специальными, вспомогательными средствами и средствами связи осуществляется за счет Исполнителя.

**10.9.** Работники ПТБ:

- исполняют должностные обязанности в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения транспортной безопасности, заключенным Договором, утвержденным Техническим заданием к нему, а также должностными инструкциями работников ПТБ;
- после прохождения профессиональной подготовки и медицинского осмотра при исполнении должностных обязанностей по защите ОТИ от АНВ, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации работники ПТБ имеют право на применение физической силы, специальных средств и служебного огнестрельного оружия в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 9 февраля 2007 года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», а также Федеральным законом "О ведомственной охране" от 14.04.1999 N 77-ФЗ;
- несут службу на постах в единой (по сезону) форме одежды, утвержденной ПТБ, с отличительными знаками ПТБ, носимыми на одежде или поверх одежды, служебными удостоверениями, пропусками и в светоотражающих жилетах (при нахождении вне автомобиля или ПУ ОТБ ОТИ).

**10.10.** Работники Исполнителя при выполнении задач по защите ОТИ от АНВ имеют право:

- требовать от работников, должностных лиц ОТИ и других граждан соблюдения пропускного и внутриобъектового режимов;
- проверять на ОТИ у лиц документы, удостоверяющие их личность, а также документы, дающие право на проход (проезд) физических лиц, автомобильного транспорта в зону

транспортной безопасности ОТИ, ее части и (или) критические элементы ОТИ в соответствии с правилами допуска на ОТИ дорожного хозяйства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.09.2016 № 924;

– проверять условия хранения имущества на ОТИ, состояние технических средств и инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности; при выявлении нарушений, создающих на ОТИ угрозу возникновения пожаров, безопасности людей, а также условий, способствующих хищениям имущества, принимать меры по пресечению указанных нарушений и ликвидации указанных условий;

– производить передачу территориальным подразделениям ФСБ России, МВД России выявленных нарушителей. Обеспечивать защиту места происшествия и сохранность вещей и документов;

– применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие в случаях и порядке, которые установлены Федеральным законом "О ведомственной охране" от 14.04.1999 № 77-ФЗ, а также Федеральным законом «О транспортной безопасности».

**10.11.** Работники подразделения транспортной безопасности на посту оператора ИТСОТБ при несении службы осуществляют постоянный мониторинг состояния безопасности ОТИ, видеоидентификацию объектов видеонаблюдения на границах зоны ТБ и КЭ ОТИ, видеообнаружение объектов видеонаблюдения на КЭ ОТИ. Следят за исправностью аппаратуры приема сигналов ИТСОТБ, немедленно оповещают соответствующих должностных лиц о фактах проникновения в зону ТБ ОТИ, совершения или подготовки к совершению актов незаконного вмешательства (далее – АНВ), ведут журнал контроля работы ИТСОТБ.

**10.12.** ГБР осуществляет обход периметра зон транспортной безопасности ОТИ с периодичностью не реже одного раза в 2 часа с целью выявления нарушителей, совершения или подготовки к совершению АНВ.

**10.13.** Смена сотрудников подразделения транспортной безопасности осуществляется ежедневно с 8.00 до 9.00 утра под руководством начальника отделения (начальника смены).

**10.14.** При заключении Договора на оказание услуг по защите ОТИ от АНВ, Исполнитель разрабатывает и согласовывает с Заказчиком «План защиты ОТИ от актов незаконного вмешательства» с приложением Схемы организации защиты ОТИ.

## **11. Основные задачи Исполнителя по обеспечению защиты ОТИ от АНВ.**

**11.1.** При выполнении задач по защите ОТИ от АНВ Исполнитель обязан:

11.1.1. своевременно реагировать на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ;

11.1.2. организовать взаимодействие между силами обеспечения транспортной безопасности ОТИ, с которыми имеется технологическое взаимодействие (при наличии такого взаимодействия);

11.1.3. осуществлять информирование Федерального дорожного агентства и уполномоченных подразделений органов ФСБ России, МВД России и Федеральной службы по надзору в сфере транспорта о непосредственных прямых угрозах и фактах совершения АНВ в соответствии с установленным порядком (схемой) информирования;

11.1.4. осуществлять мероприятия по выявлению лиц, не имеющих правовых оснований для прохода (проезда) в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры (за исключением сектора свободного доступа) или ее часть, на ОТИ для выявления предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для их перемещения;

11.1.5. передавать данные с технических средств обеспечения транспортной безопасности уполномоченным подразделениям органов ФСБ России, МВД России и Федеральной службы по надзору в сфере транспорта в соответствии с порядком передачи данных;

11.1.6. осуществлять пропускной и внутриобъектовый режимы на ОТИ, в том числе:

– осуществлять организацию пропускного и внутриобъектового режимов на ОТИ в соответствии с Правилами допуска на ОТИ дорожного хозяйства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.09.2016 № 924, организационно-распорядительными документами субъекта транспортной инфраструктуры, направленными на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ, и утвержденным планом обеспечения транспортной инфраструктуры;

– проводить сверку и (или) проверку документов, на основании которых осуществляется допуск объектов досмотра в зону транспортной безопасности ОТИ или ее часть (за исключением сектора свободного доступа);

– вести учет и допуск в зону транспортной безопасности ОТИ или ее часть, на критические элементы ОТИ объектов досмотра (за исключением сектора свободного доступа) с внесением данных в соответствующие документы учета.

11.1.7. обеспечивать сохранность и надежную эксплуатацию (функционирование) технических средств обеспечения транспортной безопасности, в том числе заграждений, противотаранных устройств, решеток, усиленных дверей, заборов, шлюзовых камер, досмотровых эстакад, запорных устройств, иных сооружений и устройств, предназначенных для принятия мер по недопущению несанкционированного проникновения и совершения АНВ в отношении ОТИ;

11.1.8. принимать участие в учениях и тренировках в целях оценки эффективности и полноты реализации плана обеспечения транспортной безопасности ОТИ;

11.1.9. незамедлительно информировать в порядке, установленном Министерством транспорта Российской Федерации, Федеральное дорожное агентство и уполномоченные подразделения ФСБ России, МВД России и Федеральной службы по надзору в сфере транспорта об угрозах совершения и (или) о совершении АНВ;

11.1.10. обеспечивать непрерывное функционирование ПУ ОТБ (единых ПУ ОТБ группы ОТИ), а также накопление, обработку и хранение в электронном виде данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности, имеющих соответствующие конструктивные особенности;

11.1.11. обеспечивать аудио- и видеозапись в целях документирования действий работников ПТБ на КПП и постах ОТИ, а также на ПУ ОТБ (едином ПУ ОТБ группы ОТИ) в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ;

11.1.12. обеспечивать проведение уполномоченными лицами из числа работников ПТБ ОТИ досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра, наблюдения и (или) собеседования в соответствии с правилами проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, утвержденными приказом Минтранса России от 23.07.2015. № 227. В случае проведения досмотра носителей (материальных носителей) сведений, составляющих государственную тайну, с помощью средств досмотра указанные носители подлежат досмотру с применением технических средств досмотра в помещениях, которые отвечают требованиям законодательства Российской Федерации в области защиты государственной тайны, с соблюдением требования о неразглашении полученной при проведении досмотра информации;

11.1.13. вводить в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ иные меры по обеспечению транспортной безопасности в случае выявления нефункционирующих и (или) неисправных технических средств обеспечения транспортной безопасности, наличие которых определено планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ, а также в случае невозможности выполнения с их помощью требований настоящего документа. При невозможности обеспечить введенными иными мерами реализацию требований по обеспечению транспортной безопасности необходимо ограничить функционирование ОТИ и (или) изменить порядок эксплуатации ОТИ;

11.1.14. принимать меры к недопущению проникновения любых лиц в зону транспортной безопасности (за исключением сектора свободного доступа) и (или) на

критические элементы ОТИ вне установленных (обозначенных) КПП и постов ОТИ путем осуществления контроля (наблюдения, мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) критических элементов ОТИ, поддержания установленных пропускного и внутриобъектового режимов контроля передвижения физических лиц, транспортных средств в зоне транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) на критических элементах ОТИ, использования технических средств обеспечения транспортной безопасности, реагирования на попытки проникновения или проникновение в зону транспортной безопасности ОТИ или ее часть и (или) на критические элементы ОТИ;

11.1.15. принимать меры к недопущению преодоления любыми лицами КПП и постов ОТИ без соблюдения условий допуска, наличия и действительности установленных видов разрешений в зону транспортной безопасности ОТИ (за исключением сектора свободного доступа) и (или) на критические элементы ОТИ путем поддержания установленного пропускного режима, осуществления контроля за его соблюдением, контроля передвижения физических лиц, транспортных средств в зоне транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) на критических элементах ОТИ, использования на КПП и постах ОТИ технических средств

## **11.2. Дополнительные задачи Исполнителя по обеспечению защиты ОТИ от АНВ.**

Исполнитель дополнительно выполняет задачи в соответствии с Требованиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.09.2016 № 924.

### **В отношении ОТИ I категории:**

11.2.1. принимать меры по недопущению проникновения в зону транспортной безопасности ОТИ (за исключением сектора свободного доступа) и (или) на критические элементы ОТИ нарушителя, пытающегося совершить АНВ, в том числе использующего автотранспортные средства, самоходную технику и машины, путем осуществления контроля (наблюдения, мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) критических элементов ОТИ, контроля передвижения физических лиц, транспортных средств, перемещения материальных объектов в зоне транспортной безопасности или ее части и (или) на критических элементах ОТИ, поддержания пропускного и внутриобъектового режимов, использования технических средств и инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности, реагирования на подготовку или совершение АНВ, а также незамедлительного информирования уполномоченных подразделений органов ФСБ России и органов МВД России о выявленных нарушителях.

11.2.2. принимать меры по выявлению нарушителей, совершения или подготовки совершения АНВ на границах зоны транспортной безопасности ОТИ и в зоне транспортной безопасности ОТИ путем осуществления контроля (мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ, контроля передвижения физических лиц, транспортных средств, перемещения материальных объектов в зоне транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) на критических элементах ОТИ, поддержания пропускного и внутриобъектового режимов, использования технических средств инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности;

11.2.3. принимать меры, исключаящие совершение АНВ или подготовку к совершению АНВ, в том числе включающего хищение, повреждение материальных объектов, находящихся на ОТИ, критических элементов ОТИ и иных уязвимых участков ОТИ, определенных в ходе оценки уязвимости, а также получение над ними контроля нарушителем, путем осуществления контроля (мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) критических элементов ОТИ, контроля передвижения физических лиц, транспортных средств, перемещения материальных объектов в зоне транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) на критических элементах ОТИ, поддержания пропускного и внутриобъектового режимов, использования технических средств и инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности, реагирования на

подготовку или совершение АНВ, а также незамедлительного информирования уполномоченных подразделений органов ФСБ России и МВД России о выявленных нарушителях, об обнаруженных, распознанных и идентифицированных оружии, боеприпасах, взрывчатых веществах и взрывных устройствах, ядовитых или радиоактивных веществах при отсутствии законных оснований на их хранение и ношение;

11.2.4. обеспечивать с использованием технических средств обеспечения транспортной безопасности:

- идентификацию физических лиц и (или) транспортных средств, являющихся объектами видеонаблюдения, на основании данных видеонаблюдения при их перемещении через КПП на границах зоны транспортной безопасности ОТИ и (или) критических элементов ОТИ (за исключением сектора свободного доступа);

- обнаружение физических лиц и транспортных средств, являющихся объектами видеонаблюдения, на основании данных видеонаблюдения в произвольном месте и в произвольное время в технологическом секторе;

- обнаружение физических лиц и транспортных средств, являющихся объектами видеонаблюдения, в заданном месте и в заданное по периметру зоны транспортной безопасности ОТИ и в секторе свободного доступа;

- передачу видеоизображения в соответствии с порядком передачи данных;

- хранение в электронном виде данных, полученных со всех технических средств обеспечения транспортной безопасности, в течение одного месяца;

- выявление нарушителя, оснащенного в том числе специальными техническими средствами, в режиме реального времени на всем периметре внешних границ технологического сектора и (или) критических элементов ОТИ;

- видеозапись с целью документирования перемещения работников и посетителей в зону транспортной безопасности ОТИ (за исключением сектора свободного доступа) и (или) на критические элементы ОТИ и из (от) них;

- передачу данных в соответствии с порядком передачи данных о лицах, пропущенных в зону транспортной безопасности ОТИ (за исключением сектора свободного доступа) и (или) на критические элементы ОТИ;

- определение соответствия постоянного пропуска его предъявителю с применением биометрических устройств на КПП и постах ОТИ на границах технологического сектора и (или) критических элементов ОТИ в соответствии с порядком допуска физических лиц, находящихся при них вещей, автотранспортных средств, самоходных машин (механизмов) и перемещаемых ими грузов в зону транспортной безопасности ОТИ или ее часть;

11.2.5. принимать решения о соответствии постоянного пропуска его владельцу, разового пропуска путем сличения с документами, удостоверяющими личность, на КПП и постах ОТИ на границах технологического сектора и (или) критических элементов ОТИ;

11.2.6. проводить наблюдение и идентификацию лиц, обладающих пропусками, при их перемещении в технологический сектор.

### **11.3. В отношении ОТИ 2 категории:**

11.3.1. принимать меры по недопущению проникновения в зону транспортной безопасности ОТИ (за исключением сектора свободного доступа) и (или) на критические элементы ОТИ нарушителя, пытающегося совершить АНВ, в том числе использующего автотранспортные средства, самоходную технику и машины, путем осуществления контроля (наблюдения, мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) критических элементов ОТИ, контроля передвижения физических лиц, транспортных средств, перемещения материальных объектов в зоне транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) на критических элементах, поддержания пропускного и внутриобъектового режимов, использования технических средств и инженерных сооружений транспортной безопасности, реагирования на подготовку или совершение АНВ, а также

незамедлительного информирования уполномоченных подразделений органов ФСБ России и органов МВД России о выявленных нарушителях;

11.3.2. принимать меры по выявлению нарушителей, совершения или подготовки совершения АНВ на границе зоны транспортной безопасности ОТИ путем осуществления контроля (наблюдения, мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ, поддержания пропускного режима, использования технических средств, инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности;

11.3.3. принимать меры, исключаящие совершение АНВ или подготовку к совершению АНВ, в том числе включающего хищение, повреждение материальных объектов, находящихся на ОТИ, критических элементов ОТИ и иных уязвимых участков ОТИ, определенных в ходе оценки уязвимости, а также получение над ними контроля нарушителем, путем осуществления контроля (наблюдения, мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) критических элементов ОТИ, контроля передвижения физических лиц, транспортных средств, перемещения материальных объектов в зоне транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) на критических элементах ОТИ, поддержания пропускного и внутриобъектового режимов, использования технических средств, инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности, реагирования на подготовку или совершение АНВ, а также незамедлительного информирования уполномоченных подразделений органов ФСБ России и органов МВД России о выявленных нарушителях, об обнаруженных, распознанных и идентифицированных оружии, боеприпасах, взрывчатых веществах и взрывных устройствах, ядовитых или радиоактивных веществах при отсутствии законных оснований на их хранение и ношение;

11.3.4. обеспечивать с использованием технических средств обеспечения транспортной безопасности:

видеоидентификацию объектов видеонаблюдения при их перемещении через КПП на границах зоны транспортной безопасности ОТИ (за исключением сектора свободного доступа) и (или) критических элементов ОТИ;

видеораспознавание объектов видеонаблюдения на критических элементах ОТИ;

видеомониторинг объектов видеонаблюдения в технологическом секторе;

передачу видеоизображения в соответствии с порядком передачи данных с технических средств в режиме реального времени;

хранение в электронном виде данных, полученных со всех технических средств обеспечения транспортной безопасности, в течение 15 суток;

выявление нарушителя, оснащенного в том числе специальными техническими средствами, в режиме реального времени на всем периметре внешних границ технологического сектора и (или) критических элементов ОТИ;

видеозапись в целях документирования перемещения работников и посетителей в зону транспортной безопасности ОТИ и (или) на критические элементы ОТИ и из них;

принятие решения о соответствии пропуска его владельцу с обеспечением достоверного сличения идентифицирующих признаков на КПП и постах ОТИ на границах зоны транспортной безопасности ОТИ и (или) критических элементов ОТИ (за исключением сектора свободного доступа);

передачу данных в соответствии с порядком передачи данных о лицах, пропущенных в зону транспортной безопасности ОТИ и (или) на критические элементы ОТИ;

определение соответствия постоянного пропуска его предъявителю с применением биометрических устройств, (при их наличии) на КПП и постах ОТИ на границах технологического сектора и (или) критических элементов ОТИ в соответствии с порядком допуска физических лиц, находящихся при них вещей, автотранспортных средств, самоходных машин (механизмов) и перемещаемых ими грузов в зону транспортной безопасности ОТИ или ее часть;

11.3.5. принимать решения о соответствии постоянного пропуска его владельцу, разового пропуска путем сличения с документами, удостоверяющими личность, на КПП и постах ОТИ на границах технологического сектора и (или) критических элементов ОТИ;

11.3.6. проводить наблюдение и идентификацию лиц, обладающих пропусками, при их перемещении в технологический сектор.

#### **11.4. В отношении ОТИ 3 категории:**

11.4.1. принимать меры по недопущению проникновения в зону транспортной безопасности ОТИ (за исключением сектора свободного доступа) и (или) на критические элементы ОТИ нарушителя, пытающегося совершить АНВ, в том числе использующего автотранспортные средства, самоходную технику и машины, путем осуществления контроля (наблюдения, мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) критических элементов ОТИ, контроля передвижения физических лиц, транспортных средств, перемещения материальных объектов в зоне транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) на критических элементах ОТИ, поддержания пропускного и внутриобъектового режимов, использования технических средств и инженерных сооружений транспортной безопасности, реагирования на подготовку или совершение АНВ, а также незамедлительного информирования уполномоченных подразделений органов ФСБ России и органов МВД России о выявленных нарушителях;

11.4.2. принимать меры по выявлению нарушителей, совершения или подготовки совершения АНВ на границах зоны транспортной безопасности ОТИ путем осуществления контроля (наблюдения, мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ, поддержания пропускного режима, использования технических средств, инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности;

11.4.3. принимать меры, исключая совершение АНВ или подготовку к совершению АНВ, в том числе включающего хищение, повреждение материальных объектов, находящихся на ОТИ, критических элементов ОТИ и иных уязвимых участков ОТИ, определенных в ходе оценки уязвимости, а также получение над ними контроля нарушителем, путем осуществления контроля (наблюдения, мониторинга состояния) границ зоны транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) критических элементов ОТИ, контроля передвижения физических лиц, транспортных средств, перемещения материальных объектов в зоне транспортной безопасности ОТИ или ее части и (или) на критических элементах ОТИ, поддержания пропускного и внутриобъектового режимов, использования технических средств, инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности, реагирования на подготовку или совершение АНВ, а также незамедлительного информирования уполномоченных подразделений органов ФСБ России и органов МВД России о выявленных нарушителях, об обнаруженных, распознанных и идентифицированных оружии, боеприпасах, взрывчатых веществах и взрывных устройствах, ядовитых или радиоактивных веществах при отсутствии законных оснований на их хранение и ношение;

11.4.4. обеспечивать с использованием технических средств обеспечения транспортной безопасности:

видеообнаружение объектов видеонаблюдения при их перемещении через КПП и посты ОТИ на границах зоны транспортной безопасности ОТИ и (или) критических элементов ОТИ (за исключением сектора свободного доступа);

видеообнаружение объектов видеонаблюдения на критических элементах ОТИ;

хранение в электронном виде данных, полученных со всех технических средств обеспечения транспортной безопасности, в течение 10 суток;

выявление подготовленного нарушителя в режиме реального времени на всем периметре внешних границ критических элементов ОТИ, при условии наличия системы видеонаблюдения на всем периметре внешних границ критических элементов ОТИ;

принятие решения о соответствии пропуска его владельцу путем сличения идентифицирующих документов на КПП и постах ОТИ на границах зоны транспортной



безопасности ОТИ (за исключением сектора свободного доступа) и (или) критических элементов ОТИ;

возможность передачи данных о лицах, пропущенных в зону транспортной безопасности ОТИ и (или) на критические элементы ОТИ, в соответствии с порядком передачи данных;

11.4.5. проводить наблюдение и идентификацию лиц, обладающих пропусками, при их перемещении в технологический сектор.

### **11.5. Задачи Исполнителя в случае объявления уровня безопасности № 2 (дополнительно к ранее принятым мерам).**

11.5.1. На ОТИ 1 категории:

- не допускать посетителей на критические элементы ОТИ;
- увеличивать численность работников ПТБ в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем постоянного непрерывного контроля не менее чем двумя работниками ПТБ данных (информации), эксплуатационных и функциональных показателей технических средств обеспечения транспортной безопасности;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем патрулирования работниками, включенными в состав ГБР территории ОТИ (не реже одного раза в 3 часа);
- ограничивать количество мест доступа на ОТИ и определить те из них, которые должны быть закрыты для доступа;
- сопровождать транспортные средства, следующие в зону транспортной безопасности (за исключением сектора свободного доступа) ОТИ, работниками ПТБ.

11.5.2. На ОТИ 2 категории:

- не допускать посетителей на критические элементы ОТИ;
- увеличивать численность работников ПТБ в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем постоянного непрерывного контроля не менее чем двумя работниками ПТБ данных (информации), эксплуатационных и функциональных показателей технических средств обеспечения транспортной безопасности;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем патрулирования работниками ПТБ территории ОТИ (не реже одного раза в 12 часов).

11.5.3. На ОТИ 3 категории:

- не допускать посетителей на критические элементы ОТИ;
- увеличивать численность работников ПТБ в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем постоянного непрерывного контроля не менее чем двумя работниками ПТБ данных (информации), эксплуатационных и функциональных показателей технических средств обеспечения транспортной безопасности;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем патрулирования работниками ПТБ территории ОТИ (не реже одного раза в 12 часов).

### **11.6. Задачи Исполнителя в случае объявления уровня безопасности № 3 (дополнительно к ранее принятым мерам).**

11.6.1. На ОТИ 1 категории:

- не допускать посетителей в технологический сектор и на критические элементы ОТИ;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем постоянного непрерывного контроля не менее чем тремя работниками ПТБ данных

(информации), эксплуатационных и функциональных показателей технических средств обеспечения транспортной безопасности;

- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем патрулирования работниками ПТБ территории ОТИ (не реже одного раза в 2 часа);
- проводить досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности объектов досмотра, проходящих, проезжающих (перемещаемых) в зону транспортной безопасности ОТИ, в том числе в сектор свободного доступа, либо осуществлять эвакуацию со всей территории ОТИ физических лиц и транспортных средств, а также работников ОТИ, не связанных с обеспечением транспортной безопасности, прекращать допуск на ОТИ физических лиц и транспортных средств.

11.6.2. На ОТИ 2 категории:

- не допускать посетителей в технологический сектор и (или) на критические элементы ОТИ;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем постоянного непрерывного контроля не менее чем тремя работниками ПТБ данных (информации), эксплуатационных и функциональных показателей технических средств обеспечения транспортной безопасности;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем патрулирования работниками ПТБ территории ОТИ (не реже одного раза в 6 часов);
- проводить досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности объектов досмотра, проходящих, проезжающих (перемещаемых) в зону транспортной безопасности ОТИ, в том числе в сектор свободного доступа, либо осуществлять эвакуацию со всей территории ОТИ физических лиц и транспортных средств, а также работников ОТИ, не связанных с обеспечением транспортной безопасности, прекращать допуск на ОТИ физических лиц и транспортных средств.

11.6.3. На ОТИ 3 категории:

- не допускать посетителей в технологический сектор и (или) на критические элементы ОТИ;
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем постоянного непрерывного контроля не менее чем тремя работниками ПТБ данных (информации), эксплуатационных и функциональных показателей технических средств обеспечения транспортной безопасности;
- проводить досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности объектов досмотра, проходящих, проезжающих (перемещаемых) в зону транспортной безопасности ОТИ, в том числе в сектор свободного доступа, либо осуществлять эвакуацию со всей территории ОТИ физических лиц и транспортных средств, а также работников ОТИ, не связанных с обеспечением транспортной безопасности, прекращать допуск на ОТИ физических лиц и транспортных средств.
- выявлять нарушителей, а также подготовку к совершению или совершение АНВ путем патрулирования работниками ПТБ территории ОТИ (не реже одного раза в 6 часов);

## **12. Условия выполнения услуг по защите ОТИ от АНВ.**

**12.1.** Заказчик передает Исполнителю объект транспортной инфраструктуры для защиты от АНВ.

**12.2.** Заказчик предоставляет Исполнителю помещение (модульное строение) для размещения работников ПТБ, технических средств обеспечения транспортной безопасности, средства сбора и обработки информации, средства связи и передачи данных, и разработанные инструкции по правилам пользования ТС ОТБ.

**12.3.** Исполнитель принимает от Заказчика по акту приема-передачи искусственное дорожное сооружение, помещение модульного строения для размещения ПТБ, технических средств обеспечения транспортной безопасности, средства сбора и обработки информации, средства связи и передачи данных, и разработанные инструкции по правилам пользования ТС ОТБ.

**12.4.** Исполнитель использует переданное федеральное имущество только для размещения ПТБ для защиты ОТИ от АНВ, не передает его в пользование и не сдает в аренду и обеспечивает сохранность и выполнение требований правил эксплуатации помещений, технических средств и инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности, предоставленных Заказчиком для защиты ОТИ от АНВ, в соответствии с разработанными инструкциями. Осуществляет при необходимости текущий ремонт помещений, иного, переданного Заказчиком по актам федерального имущества, организует регулярную уборку территории и указанных помещений, обеспечивает необходимые бытовые условия для работы (подвоз воды для бытовых нужд, содержание туалета, вывоз мусора и т.п.).

### **13. Контроль исполнения Договора.**

Контроль работы Исполнителя осуществляется руководством Государственной компании «Российские автомобильные дороги», руководством Воронежского филиала Государственной компании «Российские автомобильные дороги», а также уполномоченными представителями Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с составлением акта проверки в порядке и по условиям Договора, а также проводимых проверок контрольно-надзорных органов.

Проверки осуществляются в соответствии с действующими в Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Рекомендациями по проведению проверок выполнения требований договора по оказанию услуг по охране искусственных дорожных сооружений, пунктов взимания платы на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» подразделениями Федерального государственного унитарного предприятия «Управление ведомственной охраны Министерства транспорта Российской Федерации».

При выявлении Заказчиком несоответствия качества услуг по защите ОТИ Заказчик выставляет штрафные санкции в соответствии с нормативными правовыми актами. Значимость нарушения качества услуг, выраженная в количестве штрафных баллов, указывается в Договоре.

Нарушение Исполнителем требований к качеству оказанных услуг по защите ОТИ от АНВ фиксируется Заказчиком в журнале несения службы дежурной сменой ПТБ (при плановых и внеплановых проверках), а также путём направления в адрес Исполнителя акта о выявленных нарушениях с приложением обосновывающих материалов.

### **14. Отчетность и приемка выполненных работ (оказанных услуг).**

**14.1.** О результатах выполненных работ (оказанных услуг) по защите ОТИ от АНВ ежемесячно на имя директора Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Исполнитель готовит отчет, в котором указывает информацию:

- количество выявленных нарушителей, с указанием Ф.И.О., даты и места нарушения и принятых мерах в отношении нарушителей;
- количество совершенных ДТП с указанием марки, модели транспортного средства, а также государственных регистрационных знаков, Ф.И.О. лиц, под управлением которых находились транспортные средства;
- о выявлении ущерба ОТИ в случаях противоправных действий нарушителей, ДТБ, ЧС и принятых мерах;

- осуществленных проверок контрольно-надзорными органами и результаты этих проверок с указанием организации, Ф.И.О. проверяющих, занимаемой должности, даты и времени проведения проверки;
- о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара и безопасности людей на ОТИ, с указанием принятых мер по пресечению указанных нарушений;
- о техническом состоянии оборудования ТС и ИС ОТБ, а также возникших неисправностях и принятых мерах по их устранению;
- о производимых работах на ОТИ и количество лиц, допущенных в зону транспортной безопасности, ее части ОТИ.
- сведения о проведенных учениях и тренировках;

Исполнитель представляет помимо акта сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг), счет, счет-фактуру на оплату за выполненные работы (оказанные услуги) и сведения о результатах выполненных работ (оказанных услуг) за месяц.

#### **15. Сроки оказания услуг.**

начало оказания услуг – « 1» января 2019 года.

окончание оказания услуг – «31» декабря 2020 года.

7. Изложить Проект Договора (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

**Договор № \_\_\_\_\_**  
**об оказании услуг по защите искусственных дорожных сооружений км 930+788 (левый, правый), км 1060+820, км 1061+569 (левый, правый), км 1062+230, км 1065+437 (левый, правый), км 1070+270 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск в Ростовской области с использованием инженерно-технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности**

г. Москва

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, на основании Федерального закона от 17.07.2009 № 145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказа Минтранса России от 23.07.2015 № 227 «Об утверждении правил проведения досмотра, дополнительного досмотра повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, Постановления Правительства РФ от 14.09.2016 № 924 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства», заключили между собой настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг по защите искусственных дорожных сооружений на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-4 «Дон» (далее – Услуги), объектов защиты с использованием инженерно-технических средств (систем) обеспечения транспортной безопасности в 2019-2020 годах в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору). Перечень искусственных сооружений, принимаемых под защиту приведен в Приложении № 1 к Договору.

1.2. Объемы Услуг, порядок контроля за их оказанием определяются настоящим Договором, нормативными правовыми актами, регламентирующими деятельность Исполнителя.

1.3. Исполнитель обязуется оказать Услуги собственными силами, не привлекая к оказанию Услуг соисполнителей.

1.4. Срок оказания Услуг:

Дата начала оказания Услуг: 01.01.2019.

Дата окончания Услуг: 31.12.2020.

1.5. В случае прекращения в соответствии с законодательством статуса Исполнителя как субъекта малого или среднего предпринимательства, Исполнитель обязан письменно уведомить об этом Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней с момента прекращения указанного статуса.

1.6. Условием выплаты Заказчиком Исполнителю аванса в соответствии с п. 5.11.

Договора является предоставление Исполнителем безотзывной банковской гарантии, обеспечивающей обязательства по возврату Заказчику аванса, на сумму предоставляемого аванса. Такая банковская гарантия должна быть предоставлена банком, отвечающим требованиям, установленным в Приложении № 9 к Договору, на срок выполнения всех работ по Договору, увеличенный на 2 (два) календарных месяца. Банковская гарантия должна соответствовать форме, предусмотренной Приложением № 10 к Договору. Банковская гарантия, обеспечивающая возврат Заказчику аванса, может предоставляться после заключения Договора, но в любом случае до выплаты аванса.

1.7. В случае, если срок окончания работ будет перенесен и срок действия предоставленной Исполнителем в соответствии с пунктом 1.6 Договора банковской гарантии истекает до вновь установленного срока окончания работ, Исполнитель обязан заблаговременно, до истечения срока действия представленной ранее банковской гарантии и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента изменения срока окончания работ по настоящему Договору, предоставить безотзывную банковскую гарантию на срок до окончания срока выполнения работ по настоящему Договору, увеличенный на два месяца, в размере, равном сумме неотработанного аванса (если применимо) и соответствующую требованиям, установленным Договором и конкурсной документацией.

При каждом изменении срока окончания выполнения работ по Договору, по отношению к предшествующему сроку, применяются положения настоящего пункта.

1.8. Обязанность Исполнителя предоставить банковскую гарантию в соответствии с настоящим пунктом Договора на срок, необходимый для выполнения работ в полном объеме, возникает также в случае, если на момент истечения срока обеспечения исполнения обязательств согласно предоставленной Исполнителем в соответствии с условиями настоящего Договора банковской гарантии обязательства Исполнителя по выполнению работ не исполнены в полном объеме вне зависимости от причин неисполнения.

1.9. Исполнитель вправе не предоставлять предусмотренную пунктом 1.6 Договора банковскую гарантию. В этом случае предусмотренный п. 5.11 настоящего Договора аванс Исполнителю не выплачивается.

1.10. Затраты на получение и изменение банковских гарантий, предусмотренных Договором, несет Исполнитель.

1.11. В случае, если Исполнитель не является участником Программы партнерства между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», иными обществами, входящими в группу компаний «Автодор», и субъектами малого и среднего предпринимательства, утвержденной приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 22 августа 2018 г. № 173 (далее – Программа партнерства), пункты 1.6, 1.7, 1.8, 5.11, 5.12, 5.13, 7.8, 9.6, абзац седьмой п. 7.3 Договора, раздел 4.1 Договора (кроме абз. 2 и 3 п. 4.1.6), 9.3.12, 9.3.13, а также Приложение № 9 и Приложение № 10 не действуют, банковская гарантия (банковские гарантии) не предоставляется (не предоставляются), аванс Исполнителю не выплачивается.

## **2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

### **2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1. Оказывать Услуги в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, положениями Договора, Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору). Обеспечить оказание Услуг силами подразделения транспортной безопасности, сотрудники которого имеют аттестацию по категориям работники подразделения транспортной безопасности включенные в состав группы быстрого реагирования, работники, осуществляющие досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, работники, осуществляющие наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности, работники, управляющие техническими средствами

обеспечения транспортной безопасности.

2.1.2. В течение 10 (десяти) дней с момента подписания Договора:

- осуществить приемку инженерно-технических средств (систем) (далее - ИТС), перечисленных в Перечне инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю (Приложение №6 к Договору), а также документации по эксплуатации ИТС и схемы размещения ИТС на объектах защиты по акту сдачи-приемки инженерно-технических средств, составленному по форме Приложения № 5 к Договору;

- осуществить приемку модульных строений, сооружений, по акту, составленному в свободной форме;

- обеспечить размещение ИТС на объектах защиты в соответствии со схемой размещения ИТС.

2.1.3. Выполнять в установленные Заказчиком сроки предписания Заказчика (представителя Заказчика), выданные в письменном виде в результате осуществления плановых и внеплановых проверок, проводимых в порядке, установленном Договором, а также иные указания Заказчика, в том числе в ходе проведения дистанционного контроля за оказанием Услуг, касающиеся исполнения Договора, не противоречащие условиям Договора, действующему законодательству и иным нормативно-правовым актам. Незамедлительно информировать Заказчика (представителя Заказчика) об исполнении выданных предписаний и полученных указаний в письменном виде и по электронной почте.

2.1.4. Представлять Заказчику (представителю Заказчика) по его устным и письменным запросам (в том числе запросам, направленным по электронной почте) информацию об исполнении договорных обязательств, а также незамедлительно информировать Заказчика (представителя Заказчика) и организацию, осуществляющую содержание, ремонт, капитальный ремонт, реконструкцию участка(-ов) автомобильной дороги (дорог), на которых расположены объекты защиты, а также организацию, осуществляющую техническое обслуживание ИТС (далее – Подрядчики) о возникновении нештатных ситуаций не позднее 2 (двух) часов с момента возникновения такой ситуации. Под нештатной ситуацией понимается наступление одного или нескольких из следующих событий: пожар, взрыв, дорожно-транспортное происшествие, чрезвычайная ситуация природного и (или) техногенного характера, угроза захвата, угроза взрыва, угроза размещения или попытки размещения на объекте(-ах) защиты взрывных устройств (взрывчатых веществ), угроза поражения опасными веществами, угроза блокирования, угроза хищения.

2.1.5. При наступлении иных (не относящихся к нештатной ситуации) событий, препятствующих нормальному оказанию Услуг, незамедлительно информировать об этом Заказчика (представителя Заказчика) письменно и по электронной почте. При наличии информации о возможности наступления таких событий в будущем информировать об этом Заказчика в порядке, указанном в настоящем пункте, незамедлительно после получения соответствующей информации.

2.1.6. Обеспечить соблюдение правил эксплуатации переданных Заказчиком временных сооружений и модульных строений, в том числе обеспечивать их сохранность и отсутствие любых повреждений, за свой счет устранять любые повреждения временных сооружений и модульных строений, возникшие в течение срока оказания Услуг не по вине Заказчика, проводить текущий ремонт, поддерживать чистоту.

2.1.7. Обеспечить соблюдение правил эксплуатации переданных Заказчиком ИТС, содержащихся в документации по эксплуатации ИТС. Организовать взаимодействие с организациями (представителями организаций), осуществляющими техническое обслуживание ИТС, по вопросам своевременного информирования о техническом обслуживании, аварийных ситуаций и любых других неисправностей ИТС с направлением в эти организации заявок и фотоматериалов с дублированием всех таких сообщений Заказчику. Предоставлять доступ к ИТС представителям указанных организаций и представителям Заказчика.

2.1.8. Иметь подготовленный и обученный персонал для работы на переданных

Заказчиком ИТС. Не допускать к эксплуатации ИТС персонал, не подготовленный и не обученный для работы на переданных Заказчиком ИТС.

2.1.9. Обеспечить сохранность инструментов, запасных частей и принадлежностей (ЗИП) к ИТС.

2.1.10. Исполнять указания Заказчика, касающиеся исполнения Договора, не противоречащие условиям Договора, действующему законодательству и иным нормативно-правовым актам.

2.1.11. Обеспечить постоянное нахождение на объектах защиты уполномоченного представителя Исполнителя для присутствия при осуществлении Заказчиком плановых и внеплановых проверок в порядке, установленном Договором, не чинить препятствий при осуществлении Заказчиком указанных проверок.

2.1.12. До заключения Договора предоставить Заказчику информацию в отношении всей цепочки собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных), с подтверждением соответствующими документами. Условие, предусмотренное настоящим пунктом Договора, является существенным условием Договора, без согласования которого Договор не считается заключенным.

2.1.13. В случае изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных) и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений предоставить информацию по изменениям Заказчику с подтверждением соответствующими документами.

2.1.14. Подписанием Договора Исполнитель выражает свое согласие на передачу (раскрытие) Заказчиком полученной от Исполнителя информации в соответствии с пп. 2.1.12 и 2.1.13 Договора в Минтранс России, Росфинмониторинг и Федеральную Налоговую Службу России и отдельного документа или дополнительного соглашения для дачи (подтверждения) такого согласия не требуется.

2.1.15. В последний день срока оказания Услуг по настоящему Договору, передать Заказчику:

- ИТС, перечисленные в Перечне инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю (Приложение № 6 к Договору), а также документацию по эксплуатации ИТС, а также схемы размещения ИТС на объектах защиты по акту, составленному по форме Приложения № 5 к Договору;

- модульные строения, сооружений, по акту, составленному в свободной форме.

2.1.16. В последний отчетный период срока оказания Услуг, указанного в Технических заданиях, по указанию Заказчика обеспечить доступ к объектам защиты, а также переданным Заказчиком ИТС и модульным строениям, сооружениям, представителям Заказчика. В случае заключения Заказчиком договора на защиту объектов защиты на новый срок с иной организацией - по указанию Заказчика обеспечить доступ представителям охранной организации, с которой Заказчик намеревается заключить договор на защиту объектов на новый срок, для оценки состояния указанного имущества.

2.1.17. Круглосуточно обеспечивать на искусственных дорожных сооружениях надлежащий внутриобъектовый режим.

2.1.18. Предупреждать и пресекать на искусственных дорожных сооружениях подготовку или совершение актов незаконного вмешательства.

2.1.19. Организовать взаимодействие с подразделениями ФСБ России, МВД России, МЧС России, на территории которых находятся искусственные дорожные сооружения, по вопросам передачи и приема информации, необходимой для эффективного проведения защитных мероприятий, обеспечения оперативного реагирования на сообщения о чрезвычайных ситуациях, совершенных (или готовящихся) актах незаконного вмешательства.

2.1.20. Не передавать какую-либо информацию, полученную при оказании Услуг лицам, не имеющим отношения к исполнению обязательств по настоящему Договору.

2.1.21. Исполнитель несет ответственность за полную или частичную утрату или



повреждение переданного ему в соответствии с п. 2.1.2 Договора имущества и ИТС. В случае если состояние имущества, состояние работоспособности ИТС ухудшится по вине Исполнителя, Исполнитель восстанавливает его за свой счет.

## **2.2. Исполнитель имеет право:**

2.2.1. На оплату Услуг в соответствии с условиями Договора.

2.2.2. Беспрепятственно находиться на объектах защиты и осматривать их, преследовать лиц, незаконно проникших на объекты защиты, нарушивших пропускной режим, а также передавать уполномоченным представителям подразделений органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации и (или) органов внутренних дел выявленных нарушителей, подготавливающих или совершающих акт незаконного вмешательства.

2.2.3. Получать от Заказчика (представителя Заказчика) информацию, необходимую для качественного исполнения обязанностей по Договору.

2.2.4. В дополнение к организационно-распорядительным документам Заказчика, разработать внутриведомственные организационно-распорядительные документы, которые не будут противоречить документам Заказчика.

2.2.5. Проверять у лиц, находящихся на объектах защиты, документы, удостоверяющие их личность, документы, дающие право на вход (выход) лиц, въезд (выезд) транспортных средств, внос (вынос), ввоз (вывоз) имущества в зону транспортной безопасности и критические элементы объектов защиты.

2.2.6. Проверять условия хранения имущества на территории объектов защиты, состояние ИТС, при выявлении нарушений, создающих угрозу возникновения пожаров, безопасности людей, а также условий, способствующих хищениям имущества, принимать меры по пресечению указанных нарушений и ликвидации указанных условий.

2.2.7. Передавать уполномоченным представителям подразделений органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации и (или) органов внутренних дел выявленных нарушителей.

## **2.3. Заказчик обязуется:**

2.3.1. Рассматривать письменные рекомендации Исполнителя, направленные на совершенствование защиты и обеспечение безопасности объектов защиты. Заказчик самостоятельно определяет необходимость учета таких рекомендаций и дачи Исполнителю соответствующих указаний.

2.3.2. При возникновении нештатных ситуаций на объектах защиты в течение 3 (трех) часов с момента получения уведомления Исполнителя о такой ситуации направлять к месту их возникновения своих уполномоченных представителей.

2.3.3. Письменно информировать Исполнителя обо всех изменениях в режиме эксплуатации объектов защиты, вследствие которых может потребоваться изменение характера защитных мероприятий и изменение дислокации постов, не менее чем за сутки до предполагаемого изменения по постам.

2.3.4. Представлять Исполнителю разъяснения по его письменным запросам, связанным с оказанием Услуг по Договору.

2.3.5. Своевременно и в полном объеме, в соответствии с разделом 4 Договора оплачивать Услуги, оказанные Исполнителем.

2.3.6. В течение 10 (десяти) дней с момента подписания Договора передать Исполнителю:

- ИТС, перечисленные в Перечне инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю (Приложение № 6 к Договору), а также документацию по эксплуатации ИТС и схемы размещения ИТС по акту сдачи-приемки инженерно-технических средств, составленному по форме Приложения № 5 к Договору;

- модульные строения, сооружения, по акту, составленному в свободной форме.

2.3.7. Обеспечить ремонт и постгарантийное обслуживание установленных на объектах защиты ИТС при условии выхода их из строя по вине Заказчика.

2.3.8. В последний день срока оказания Услуг по настоящему Договору, принять от Исполнителя ИТС, документацию по эксплуатации ИТС, схемы размещения ИТС на объектах защиты, модульные строения и сооружения по актам, в порядке, указанном в п. 2.1.15 Договора.

#### 2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Осуществлять контроль за ходом оказания Услуг, в том числе осуществлять плановые и внеплановые проверки исполнения условий Договора в порядке, установленном Договором, осуществлять дистанционный контроль (в том числе с использованием камер видеонаблюдения), присутствовать при оказании Услуг в качестве наблюдателя с правом получения любой информации и ознакомления с документами, связанными с оказанием Услуг по Договору.

2.4.2. При осуществлении выездных плановых и внеплановых проверок в порядке, установленном Договором беспрепятственно допускаться на объекты защиты для проведения таких проверок и производить фото- и видеофиксацию хода проведения проверок с правом получения любой информации и ознакомления с документами, связанными с оказанием Услуг по настоящему Договору.

2.4.3. Выдавать Исполнителю письменные предписания по итогам проведения плановых и внеплановых проверок в порядке, установленном Договором (далее – Предписания). Предписания выдаются по форме Приложения № 7 к Договору.

2.4.4. Помимо выдачи Предписаний, указанных в п. 2.4.3 Договора, выдавать Исполнителю иные указания, в том числе в ходе проведения дистанционного контроля за оказанием Услуг, касающиеся исполнения Договора, не противоречащие условиям Договора, действующему законодательству и иным нормативно-правовым актам.

2.4.5. Направлять Исполнителю устные и письменные (в том числе по электронной почте) запросы информации об исполнении последним договорных обязательств.

2.4.6. После оснащения объектов защиты ИТС внести изменения в организацию защиты объекта, в том числе изменить количество постов, выставленных на объекте, письменно проинформировав Исполнителя не менее чем за 2 (два) месяца до предполагаемого изменения.

### 3. УПРАВЛЕНИЕ ДОГОВОРОМ

3.1. Интересы Заказчика по Договору представляет уполномоченное лицо, действующее на основании доверенности, которое будет принимать непосредственное участие в урегулировании вопросов, связанных с оказанием Услуг по Договору.

О назначении указанного лица Заказчик обязан письменно проинформировать Исполнителя в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента подписания Договора, а также предоставить копию доверенности, подтверждающей полномочия указанного лица.

В случае вынужденной замены лица, указанного в п. 3.1. Договора, Заказчик обязуется проинформировать об этом Исполнителя в срок, не превышающий 14 (четырнадцать) календарных дней, а также сообщить о новом лице, которое наделено полномочиями представлять интересы Заказчика, и предоставить копию доверенности, которая их подтверждает.

3.2. Интересы \_\_\_\_\_ Исполнителя по Договору представляет \_\_\_\_\_, действующий на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_, а также уполномоченное лицо, а также уполномоченный представитель, действующий на основании доверенности.

О назначении уполномоченного лица на основании доверенности Исполнитель обязан письменно и по электронной почте проинформировать Заказчика в срок, не позднее 10 (десяти)

календарных дней с момента подписания Договора, а также предоставить копию доверенности, подтверждающей полномочия указанного лица.

В случае вынужденной замены лица, указанного в п. 3.2 Договора, Исполнитель обязуется проинформировать об этом Заказчика в срок, не превышающий 14 (четырнадцать) календарных дней, а также письменно и по электронной почте сообщить о новом лице, которое наделено полномочиями представлять интересы Исполнителя, и предоставить копию доверенности, которая их подтверждает.

#### **4. ЦЕНА ДОГОВОРА**

4.1. Общая стоимость Услуг (цена договора) составляет \_\_\_\_\_, в том числе НДС в размере ставки, установленной законодательством Российской Федерации - \_\_\_\_\_. Стоимость Услуг за отчетный период по каждому объекту защиты указана в Перечне искусственных сооружений, принимаемых под защиту (Приложение № 1 к Договору.)

4.2. Существенное изменение обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении Договора (статья 451 ГК РФ), не является основанием для увеличения цены Договора.

4.3. Заказчик вправе по согласованию с Исполнителем в ходе исполнения Договора изменить физический объем и состав Услуг и затрат, при условии, если вызываемые этим дополнительные услуги по стоимости не превышают 10% (десяти процентов) цены Договора, указанной в п. 4.1 Договора и не меняют характера оказываемых по Договору Услуг. При выполнении дополнительного объема таких услуг и (или) увеличения состава затрат, Заказчик вправе изменить первоначальную цену Договора пропорционально объему работ (составу затрат), но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении объема работ и (или) состава затрат, цена Договора пропорционально уменьшается. Все изменения, предусмотренные настоящим пунктом, оформляются путем подписания Сторонами соответствующего дополнительного соглашения к Договору в соответствии с действующим законодательством.

#### **4.1 КАЗНАЧЕЙСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ**

4.1.1. Аванс, выплачиваемый Исполнителю в соответствии с п. 5.11 настоящего Договора, подлежит казначейскому сопровождению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, ст. 5 Федерального закона от 05.12.2017 № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» и постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1722 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов».

4.1.2. Исполнитель обязан открыть отдельный лицевой счёт в территориальном органе Федерального казначейства в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь, Порядок открытия и ведения лицевых счетов территориальными органами Федерального казначейства, утверждённый приказом Федерального казначейства от 17.10.2016 № 21н.

Расчёты, связанные с исполнением Договора, производимые с использованием средств выплаченного Исполнителю аванса, осуществляются исключительно с использованием отдельного лицевого счёта Исполнителя в территориальном органе Федерального казначейства, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

4.1.3. Расходы по открытию отдельного лицевого счёта в территориальном органе Федерального казначейства несёт Исполнитель.

4.1.4. Все правовые и финансовые риски, связанные с неоткрытием отдельного лицевого счёта, а также с обслуживанием открытого отдельного лицевого счёта Исполнителя и с осуществлением (проведением), согласованием и санкционированием платежей по настоящему Договору несёт Исполнитель.

4.1.5. Риск возникновения дополнительных правовых, финансовых и иных обременений в результате принятия государственными органами нормативных правовых актов о порядке реализации механизма казначейского сопровождения несёт Исполнитель. Исполнитель обязан соблюдать и выполнять требования нормативных правовых актов, регулирующих механизм казначейского сопровождения, как действовавших на момент заключения Договора, так и вступивших в силу после заключения Договора.

4.1.6. При выплате Исполнителю аванса, а также при осуществлении расчётов, связанных с исполнением Договора с использованием средств выплаченного Исполнителю аванса Стороны обязаны указывать в платёжных и расчётных документах, а также документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств, идентификатор договора от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (**указываются реквизиты договора о предоставлении Государственной компании соответствующей субсидии**).

Идентификатор договора о предоставлении субсидии, сформированный Федеральным казначейством – \_\_\_\_\_.

В случае изменения Федеральным казначейством идентификатора договора о предоставлении субсидии, указанного в настоящем пункте, Государственная компания направляет Исполнителю письменное уведомление, содержащее изменённый идентификатор. С момента получения письменного уведомления Государственной компании об изменении идентификатора Исполнитель обязан указывать изменённый идентификатор в платёжных и расчётных документах, а также документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств. Уведомление об изменении идентификатора считается полученным Исполнителем по истечении 10 рабочих дней с момента направления такого уведомления Государственной компанией.

4.1.7. Условия, перечисленные в п. 6 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1722 «Об утверждении правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» являются условиями настоящего Договора.

## **5. ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ПРОВЕРКИ ЗАКАЗЧИКА. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ И СДАЧИ-ПРИЕМКИ УСЛУГ**

5.1. Заказчик осуществляет оплату оказанных Услуг по Договору в соответствии с доведенными до Заказчика денежными средствами.

Заказчик осуществляет оплату через Федеральное казначейство.

5.2. Оплата оказанных Услуг осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 12 Договора.

5.3. Отчетным периодом является период с 25 числа предыдущего месяца до 24 числа текущего месяца включительно.

5.4. Исполнитель ежемесячно не позднее 25 числа каждого месяца (а если 25 число отчетного месяца выпадает на нерабочий день – в следующий за ним рабочий день), представляет Заказчику:

- справку – обзор за отчетный период в отношении каждого объекта защиты в соответствии с Техническим заданием (приложение № 2 к Договору);

- уведомление в письменном виде об устранении нарушений, указанных в предписании (-ях), выданном(-ых) Заказчиком по итогам проведения выездных внеплановых проверок согласно разделу 6 Договора, а также по итогам дистанционного наблюдения за оказанием

Услуг в течение отчетного периода (в случае, если предъявлялись предписания) по каждому объекту защиты;

- подписанный со стороны Исполнителя акт сдачи-приемки Услуг по форме Приложения № 4 к Договору (далее – Акт сдачи-приемки Услуг) по каждому объекту защиты.

5.5. После получения от Исполнителя полного комплекта документов, указанных в п. 5.4 Договора Заказчик (представитель Заказчика) в пятидневный период, исчисляемый с даты представления указанного комплекта документов, осуществляет на каждом объекте защиты ежемесячную выездную плановую проверку надлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору, включая соблюдение требований к качеству оказания Услуг в соответствии с Приложением № 3 к Договору.

О планируемом дне осуществления ежемесячной выездной плановой проверки Заказчик уведомляет Исполнителя посредством телефонной, почтовой, факсимильной или электронной связи (по усмотрению Заказчика). Проверка осуществляется в присутствии уполномоченного представителя Исполнителя, который находится постоянно на объектах защиты в соответствии с п. 2.1.11 Договора.

5.6. Результатом проведения ежемесячной выездной плановой проверки является подписание Заказчиком Акта сдачи-приемки Услуг по соответствующему объекту защиты. В случае выявления в ходе ежемесячной выездной плановой проверки нарушений требований к качеству оказания Услуг, в том числе в соответствии с Приложением № 3 к Договору, Заказчик (представитель Заказчика) в присутствии уполномоченного представителя Исполнителя, а также начальника команды (отделения, смены) фиксирует соответствующие нарушения в Акте сдачи – приемки Услуг. В связи с выявленными нарушениями Заказчик также выдает Исполнителю Предписание об их устранении с указанием срока их устранения.

В случае если со стороны уведомленного Исполнителя в назначенный день и время проверки не явился и (или) отсутствует уполномоченный представитель и (или) начальник команды (отделения, смены) не присутствует при фиксации выявленных нарушений, в Акте сдачи-приемки Услуг делается соответствующая отметка и акт считается надлежаще составленным Заказчиком.

5.7. Результаты ежемесячных выездных плановых проверок и связанные с ними указания Заказчика также записываются в журнал учета проверок несения службы на объекте защиты.

5.8. Основанием для оплаты Услуг является подписанный Сторонами Акт сдачи-приемки Услуг по соответствующему объекту защиты.

5.9. Для осуществления оплаты Заказчиком Исполнитель представляет Заказчику оформленные счёт на оплату и счёт-фактуру.

5.10. Заказчик производит оплату оказанных Услуг в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки Услуг при условии предоставления Исполнителем счёта на оплату и счёта-фактуры.

5.11. В случае, если Исполнитель является участником Программы партнерства, Заказчик в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня предоставления Исполнителем счёта на аванс, уведомления в произвольной форме, в котором указывается на участие в Программе партнерства, а также документов, подтверждающих открытие Исполнителем отдельного лицевого счёта в территориальном органе Федерального казначейства, при условии получения от Исполнителя банковской гарантии, соответствующей требованиям, установленным п. 1.6. настоящего Договора, обязан выплатить Исполнителю аванс в размере 30 (тридцати) процентов от цены Договора.

5.12. Погашение аванса осуществляется путем удержания из сумм, подлежащих оплате за оказанные Услуги, сумм, пропорциональных доле выплаченного аванса к стоимости (цене) Договора, указанной в п. 5.11 настоящего Договора с учетом всех удержаний, предусмотренных Договором.

5.13. Исполнитель обязан вернуть Заказчику сумму непогашенных (незачтенных) авансовых платежей в следующих случаях и порядке:

5.14. В случае наступления обстоятельств, указанных в п. 9.7 Договора, Исполнитель обязан перечислить Заказчику сумму, указанную в требовании, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Исполнителем в соответствии с п. 10.7 Договора.

5.15. В случае получения от Заказчика уведомления об отказе от исполнения Договора Исполнитель обязан перечислить Заказчику сумму непогашенных (незачтенных) авансовых платежей не позднее чем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Исполнителем в соответствии с п. 10.7 Договора, если иной срок не указан в таком уведомлении;

5.16. В случае расторжения Договора по соглашению Сторон Исполнитель обязан не позднее чем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания указанного соглашения Сторонами, если иная дата не установлена Сторонами в соглашении, перечислить Заказчику сумму непогашенных (незачтенных) авансовых платежей;

5.17. В случае не предоставления Исполнителем новой/продленной банковской гарантии согласно п. 1.7 Договора, Заказчик вправе направить Исполнителю письменное требование о возврате суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей. Исполнитель обязан перечислить Заказчику сумму, указанную в таком требовании, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Исполнителем в соответствии с п. 10.7 Договора, если иной срок не указан в таком требовании;

5.18. В случае отказа Исполнителя от исполнения Договора в одностороннем порядке Заказчик вправе направить Исполнителю письменное требование о возврате суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей. Исполнитель обязан перечислить Заказчику сумму, указанную в таком требовании, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда требование Заказчика считается полученным Исполнителем в соответствии с п. 10.7 Договора, если иной срок не указан в таком требовании.

5.19. Заказчик вправе удовлетворить требования по возврату суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей за счет денежных средств, получаемых Заказчиком по банковской гарантии, представленной на основаниях, предусмотренных пунктом 1.6 Договора

## **6. ВНЕПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ ЗАКАЗЧИКА**

6.1. Помимо проведения плановых проверок согласно пунктам 5.5 – 5.7 Договора Заказчик вправе проводить внеплановые проверки соблюдения надлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору, включая соблюдение требований к качеству оказания Услуг в соответствии с Приложением № 3 к Договору.

6.2. Основанием проведения внеплановой проверки является информация о ненадлежащем исполнении Исполнителем обязательств по Договору, полученная Заказчиком путем дистанционного наблюдения за оказанием Услуг или из других источников. При наличии таких оснований внеплановые проверки могут проводиться в любое время в течение отчетного периода.

6.3. Заказчик вправе проводить внеплановые проверки и при отсутствии указанных в п. 6.2 Договора оснований, в этом случае проверки проводятся один раз в квартал (в любое время в течение квартала) на каждом объекте защиты.

6.4. Заказчик уведомляет Исполнителя о проведении внеплановой проверки непосредственно по прибытии на объект защиты и начале проверки. Предварительные уведомления Исполнителю не направляются.

6.5. Внеплановые проверки проводятся в присутствии начальника команды (отделения, смены), представителей Исполнителя, в том числе уполномоченного представителя

в соответствии с п. 2.1.11 Договора, оказывающих Услуги на соответствующем объекте защиты.

6.6. По итогам проведения внеплановой проверки составляется акт по форме Приложения № 8 к Договору. В случае выявления нарушений требований Договора такие нарушения фиксируются в указанном акте в присутствии уполномоченного представителя Исполнителя и начальника команды (отделения, смены). В случае отсутствия на объекте уполномоченного представителя Исполнителя и (или) начальника (отделения, смены), а также, в случае если уполномоченный представитель Исполнителя и (или) начальник команды (отделения, смены) уклоняется от подписания акта проверки, представителем Заказчика, в указанном акте делается соответствующая запись и акт считается надлежаще составленным Заказчиком. В связи с выявленными нарушениями Заказчик также выдает Исполнителю Предписание об их устранении с указанием срока устранения.

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за ненадлежащее исполнение и неисполнение своих обязательств по Договору.

7.2. Исполнитель несёт ответственность за качество оказанных Услуг, а также за неисполнение обязательств в сроки, предусмотренные Договором.

7.3. За допущенные Исполнителем нарушения условий Договора, Заказчик вправе требовать от него уплаты неустоек в следующих случаях:

- за нарушение Исполнителем срока начала или окончания оказания Услуг на Объекте, указанного в Технических заданиях – 0,1 (ноль целых одна десятая) % от цены Договора, указанной в п. 4.1. Договора за каждый день просрочки исполнения обязательств;

- за нарушение срока предоставления документов, указанных в п. 5.4 Договора – 0,5 (ноль целых пять десятых) % от стоимости Услуг за соответствующий отчетный период, указанной в Приложении № 1 к Договору) за каждый день просрочки;

- за расторжение Договора по вине Исполнителя – 10 (десять) % от цены Договора, указанной в п. 4.1. Договора;

- за нарушение требований качества оказания Услуг по Договору (за исключением нарушений требований качества Услуг в соответствии Приложением № 3 к Договору) – 0,1 (ноль целых одна десятая) % от стоимости Услуг за соответствующий отчетный период за каждый выявленный факт нарушения;

- за совершение действий/бездействий, препятствующих проведению Заказчиком плановых и внеплановых проверок надлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору - 0,1 (ноль целых одна десятая) % от стоимости Услуг за отчетный период, в котором проводится проверка, за каждый выявленный факт нарушения;

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязанностей по представлению в порядке, установленном Договором, банковской гарантии, представление которой является обязательным согласно Договору, – 0,1 % (одна десятая процента) от цены Договора за каждый день просрочки за каждое нарушение;

- за сокрытие Исполнителем сведений, предусмотренных 10.8 Договора, не предоставление таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности, – 10 (десять) % от цены Договора, указанной в п. 4.1. Договора;

- за не выполнение в установленные сроки Предписания Заказчика (представителя Заказчика), выданные в письменном виде в результате осуществления плановых и внеплановых проверок, проводимых в порядке, установленном Договором, а также указаний, полученных по итогам дистанционного наблюдения за оказанием Услуг в соответствии с п. 2.1.3 Договора – 1 (один) % от цены Договора, указанной в п. 4.1 Договора;

- за неисполнение обязанностей, установленных п. 2.1.11 Договора при проведении Заказчиком (представителем Заказчика) плановых и внеплановых выездных проверок – 1 (один) % от цены Договора, указанной в п. 4.1 Договора;

- за не предоставление информации в соответствии с п. 2.1.13 Договора – 3 (три) % от цены Договора, указанной в п. 4.1 Договора;
- за неисполнение обязанностей, установленных п. 2.1.15 Договора – 1 (один) % от цены Договора, указанной в п. 4.1 Договора, за каждый день просрочки;
- за неисполнение обязанности, установленной п. 2.1.16 Договора – 1 (один) % от цены Договора, указанной в п. 4.1 Договора, за каждое нарушение.

7.4. В случае несоблюдения требований по качеству оказания Услуг в соответствии с Приложением № 3 к Договору, Заказчик имеет право предъявить Исполнителю неустойку, расчет которой будет произведен по каждому факту выявленного нарушения, зафиксированного в Акте сдачи-приемки Услуг в порядке, установленном п. 5.6 Договора и на основании Приложения № 3 к Договору.

7.5. При наступлении оснований для уплаты неустойки, предусмотренных п. 7.3 и п. 7.4. Договора, Заказчик вправе зачесть неустойку, начисленную в установленном размере, в счет сумм платежей, подлежащих уплате Исполнителю по Договору. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке ст. 410 ГК РФ, а также указываются суммы и периоды возникновения обязательств, периоды просрочки.

7.6. Заказчик несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за ненадлежащее исполнение и неисполнение своих обязательств по Договору. За раскрытие информации, предоставленной в соответствии с пунктами 2.1.12, 2.1.13 Договора, и передачу ее третьим лицам, за исключением указанных в пункте 2.1.14 Договора, убытки Исполнителя могут быть истребованы с Заказчика в размере, не превышающем 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

7.7. Исполнитель несет ответственность за сохранность объектов защиты, ИТС и модульных строений, сооружений, переданных Исполнителю согласно условиям Договора.

7.8. В случае если в период действия Договора объектам защиты, модульным строениям, сооружениям, ИТС был причинен вред (за исключением причинения вреда по вине Заказчика), Исполнитель обязуется за свой счет произвести все необходимые восстановительные работы в срок, не превышающий 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента причинения вреда. Если в указанный срок причиненный вред не будет устранен Исполнителем, Заказчик вправе устранить вред самостоятельно либо с привлечением третьих лиц с возмещением расходов на устранение вреда за счет Исполнителя. Понесенные Заказчиком расходы подлежат оплате в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком требования об их возмещении.

7.9. Применение предусмотренных настоящим разделом санкций не лишает Заказчика права требовать возмещения в полном объеме убытков, возникших в результате неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по Договору.

7.10. Уплата неустоек (штрафа, пени), а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору.

7.11. Исполнитель самостоятельно несёт ответственность перед третьими лицами и возмещает убытки, связанные с травмами или ущербом, возникшими вследствие оказания (неоказания, ненадлежащего оказания) услуг по настоящему Договору (действия или бездействия Исполнителя) или вследствие нарушения имущественных или иных прав.

7.12. Исполнитель несёт имущественную, административную и иную ответственность за последствия дорожно-транспортных происшествий, произошедших вследствие неудовлетворительной организации оказания Услуг (действия или бездействия Исполнителя) в зоне оказания Услуг по защите объектов (за исключением ДТП, произошедших вследствие обстоятельств непреодолимой силы).

7.13. В случае если Заказчик будет подвергнут административному наказанию вследствие неисполнения или ненадлежащего оказания услуг Исполнителем по настоящему Договору, в т.ч. по причине неисполнения или ненадлежащего исполнения требований



нормативных актов (нормативно-технических, нормативных правовых и иных документов), требования которых Исполнитель обязан соблюдать в ходе реализации настоящего Договора, Исполнитель обязуется в полном объеме возместить Заказчику убытки (в том числе административные штрафы), возникшие вследствие назначения соответствующего вида и размера административного наказания.

## **8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, как они определены ч. 3 ст. 401 Гражданского кодекса Российской Федерации, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства негативно и непосредственно повлияли на возможность исполнения Договора.

8.2. Стороны уведомляют друг друга о наступлении обстоятельств непреодолимой силы в течение 2-х дней со дня их наступления по любым доступным каналам связи. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана представить для их подтверждения документ соответствующей торгово-промышленной палаты или иного компетентного государственного органа. Такой документ является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

8.3. В течение 30 (тридцати) дней с момента уведомления о наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения оказания Услуг по Договору и, при необходимости, заключить дополнительной соглашение о порядке исполнения обязательств по Договору с учетом обстоятельств непреодолимой силы, или инициировать процедуру расторжения Договора.

## **9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

9.1. Расторжение Договора возможно по основаниям, предусмотренным Договором и законодательством Российской Федерации.

9.2. Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон или по решению суда, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9.3 Договора.

9.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора (расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке) в следующих случаях:

9.3.1. в случае, если участок автомобильной дороги, на котором расположены объекты защиты, переводится на эксплуатацию на платной основе, если проводится его реконструкция, ремонт, капитальный ремонт; если объект(-ы) защиты при проведении реконструкции, капитального ремонта выводится (выводятся) из эксплуатации;

9.3.2. в случае нарушения Исполнителем сроков оказания Услуг, в частности, если Исполнитель не приступил к оказанию Услуг на объекте защиты в сроки, указанные в соответствующем Техническом задании и (или) прекратил оказание Услуг ранее сроков, указанных в Технических заданиях;

9.3.3. в случае если Исполнитель самовольно покинул объект(-ы) защиты или иным образом явно продемонстрировал намерение прекратить исполнение своих обязательств по Договору;

9.3.4. если Исполнитель осуществил одновременную передачу прав и обязанностей по Договору (передачу Договора) другому лицу;

9.3.5. если Исполнитель уступил свои права (требования) к Заказчику без получения необходимого согласия в соответствии с п. 10.10 Договора;

9.3.6. подачи Исполнителем в суд заявления о признании его несостоятельным (банкротом), а равно вынесение в отношении Исполнителя определения суда о введении наблюдения или иной процедуры банкротства;

9.3.7. принятия учредителями (участниками) или соответствующим органом решения о ликвидации Исполнителя;

9.3.8. принятия регистрирующим органом решения об исключении Исполнителя из ЕГРЮЛ;

9.3.9. приостановления деятельности Исполнителя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

9.3.10. в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных п. 2.1.13 Договора;

9.3.11. в случае сокрытия Исполнителем сведений, предусмотренных п. 10.8 Договора, не предоставления таких сведений либо предоставление сведений, не соответствующих действительности;

9.3.12. в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязанностей по представлению в порядке, установленном Договором, банковской гарантии (банковских гарантий), представление которой (которых) является обязательным согласно Договору;

9.3.13. в случае неподтверждения банком запроса Заказчика о факте выдаче Исполнителю банковской гарантии, предоставление которой является обязательным согласно Договору;

9.3.14. в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.4. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора в порядке и по основаниям, предусмотренным Договором, он считается расторгнутым с момента указанного Заказчиком в уведомлении об одностороннем отказе от исполнения Договора, либо, если уведомление Заказчика было получено Исполнителем за пределами срока, указанного в уведомлении, – с момента доставки уведомления Исполнителю, либо если уведомление поступило в почтовое отделение Исполнителя, но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или Исполнитель не ознакомился с ним – с момента, указанного Заказчиком в уведомлении.

9.5. С момента расторжения Договора Исполнитель обязан:

9.5.1. Прекратить оказание Услуг.

9.5.2. Передать Заказчику ИТС, документацию по эксплуатации ИТС, модульные строения и сооружения в порядке, предусмотренном пунктом 2.1.15 Договора.

9.6. Заказчик оплачивает Исполнителю оказанные им до расторжения Договора Услуги, принятые Заказчиком в порядке, предусмотренном Договором, без возмещения убытков или любых иных расходов Исполнителя, связанных с расторжением Договора.

При наличии оснований для одностороннего отказа от исполнения Договора, установленных пунктом 9.3 Договора, Исполнитель обязан по требованию Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней вернуть Заказчику сумму перечисленного Исполнителю аванса за вычетом фактически оказанных Исполнителем и принятых, но не оплаченных Заказчиком Услуг соответственно. Такое требование может быть предъявлено Заказчиком без одностороннего отказа от исполнения Договора.

9.7. Расторжение настоящего Договора по соглашению Сторон производится путем подписания Сторонами соответствующего соглашения о расторжении.

## **10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Срок действия Договора определяется с момента его заключения Сторонами и действует до 31.12.2020. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от исполнения возникших у них из Договора обязательств надлежащим образом.

10.2. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

10.3. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недостатков оказываемых Услуг или их причин и невозможности урегулирования этого спора путем переговоров по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая проведение экспертизы. В случае

установления нарушений Исполнителем условий Договора или причинной связи между действиями Исполнителя и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Исполнитель. В случае если экспертиза назначена по соглашению Сторон, расходы несут обе Стороны поровну.

10.4. Спорные вопросы, по которым не достигнуто согласие Сторон, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд города Москвы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Направление Заказчиком Исполнителю требования об уплате штрафных санкций, предусмотренных Договором, требования об устранении недостатков оказанных Услуг, требования о возврате суммы непогашенных (незачтенных) авансовых платежей или иного требования одновременно является направлением досудебной претензии (требования) по смыслу абз. 1 п. 5 ст. 4 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации. Если в течение срока, указанного в Договоре или в требовании Заказчика, Исполнителем не уплачена указанная в таком требовании денежная сумма/не устранены недостатки в оказанных Услугах/не осуществлены иные действия, указанные в требовании, то в случае возникновения гражданско-правового спора, связанного с указанным требованием Заказчика, порядок досудебного урегулирования такого спора считается соблюденным.

10.5. Стороны обязуются не разглашать, не передавать сведения, вытекающие из исполнения обязательств по Договору третьим лицам, кроме как с письменного согласия обеих Сторон, если иное не предусмотрено его условиями.

10.6. В случае изменения адресов, представителей и банковских реквизитов, Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об этом в течение 3 (трех) рабочих дней с даты таких изменений. В указанных случаях заключение дополнительного соглашения о внесении изменений в Договор не требуется.

10.7. За исключением случаев, когда Договором предусмотрено направление Сторонами друг другу уведомлений по электронной почте и (или) информирование по телефону, любое сообщение (уведомление, требование, запрос), адресованное одной Стороной другой Стороне в связи с исполнением, расторжением или прекращением Договора, должно совершаться в письменной форме.

Сообщение считается переданным надлежащим образом и полученным адресатом:

- в момент вручения адресату, если оно доставлено курьером, в том числе его уполномоченному представителю;

- в момент доставки или (в зависимости от того, что наступит раньше) по истечении 10 (десяти) календарных дней со дня сдачи его в организацию связи, если оно направлено адресату заказным либо ценным почтовым отправлением;

- на следующий рабочий день, если оно направлено телеграфом.

В случае, когда Договором предусмотрено направление Сторонами друг другу уведомлений по электронной почте, соответствующие уведомления направляются по адресам электронной почты, указанных в разделе 12 Договора. В случае изменения адресов электронной почты Стороны письменно уведомляют друг друга о таком изменении, и дальнейшее направление уведомлений по электронной почте осуществляется по таким новым адресам электронной почты.

10.8. Исполнитель гарантирует, что Договор не является для него сделкой с заинтересованностью, крупной сделкой, а также сделкой, на совершение которой в соответствии с законодательством и учредительными документами Исполнителя требуется согласие (одобрение) его органов управления, уполномоченных государственных и иных органов. В случае если для Исполнителя Договор подпадает под признаки сделки, указанной в настоящем пункте Договора, Исполнитель до его подписания обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие такое согласие (одобрение).

10.9. Одновременная передача Исполнителем всех прав и обязанностей по Договору другому лицу (передача Договора) не допускается.

10.10. Исполнитель вправе уступить отдельные права (требования) к Заказчику другому лицу только при условии получения предварительного письменного согласия на совершение такой сделки (уступки требования) со стороны Заказчика.

Исполнитель в случае уступки денежного требования к Заказчику третьему лицу (в том числе в рамках договора финансирования под уступку денежного требования) без предварительного согласования с Заказчиком, выплачивает штраф в размере пятидесяти процентов от суммы уступленного (подлежащего уступке) денежного требования к Заказчику.

10.11. Настоящий Договор заключен в электронном виде. Участник закупки, с которым заключается Договор, и Государственная компания «Российские автомобильные дороги» вправе продублировать подписание Договора на бумажном носителе. Подписание Договора на бумажном носителе не является оформлением факта заключения Договора и не ведет за собой установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей.

Приложения к договору являются его неотъемлемой частью. Все изменения к Договору, за исключением случая, указанного в п. 10.6 Договора, оформляются путем подписания Сторонами дополнительного соглашения в 2-х экземплярах по одному для каждой из сторон, если необходимость подготовки большего количества экземпляров не будет предписана Заказчиком.

10.12. Исполнитель подтверждает, что ему известны и понятны требования Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», иных федеральных законов и нормативных правовых актов, регулирующих отношения, связанные с проведением Заказчиком закупок (далее – Законодательство о закупках), включая порядок заключения и исполнения договоров, требования Федерального закона Российской Федерации от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», в том числе статей 4, 8, 10, 11, 11.1, 12, 13 и главы 2.1 и 3 указанного закона, положения статей 14.32 и 14.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, иных федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов Федеральной антимонопольной службы, образующих систему нормативных правовых актов, регулирующих отношения, связанные с защитой конкуренции, предупреждением и пресечением монополистической деятельности и недобросовестной конкуренции (далее – Антимонопольное законодательство).

10.13. Исполнитель гарантирует, что при подписании и исполнении Договора Исполнитель, его работники, учитывают требования действующего Антимонопольного законодательства и Законодательства о закупках, неукоснительно ими руководствуются и осознают серьезность последствий, к которым может привести их несоблюдение.

10.14. При исполнении своих обязательств по Договору, Исполнитель, его работники, не осуществляют и намерены впредь воздерживаться от запрещенных Антимонопольным законодательством и/или Законодательством о закупках действий (бездействия), влекущих ограничение, устранение, недопущение конкуренции на каком-либо рынке товаров, работ или услуг, в том числе при исполнении своих обязательств по настоящему Договору: не заключать и/или не исполнять соглашения, устные договоренности с хозяйствующими субъектами или органами и организациями, исполняющими государственные функции, в случае, если они способны привести к ограничению, устранению или недопущению конкуренции, не осуществлять в отношении конкурентов незаконных или недобросовестных действий, которые направлены на получение преимуществ при осуществлении предпринимательской деятельности, и способны причинить другим хозяйствующим субъектам убытки или вред, а в случае, если Исполнитель занимает на каком-либо рынке товаров, работ, услуг положение, дающее ему возможность оказывать решающее влияние на общие условия обращения товара на соответствующем рынке, он также намерен воздерживаться от извлечения несправедливой выгоды от такого положения».

## 11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Приложение № 1. Перечень искусственных сооружений, принимаемых под защиту.

Приложение № 2. Техническое задание на выполнение работ (оказание услуг) по защите объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства от актов незаконного вмешательства.

Приложение № 3. Требования к качеству оказания услуг по защите.

Приложение № 4. Акт сдачи-приемки Услуг (форма).

Приложение № 5. Акт приемки - передачи инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю (форма).

Приложение № 6. Перечень инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю.

Приложение № 7. Предписание (Форма).

Приложение № 8. Акт внеплановой проверки (Форма).

Приложение № 9. Требования к банку, выдающему банковскую гарантию.

Приложение № 10. Форма банковской гарантии, обеспечивающей возврат аванса.

## 12. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Заказчик:

### Исполнитель:

Государственная компания «Российские  
автомобильные дороги»  
Юридический адрес: 127006, г. Москва,  
Страстной бульвар, дом 9  
Фактический адрес: 127006, г. Москва,  
Страстной бульвар, дом 9  
ИНН 7717151380; КПП 770701001  
Номер счета: 40501810400001001901 в  
Операционном департаменте Банка России г.  
Москва 701  
БИК: 044501002  
Платательщик: Межрегиональное операционное  
УФК (Государственная компания «Российские  
автомобильные дороги»  
л/с 41956555550)  
ОКПО 94158138;  
ОКАТО 45286580000  
Адрес электронной почты:

## ПОДПИСИ СТОРОН

### **ЗАКАЗЧИК:**

Заместитель председателя правления по  
эксплуатации и безопасности дорожного  
движения Государственной компании  
«Автодор»

\_\_\_\_\_  
м.п.

### **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

\_\_\_\_\_  
м.п.

8.Изложить Приложение №1 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
искусственных сооружений, принимаемых под защиту**

№№	Наименование	Длина охраняемого объекта, пог. м	Количество постов	Стоимость охраны в месяц с НДС (руб.)	Итого, руб.
1.	Мост через р. Северский Донец км 930+788 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	768,15	4		
	Мост через р. Северский Донец км 930+788 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска				
2.	Мост через р. Дон км 1061+569 (правый), а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	1 111,33	5		
	Мост через р. Дон км 1061+569 (левый), а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска				
3.	Мост через пойму р. Дон км 1065+437 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	1 019,36	3		
	Мост через пойму р. Дон км 1065+437 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска				
4.	Мост через пойму р. Дон км 1070+270 (левый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	820,46	2		

	Мост через пойму р. Дон км 1070+270 (правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска				
5	Путепровод км 1060+820 через автомобильную дорогу местного значения а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	129,50			
6	Путепровод на км 1062+230 через автомобильную дорогу местного значения а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	120,17			
В том числе автопатрулированием:					
	Путепровод км 1060+820 через автомобильную дорогу местного значения а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	129,50			
	Путепровод на км 1062+230 через автомобильную дорогу местного значения а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	120,17			
	Мост через пойму реки Дон, км 1065+437 (левый, правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	1 019,36			
	Мост через пойму реки Дон, км 1070+270 (левый, правый) а/д М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска	820,46			
	<b>ИТОГО:</b>			<b>14</b>	

**ЗАКАЗЧИК:**

Заместитель председателя правления по эксплуатации и безопасности дорожного движения Государственной компании «Автодор»

\_\_\_\_\_  
м.п.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

\_\_\_\_\_  
м.п.

9.Изложить Приложение №2 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 2  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по защите искусственных дорожных сооружений км 930+788 (левый, правый), км 1060+820, км 1061+569 (левый, правый), км 1062+230, км 1065+437 (левый, правый), км 1070+270 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск в Ростовской области с использованием инженерно-технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности**

«(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе I «Информационная карта» Конкурсной документации)»

#### **Заказчик**

Заместитель председателя правления по эксплуатации и безопасности дорожного движения Государственной компании «Автодор»

\_\_\_\_\_

*м.п.*

#### **Исполнитель**

\_\_\_\_\_

*м.п.*



10. Изложить Приложение №3 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 3  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

### Требования к качеству оказания услуг по защите

№ п/п	Требования	Размер неустойки за несоблюдение установленного уровня требований к качеству выполнения охранных услуг, от стоимости охранных услуг за отчетный период, установленной в Приложении № 1 к Договору*	Допустимые отклонения от требований
1.	Соответствие количества выставленных постов техническому заданию.	10%	нет
2.	Несение службы в установленной форме одежды.	1%	Отсутствие головного убора
3.	Наличие у работников подразделения транспортной безопасности специальных средств, предусмотренных нормативными правовыми документами.	1%	нет
4.	Наличие документов на объекте, установленных нормативными правовыми документами.	2%	нет
5.	Практическое выполнение должностных обязанностей при защите объекта в штатном режиме (выполнение графика патрулирования, наличие записи о произведенном патрулировании в журнале учета результатов патрулирования и т.д.).	3%	нет
6.	Своевременное информирование Заказчика, Подрядчиков, МВД, ФСБ, МЧС о происшествиях, ДТП, обнаружении взрывных устройств, взрывчатых материалов, взрыве или угрозе взрыва, возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обнаружении и передаче лиц, нарушающих пропускной и внутриобъектовый режим, неисправностях, обнаруженных при	1%	Незамедлительно с момента возникновения ситуации. При отсутствии средств связи допустимое время определить исходя из

	проведении патрулирования.		местных условий
7.	Допуск рабочих к производству ремонтных и аварийных восстановительных работ на искусственном сооружении при наличии пропуска, оформленного Заказчиком (представителем Заказчика) и документов, удостоверяющих личность рабочих.	5%	нет
8.	Своевременное информирование Заказчика, о неполадках и неисправностях в отношении ИТС, обнаруженных при оказании услуг по защите.	1%	Незамедлительно с момента возникновения ситуации.
9.	Надлежащее исполнение обязательств, указанных в пунктах 2.1.1. – 2.1.8., п. 2.1.10.- 2.1.16. настоящего Договора, в пунктах 8.1. – 8.11., п. 9.1. – 9.10, п. 10.1. – 10.12, п. 11.1. – 11.5.2. Технического задания.	1% (за каждый выявленный факт нарушения соответствующего пункта)	нет
10.	Несоответствие представленного ежемесячного отчета о результатах защиты объекта требованиям раздела 14 технического задания.	0,5%	нет

\*Примечание: Размер неустойки за нарушение требований к качеству услуг, указан в процентах от стоимости услуг по защите, соответствующего объекта защиты за отчетный период (объекта, на котором зафиксировано нарушение).

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

Заместитель председателя правления по эксплуатации и безопасности дорожного движения Государственной компании «Автодор»

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

11. Изложить Приложение №4 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 4  
к Договору № \_\_\_\_\_ от  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

АКТ (форма)  
сдачи – приемки Услуг  
за период с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года.

г. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Настоящий акт (далее – Акт) составлен о том, что в соответствии с Договором об оказании услуг по защите искусственных дорожных сооружений (далее – Услуги) от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (далее – Договор), заключенным между Государственной компанией «Российские автомобильные дороги», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемым в дальнейшем «Заказчик», и, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемым в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, Исполнителем оказаны, а Заказчиком приняты Услуги за период с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года с учетом нижеследующего.

1. Настоящим Стороны подтверждают, что Исполнителем оказаны Услуги на сумму (\_\_\_\_\_), в том числе НДС - \_\_\_\_\_ руб. *случае оказания услуг с нарушениями требований к качеству оказания услуг по защите, установленных Договором, в том числе Приложением № 3 к Договору в настоящем Акте делается соответствующая отметка.*

2. Оказанные Исполнителем Услуги в указанном выше объеме (с учетом установленных фактов нарушений, указанных в приложении к настоящему Акту, при его наличии) приняты Заказчиком. Оплате Исполнителю подлежит сумма \_\_\_\_\_.

3. *Приложение (если применимо)\*: перечень фактов нарушений по качеству, оказанных Услуг за период с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.*

\* В случае установления фактов нарушений Исполнителем требований к качеству оказания услуг, установленных Договором, данные факты, фиксируются прилагаемым к настоящему Акту приложением, оформленным в свободной форме.

В случае нарушений Исполнителем требований к качеству оказания услуг, установленных Приложением № 3 к Договору, данные факты, фиксируются прилагаемым к настоящему Акту приложением, оформленным по форме согласно Приложению № 3 к Договору.

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
м.п.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
м.п.

—  
*Форма Акта согласована:*

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

Заместитель председателя правления по  
эксплуатации и безопасности дорожного движения  
Государственной компании «Автодор»

\_\_\_\_\_  
м.п.

\_\_\_\_\_  
м.п.

12. Изложить Приложение №5 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 5  
к Договору № \_\_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Акт № \_\_\_\_ (форма\*)  
приемки-передачи инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, составили настоящий в том, что Заказчик передал, а Исполнитель принял в эксплуатацию следующие инженерно-технические средства обеспечения транспортной безопасности (далее - ИТС), находящиеся на искусственном дорожном сооружении:

**мост через реку \_\_\_\_\_ автомобильной дороги М-4 «Дон»**

Номера пунктов	Наименование	Количество	Заводской номер	Примечание

ИТС передаются с эксплуатационной документацией и схемой(-ами) размещения ИТС, схемой с номерами видеокамер с привязкой их к местности объекта защиты согласно перечню:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

ИТС передаются в рабочем состоянии, полностью укомплектованные инструментами, ЗИПом.

Особые отметки \_\_\_\_\_.

Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах по одному для каждой стороны.

\_\_\_\_\_  
**Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
**Исполнитель:**

---

---

*м.п.*

---

---

*м.п.*

---

**Форма Акта согласована:**

**Заказчик:**

Заместитель председателя правления по  
эксплуатации и безопасности дорожного  
движения Государственной компании  
«Автодор»

---

*м.п.*

**Исполнитель:**

---

*м.п.*

13. Изложить Приложение №6 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 6

к Договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**Перечень инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю на объекте «Мост через реку Северский Донец км 930+788 (левый, правый) на автомобильной дороге Государственной компании «Автодор» М-4 «Дон»**

№ пп	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
<b>1. Система периметрального освещения</b>				
1.1	ОГК-4	Опора освещения оцинкованная.	5	
1.2	ЖКУ 33-150-001	Светильник	5	
1.3	ДНаТ 150	Лампа	5	
1.4	25002	Смотровое устройство 335x240x255мм	5	
<b>2. Система видеонаблюдения</b>				
2.1		Шкаф коммутационный (исполнение 1)	2	
2.2		Шкаф коммутационный (исполнение 2)	5	
2.3	P1344-E	Видеокамера сетевая уличная день/ночь, H.264/M-JPEG; от 1280x800 (HDTV 720p), 0.3/0.05лк (F1.4), 72° – 28°	12	
2.4	T8123	Разветвитель питания High PoE 30 W	12	
2.5	P1346-E	Видеокамера сетевая уличная день/ночь, H.264/M-JPEG; от 2048x1536 (HDTV 1080p), 0.5/0.08лк (F1.6), 72° – 27°	2	
2.6	T8123	Разветвитель питания High PoE 30 W	2	
2.7	AXIS Q6034-E	Видеокамера сетевая уличная день/ночь, H.264/M-JPEG; от 1280x720 (HDTV 720p), 0.74/0.04лк (F1.6), 18-кратный оптический зум	2	
2.8	T8123	Разветвитель питания High PoE 30 W	2	
2.9	Q1921-E, 19мм	Тепловизионная сетевая уличная, H.264/M-JPEG; от 768x576, обнаружение человека - 380 м, 29°	2	
2.10	T8123	Разветвитель питания High PoE 30 W	2	
2.11	УМС 250	Прожектор освещения	4	
2.12	ДНаТ-250	Лампа для прожектора	4	
2.13		Программное обеспечение серверного	1	

		оборудования (комплект)			
2.14	KL9108	KVM-Переключатель 8-портовый, 17" ЖК-монитор	1		
2.15		АРМ "Оператор мониторинга"	1		
2.15.1	Race G770R-SecITV-УРММ-RM-M-ONS	ПК "графическая рабочая станция", настольный:	1		
2.15.2	VE247H	Монитор LCD 23.6" 1920x1080, 300кд/м2, 2мс, VGA, DVI, HDMI, Audio	2		
2.15.3		ПО: Microsoft Windows Professional 7 Russian , ПО Удалённое рабочее место (УРМ)	1		

### 3. Система передачи данных

3.1	IE-3000-8TC	Коммутатор IE3000, 8 10/100 + 2Т/SFP	2		
3.2	GLC-LX-SM-RGD	Трансивер 1000 Mbps Single mode, SFP	4		
3.3	PWR-IE3000-CNCT	Разъем питания на передней панели	4		
3.4	IE-3000-4TC	Коммутатор IE3000, 4 10/100 + 2Т/SFP	5		
3.5	GLC-LX-SM-RGD	Трансивер 1000 Mbps Single mode, SFP	10		
3.6	PWR-IE3000-CNCT	Разъем питания на передней панели	10		
3.7	UCS C200M2	Сервер криптозащиты CSP VPN Gate 7000 Standard	1		
3.8	UCS C200M2	Сервер видеонаблюдения ITV	1		
3.9	WS-C2960S-24TS-L	Коммутатор 24 портовый 10/100/1000 BaseTх, 4 SFP	2		
3.10	GLC-LH-SM=	Трансивер 1000 Mbps Single mode, SFP	8		
3.11		<b>Система хранения данных</b>			
3.11.1		Базовый компонент EMC CLARION AX4 12x3,5; 12x2Tb	1		
3.11.2		Диски 12ТБ; SAS; Disc rack (6x2Tb 7200 rpm)	1		
3.12		Стойка гарантированного электропитания 38 U	2		

### 4. Громкоговорящее оповещение

<b>4.1</b>		<b>Центральное оборудование:</b>			
4.1.1	TW-041	Адаптер	1		
4.1.2	TW-010	Центральный процессор	1		
4.1.3	TW-5250S	Контроллер панелей	1		
4.1.4	TW-012	Консоль оператора	1		
4.1.5	TW-6250	Аудио процессор	1		
4.1.6	TW-042	Разветвитель	1		
<b>4.2</b>		<b>АРМ системы ГГО</b>			
4.2.1	Race X140R	АРМ системы безопасности (DEPO)	1		

		Race X140R W7P64/i5_760/4GDDR1333/T500G/DV D±RW/CR/512_G210/KBu/Mu/400W/C AR1WS)			
4.2.2	S273HLbmii	Монитор ЖК (TFT TN) 27", широкоформатный, 1920x1080, LED- подсветка, 300 кд/м2, 2 мс, 170°/160°, стереоколонки, HDMI x2, VGA	1		
<b>4.3</b>		<b>Зональное оборудование:</b>			
4.3.1	TW-064	Терминальный усилитель	6		
4.3.2	TW-042	Ретранслятор	2		
4.3.3	ROXTON HP- 15T	Громкоговоритель рупорный	4		
4.3.4	ROXTON HP- 30T	Громкоговоритель рупорный	4		
<b>5. Пожарно-охранная сигнализация</b>					
		<b>Центральное оборудование:</b>			
5.1	Race X140R	АРМ системы безопасности (DEPO Race X140R W7P64/i5_760/4GDDR1333/T500G/DV D±RW/CR/512_G210/KBu/Mu/400W/C AR1WS)	1		
5.2	S273HLbmii	Монитор ЖК (TFT TN) 27", широкоформатный, 1920x1080, LED- подсветка, 300 кд/м2, 2 мс, 170°/160°, стереоколонки, HDMI x2, VGA	1		
5.3	C2000M	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	1		
5.4	C2000-КДЛ	Контроллер двухпроводной линии связи	1		
5.5	C2000-2	Контроллер доступа	1		
5.6	C2000-БКИ	Блок контроля и индикации	1		
5.7	C2000-Ethernet	Преобразователь интерфейсов RS- 232/RS-485 в Ethernet	2		
5.8	DR-120-12	AC/DC - блок питания, 12В	1		
5.9	DR-120-24	AC/DC - блок питания, 24В	1		
<b>5.13</b>		<b>Программное обеспечение:</b>			
5.13.1	АРМ Орион Про 1.11	Сервер «Орион Про»	1		
5.13.2	АРМ Орион Про 1.11	Оперативная задача «Орион Про» исп. 127	1		
5.13.3	АРМ Орион Про 1.11	Администратор базы данных «Орион Про»	1		
<b>5.14</b>		<b>Охранные извещатели контейнера СБ</b>			
5.14.1	C2000-ИК исп. 02	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный	2		
5.14.2	C2000-СТ	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	1		
5.14.3	C2000-СМК	Извещатель охранный	3		



		магнитоконтактный адресный			
5.14.4	C2000-КТ	Кнопка тревожная адресная	1		
5.14.5	ДИП-34А-01-02	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	3		
5.14.6	ИПР 513-3А исп.02	Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные	1		
5.15		<b>Модули пожаротушения контейнера СБ</b>			
5.15.1		Устройство пожаротушения Bonpet «Бонпет» (Самосрабатывающий огнетушитель), ампула 80 x 280мм	7		
<b>6. Гарантированное электропитание</b>					
6.1	APC SMART – UPS 15000	Источник бесперебойного питания стоечного исполнения $U_{вх} \approx 380$ В, $U_{вых} \approx 380$ В, $P_n = 20$ кВА со встроенными аккумуляторными батареями.	1		
6.2		Плата удаленного контроля и управления ИБП	1		
6.3		Щит учета электроэнергии	1		
6.4		Шкаф ВРУ	1		
6.5		Шкаф гарантированного питания ЦР1	1		
6.6		Шкаф негарантированного питания ЦР2	1		
6.7		Шкаф управления освещением	1		
6.8		Распределитель питания в стойке	4		
<b>7. Дополнительное оборудование</b>					
7.1		Кондиционер для аппаратной	2		
7.2		Кондиционер для помещения дежурного	1		
7.3	Camino ВЕС/М-1500	Конвектор с механическим термостатом, Camino ВЕС/М-1500	2		
7.4	Wilson P33	Блок-контейнер ДГУ (4000x2300x2400) FG Wilson P33	1		
7.5		Блок-контейнер поста охраны (6000x3600x2750)	1		
7.6		Волоконно-оптический кабель	КОМПЛЕКТ		
7.7		Туалетная кабинка "Стандарт" с умывальником	1		
<b>Запасные части</b>					
8	P1344-E	Видеокамера сетевая уличная день/ночь, H.264/М-JPEG; от 1280x800 (HDTV 720p), 0.3/0.05лк (F1.4), 72° – 28°	1		
9	T8123	Разветвитель питания High PoE 30 W	1		

<b>Эксплуатационная документация</b>				
10	СТК.0345.037.0 29-22 РЭ ГГО	Руководство по эксплуатации. Система громкоговорящего оповещения	1	
11	СТК.0345.037.0 29-22 РЭ ОПС	Руководство по эксплуатации. Система охранно-пожарной и периметральной сигнализации.	1	
12	СТК.0345.037.0 29-22 РЭ СОТ	Руководство по эксплуатации. Система охранного телевидения. Программный комплекс «Интеллект»	1	
13	СТК.0345.037.0 29-22 РЭ СПД	Руководство по эксплуатации. Система передачи данных.	1	
14	СТК.0345.037.0 29-22 РЭ ЭС	Руководство по эксплуатации. Система электроснабжения.	1	
15	СТК.0345.037.0 29-22 РЭ СВК	Руководство по эксплуатации. Система кондиционирования.	1	
<b>Дополнительные сведения о комплектности</b>				
16	Радиостанция Моторола		3	
17	Дополнительный аккумулятор с зарядным устройством		3	
<b>Система инженерных сооружений обеспечения безопасности</b>				
	Периметральное ограждение (включая калитки и ворота, замковые устройства, забор)		1	

### Мост через реку Северский Донец, км 930+788

#### Ведомость программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во	№ лицензии
1	2	3	4
1	MS Windows Server 2008 RC2	1	7XF49-WVR8G-FK3TR-8K3FK-244XR
2	MS Windows Win7Pro 64bit SP1	1	D9V6K-Y7QTW-QJ2X2-P4QMY-G6VGW
3	MS Windows Win7Pro 32bit SP1	1	DYGF7-C73FG-V9MPH-PTK7W-CCDBQ
4	MS Windows Win7Pro 32bit SP1	1	GRRW7-C8KYW-B3VCY-FTMVW-889MC
5	MS Office Starter	3	демоверсия в составе Win7Pro
6	Установочное ПО системы хранения EMC	1	без лицензирования
7	ЗАО НВП "Болид" ПО АРМ OrionPro	1	usb-ключ
8	ИТС. ПО настройки системы громкоговорящего оповещения СУВ-60	1	без лицензирования
9	ПО криптографической защиты "Соболь"	1	Не используется. usb-ключ отсутствует

10	ITV. Ядро системы "Интеллект"	1	000000002CBD6734
11	ITV. ПО обработки IP камер "Интеллект"	18	без лицензирования
12	ITV. ПО управления поворотными устройствами "Интеллект"	2	без лицензирования
13	ITV. ПО удаленное рабочее место "Интеллект"	1	без лицензирования
14	ITV. ПО "Автоинтеллект" ("Ураган Fast-2")	1	2C2A7CAC

Схемы размещения ИТС на объектах защиты и схемы с номерами видеокамер с привязкой их к местности объекта расположены на объекте транспортной инфраструктуры «Мост через реку Северский Донец км 930+788 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон».

**Перечень инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком  
Исполнителю на объекте «Мост через реку Дон км 1061+569 (левый, правый) на  
автомобильной дороге Государственной компании «Автодор» М-4 «Дон»**

№ п/п	Наименование аппаратуры (оборудования)	Ед. Изм.	Кол-во	Тип, десятичный номер	Примечание
1.	Кабель интерфейса RS-485/RS422 КВПЗфВП-5е 4x2x0,52 мм <sup>2</sup>	м	ком плек т	КВПЗфВП-5е 4x2x0,52	
2.	Блок преобразователь сигналов RS-422/TCP/IPТ-6713	шт.	1	Т-6713	
3.	Блок интерфейса передачи сигнала Т-6223А	шт.	1	Т-6223А	
4.	Консоль оператора Т-6702	шт.	1	Т-6702	
5.	Коммутатор SG 100 D	шт.	17	SBSG 100D-05-EU	
6.	Серверсистемы/APM (Z400 6-DIMM Xeon QC W3550, 4GB(2x2GB)DDR3-1333 ECC, 1000GB SATA 3Gb/s NCQ, DVDRW, no graphics, keyboard, laser mouse, CardReader, Win7Prof 64	шт.	1	J9B52EA#AC B	
7.	ЖК-монитор LED 21.5 дюйм	шт.	1	HP 2211x	
8.	Клавиатура	шт.	1	WZ972AA	
9.	Мышь	шт.	1	BR376AA	

10.	IP-усилитель T-6760D	шт.	25	T-6760D		
11.	Громкоговоритель рупорный 30 Вт	шт.	18	HP-30T		
12.	Громкоговоритель рупорный 15 Вт	шт.	8	HP-15T		
13.	Кронштейн настенный для крепления купольных камер Q6035-E	шт.	4	Axis		
14.	Кабель связи оптический	м	комплект	ТОСк-01-004А04-4,0		
15.	Кабель КВПВП -5е 4x2x0,52 мм <sup>2</sup>	м	Комплект	КВПВП-е 4x2x0,52		
16.	Кабель КПСВЭВм 1x2x2,5 мм <sup>2</sup>	м	комплект	КПСВЭВм 1x2x2,5		
17.	C2000-4	шт.	4	C2000-4		
18.	C2000-Ethernet	шт.	4	C2000-Ethernet		
19.	Тепловизионная сетевая камера, H264/Mjpeg, от 768x576 p	шт.	6	Q1932-E		
20.	Объектив 12,5 - 50мм, для камер в подмостовом пространстве для камер P1355-E	шт.	6	5800-801		
21.	Объектив 12,5 - 50мм, для камер под систему распознавания номеров	шт.	6	5800-79		
22.	ТВ камера стационарная уличная в гермокожухе с кронштейном, матрица 1/3" CCD КМОП-матрица с прогрессивной разверткой, HDTV 720p, WDR, H.264, объектив 2,8 – 8 мм, F1.2	шт.	37	Q1604-E		
23.	ТВ камера стационарная уличная в гермокожухе с кронштейном, матрица 1/3" CCD КМОП-матрица с прогрессивной разверткой, HDTV 720p, WDR, H.264, объектив 2,8 – 8 мм, F1.	шт.	4	Q1614-E		
24.	ТВ камера стационарная	шт.	1	Axis M1125		

	внутренняя с кронштейном, HD 720p, H.264, объектив 2,8 мм, угол обзора по горизонтали 80 градусов					
25.	Поворотная, купольная IP видеокамера, HDTV 720p, H.264, 30-кратный зум, IP66	шт.	4	Q6044-E		
26.	Инжектор питания High PoE, 30Вт	шт.	47	T8133		
	Инжектор питания High PoE, 60Вт	шт.	4	T8134		
27.	Удлинитель Ethernet, PoE	шт.	12	T8129 PoE		
28.	ИК прожектор большой дальности, до 70 метров. Напряжение питания 12 вольт, постоянного тока, ток потребления 0,83А при напр. питания 12В.	шт.	6	GR-90		
29	ИК прожектор малой дальности, до 30 метров, с широким углом подсветки 80 градусов. Напряжение питания 12 вольт, постоянного тока, ток потребления 0,65 А при напр. питания 12В	шт.	16	GR-20		
30	ИК прожектор средней дальности, до 50 метров, с узким углом подсветки 20 градусов. Напряжение питания 12 вольт, постоянного тока, ток потребления 0,35А при напр. питания 12В.	шт.	5	GR-30		
31	Источник резервированного питания (12В, 3А, АКБ 17А/ч) для питания ИК прожекторов	шт.	4	РИП-12RS		
32.	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	5	РИП-12В-2А-7Ач RS		
33.	ПЭВМ Удаленное рабочее			СБПЭВМ		

	место с возможностью подключения двух мониторов	шт.	2	VIDEOMAX-URMInt(U1)-2M-ID5		
34.	Монитор 24" дюйма, черный	шт.	4	HP ZR2440w		
35.	Кронштейн для крепления монитора на стене	шт.	4	Kromax		
36.	Джойстик управления поворотными устройствами	шт.	1	T8311		
37.	Видеосервер PC-based видеосервер без функции отображения на 30 IP-камер разрешение 1,2 Мпикс, общим потоком 750 fps в формате H.264. Архив на 30 дней постоянной записи (в массиве RAID6 в корзинах	шт.	1	Видеосервер VIDEOMAX-IP-Int(T1.OB)-b-30-40000R6HS.O S500R1HS-19"-ID5.Rd. WS12.Xn1270 .8Gb (ПО интеграции с ОПС Болид)		
38.	PC-based видеосервер без функции отображения на 16 IP-камер разрешение 1,2 Мпикс, общим потоком 400 fps в формате H.264. Архив на 30 дней постоянной записи (в массиве RAID6 в корзинах Hot Swap). На базе ПО Интеллект. Включая ПО обработки IP-камер - 16 шт, ПО Ядро - 1 шт., ПО трекинга - 12шт., OS Windows Server 2008 с 500Gb HDD RAID1, Исполнение в корпусе 19", салазки в комплекте для стойки 100 см.	шт.	1	Видеосервер VIDEOMAX-IP-Int(tr12)-b-16-24000R6HS.O S500R1HS-19"-ID5.Rd. WS12.Xn1270 .8Gb		
39.	PC-based видеосервер без функции отображения на 6 IP-камер разрешение 1,2 Мпикс, общим потоком 150 fps в формате H.264. Архив на 30 дней постоянной записи (в массиве RAID6 в корзинах Hot Swap). На базе ПО	шт.	1	Видеосервер VIDEOMAX-IP-Int(YF6)-b-6-12000R6HS.OS500R1HS-19"-ID5.Rd.WS12.Xn1270.8Gb		

	Интеллект. Включая ПО обработки IP-камер - 6 шт., ПО Ядро - 1 шт., ПО АВТО-Интеллект (Ураган Fast-6) - 1 шт., OS Windows Server 2008 с 500Gb HDD RAID1, Исполнение в корпусе 19"				
40.	Замок электромагнитный	шт.	2	AL-300	
41.	Преобразователь напряжение от 10 до 14 В постоянного тока в выходное стабилизированное напряжение 24 В (Правый - 1 шт) ПН-15-1,5 Uвх=10-50в Uвых=11,5-13,5в регулируемое по 0,5в	шт.	1	ПН-12-1,5	
42.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	1	С 2000М	
43.	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	1	С 2000-ПИ	
44.	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	5	С 2000-КДЛ	
45.	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	3	С2000-ИК исп.02	
46.	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	1	С 2000-КТ	
47.	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	6	С 2000-СМК Эстет	
48.	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	2	С 2000-СТ	
49.	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ"	шт.	2	БРИЗ	

50.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	6	С2000 – Ethernet	
51.	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	1	С 2000 - БИ	
52.	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	1	С 2000 - КПБ	
53.	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	5	С 2000-СП1 исп.01	
54.	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	1	С 2000 - 2	
55.	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	шт.	4	ДИП-34А-01-02	
56.	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	шт.	1	ИПР 513-3А исп.02	
57.	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.	4	С2000-АР8	
58.	Шкаф монтажный с обогревом (323Вт), 600х1200х300 мм	шт.	10	ТШ-5-В2	
59.	Кросс оптический NMF-WP08FC	шт.	7	NMF-WP08FCUS2-OB-GY	
60.	Блок розеток, 7х220В, с перекидным переключателем	шт.	10	TLK-RS08MF1-ВК	
61.	Кабель КПСВВ 2х2х0,75 мм <sup>2</sup>	м	Комплект	КПСВВ 2х2х0,75	
62.	Кабель КПСВВ 2х2х0,5 мм <sup>2</sup>	м	Комплект	КПСВВ 2х2х0,5	
63.	Кабель коаксиальный миниатюрный для подключения домофона RG-59 micro	м	комплект	RG-59 micro	
64.	Вибросейсмическое средство	комп.	4	БЭ Годограф-Универсал	



65.	Элемент вибрационный чувствительный	м	445	ВЧЭ БЖАК.468239 .013		
66.	Комплект монтажных частей	комп.	4	БАЖК.425919 .032 ПС		
67.	Комбинированный объемный извещатель ПИК+МВ с функцией антимаскирования	шт.	27	НХ-40DAM		
68.	Датчик положения магнитоконтактный ИО 102-26 - исп.204	шт.	11	ИО 102-26 - исп.204		
69.	Противотаранное дорожное заградительное устройство	шт.	2	ПЗП-МН- 3000		
70.	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	2			
71.	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2			
72.	Шлагбаум ручной механический	шт.	2	Фантом R 4000		
73.	Тумба для шлагбаума G4000	шт.	1	001G4000		
74.	Сигнальная лампа на тумбу шлагбаума	шт.	1	Kiaro LED CAME		
75.	Фотоэлементы накладные, дальность до 18 метров. Комплект состоит из приемника и передатчика.	шт.	2	Delta E, Delta I		
76.	Серверсистемы/APM (Z400 6-DIMM Xeon QC W3550, 4GB(2x2GB)DDR3-1333 ECC, 1000GB SATA 3Gb/s NCQ, DVDRW, no graphics, keyboard, laser mouse, CardReader, Win7Prof 64	шт.	1	J9B52EA		
77.	ЖК-монитор LED 21.5"	шт.	1	HP 2211x		
78.	Кронштейн для крепления монитора на стене	шт.	1	Kromax		
79.	Клавиатура	шт.	1	WZ972AA		
80.	Мышь	шт.	1	BR376AA		
81.	Преобразователь интерфейсов с	шт.	1	RS232/USB		

	гальванической изоляцией RS232/USB				
82.	Шкаф для установки приборов, включает в себя источник питания РИП-12 RS	шт.	1	ШПС	
83.	Вызывная панель видеодомофона, с козырьком, угловым кронштейном	шт.	1	PVD-106CM2	
84.	Цветная вызывная панель видеодомофона, с козырьком, угловым кронштейном	шт.	1		
85.	Видеомонитор видеодомофона	шт.	1	PVD-7S	
86.	Считыватель бесконтактных карт, уличный, тип карт EM-marine, HID, 12В/80мА	шт.	1	C2000 Proxy	
87.	Силовое реле	шт.	4	УК-ВК/04	
88.	Оповещатель пожарный «Выход», 12В КОП-25	шт.	2	КОП25	
89.	Модуль подключения нагрузки -оповещателей и исполнительных устройств к приборам С2000-АСПТ, С2000-КПБ, Сигнал-20П, Сигнал-20М	шт.	4	МПН	
90.	Оповещатель динамический звуковой, 12В	шт.	2	Cwso-RR-W1	
91.	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	1	"РИП 12 RS"	
92.	Источник резервированного питания (24В, 2А, 2хАКБ 7А/ч).	шт.	2	РИП-24-2/7П1-Р-RS	
93.	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	1	РИП 12RSисп. 03	
94.	Передачик-коммуникатор. 4 шлейфа охранно-пожарной сигнализации. Рабочая частота: 433,92 МГц. Напряжение питания: от 10 В до 15 В. Ток потребления: не более 150 мА	шт.	1	RS-200Т	

95.	Приемник предназначен для работы с передатчиком RS-200T. Рабочая частота: 433,92 МГц.	шт.	1	RS-200R		
96.	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	4	С 2000-КДЛ		
97.	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	3	С 2000-СП1 исп.01		
98.	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.	4	С2000-АР8		
99.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	5	С2000 - Ethernet		
100.	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	9	РИП-12В-2А-7Ач RS		
101.	Источник резервированного питания (24В, 2А, 2хАКБ 7А/ч).	шт.	1	РИП-24-2/7П1		
102.	Оповещатель звуковой CWSO-RR-W1	шт.	14	CWSS-RB-W7		
103.	Шкаф напольный 42U, 800х1000х2110 мм, дверь стекло закаленное, тонир. в металлической раме	шт.	1	624-42U-G		
104.	Блок 6-ти вентиляторный с эл. терморегул. блоком	шт.	1	138-10		
105.	Полка стационарная 1000 мм	шт.	3	-		
106.	Радиостанция CP140, 146-174 МГц, 16 кан., 5 Вт,	комп.	3	MDH65RDC9A A2_N		
107.	NiMH аккумулятор 1400 ма/ч	шт.	3	NNTN4851A		
108.	Коммутатор Cisco WS-C3750X-12S-S	шт.	1	WS-C3750X-12S-S		
109.	Коммутатор Cisco WS-C3560X-24T-S	шт.	1	WS-C3560X-24T-S		

110	Модуль SFP Cisco GLC-LH-SM	шт.	18	GLC-LH-SM		
111.	Коммутатор Cisco IE 3000 Switch, 8 10/100 + 2 T/SFP	шт.	12	IE-3000-8TC		
112.	Блокпитания AC Power Module w/ IEC Plug	шт.	12	PWR-IE50W-AC-IEC=		
113.	Модуль 1000Mbps Single Mode Rugged SFP	шт.	6	GLC-LX-SM-RGD=		
114.	Агрегат бесперебойного питания Smart	шт.	1	Smart		
115.	ПЭВМ Удаленное рабочее место с возможностью подключения двух мониторов. На базе ПО Интеллект.	шт.	1	СБ ПЭВМ VIDEOMAX-URMInt		
116.	Монитор 24", черный	шт.	1	HP ZR2440w		
117.	Кронштейн для крепления монитора на стене	шт.	1	Kromax		
118.	Портативный металлодетектор «Поиск-4М»	шт.	1	«Поиск-4М»		
119.	Портативный обнаружитель взрывчатых веществ «Пилот-М»	шт.	1	«Пилот-М»		
120.	Кабель ВВГнг-LS с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	м	521	ВВГнг-LS 3x6		
121.	Кабель ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	м	Комплект	ВВГнг-LS 5x25		
122.	Кабель ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	м	Комплект	ВВГнг-LS 5x10		
123.	Кабель ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м	Комплект	ВВГнг-LS 3x4		
124.	Кабель ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м	ком. комплект	ВВГнг-LS 3x2,5		
125.	Консольный светодиодный светильник "PANDORA"	шт.	24	"Pandora Led" 520E-100/4300		
126.	Светильники ЖКУ 16-150-001/002	шт.	10	ЖКУ 16-150-001/002		
127.	Светодиодный светильник потолочный/настенный BUG 1200 18Вт, IP54	шт.	1	450600010		
128.	Светодиодный светильник потолочный с рассеивателем RKL LED29 29Вт, IP40	шт.	5	1144000030		

129.	Комплект заземления для монтажа на контейнерных объектах ZandZ	шт.	2	-	
130.	ИБП 40 кВА, 3ф/3ф, 10 лет, 9355-40-NL-10-4x7Aч	шт.	1	1025802	
131.	Электрощит ВРУ под сборку на завод изготовитель	шт.	1	1595-10.6-ИД-НТИ, лист	
132.	Электрощит ЩР под сборку на завод изготовитель	шт.	5	1595-10.6-ИД-НТИ, лист	
133.	Конвектор для обогрева помещения ЕРНВМ15Р	шт.	2	ЕРНВМ15Р	
134.	Вентилятор радиальный среднего давления	шт.	1	KV-100XL	
135.	Сплит-система SRC-52-HE	комп.	1	SRK-50-HE	
136.	Сплит-система SRC-28-HG (Правый - 1 компл.)	комп.	1	SRK-28-HG	
137.	Сплит-система Mitsubishi MSC-GE20/MU-GA20	комп.	1	MS-GF20/MU-GF20	
138.	Адм. здание пункта управления обеспечения транспортной безопасности (Модульный блок-контейнер 6,055x4,87x2,765 мм)	шт.	1	-	
139.	Дизель-генератор в контейнере, всепогодном кожухе 3000*2500*2350 мм	шт.	1	F50 Wilson	

### Перечень программного обеспечения комплекса ИТСОБ

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Орион – ПРО (Болид)	шт.	1	
2	Оперативная задача (Болид)	шт.	1	
3	Программное обеспечение Интеллект на 30 камер (система видеонаблюдение)	шт.	1	
4	Программное обеспечение Интеллект (СРН)	шт.	1	
5	Программное обеспечение обработки IP – камер на 16 камер (системы видеонаблюдения)	шт.	1	

6	Программное обеспечение обработки IP – камер на 6 камер (СРН) «Ураган PAST 6»	шт.	1	
7	Программное обеспечение Ядро (система видеонаблюдения)	шт.	1	
8	Программное обеспечение Ядро (СРН)		1	
9	Программное обеспечение Трекинг (система видеонаблюдения)	шт.	12	
10	Программное обеспечение Авто – Интеллект (СРН)	шт.	1	
11	Программное обеспечение IP Escort T6700R	шт.	1	
12	Программное обеспечение Болид. Диски	шт.	44	
13	Диск Power chute business edition . ИБП SMART.	шт.	1	

### Перечень ЗИП комплекса ИТСОБ

№ п/п	Наименование аппаратуры (оборудования)	Ед. Изм.	Кол-во	Тип, десятичный номер	Примечание
<b>Система ОПС и СКУД</b>					
3.3.54	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" (Правый - 1 шт)	шт	1	"С2000-ПИ"	
3.3.55	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" (Правый - 1 шт)	шт	1	"С2000-КДЛ"	
3.3.56	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02 (Правый - 1 шт)	шт	1	"С2000-ИК" исп. 02	
3.3.57	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет" (Правый - 2 шт)	шт	2	"С2000-СМК Эстет"	
3.3.58	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм (Правый - 1 шт)	шт	1	"БРИЗ"	
3.3.59	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт	1	"С2000-Ethernet"	

	(Правый - 1 шт)				
3.3.60	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" (Правый - 1 шт)	шт	1	"С2000-КПБ"	
3.3.61	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01 (Правый - 1 шт)	шт	1	"С2000-СП1" исп. 01	
3.3.62	Замок электромагнитный (Правый - 1 шт)	шт	1	ML-194K	
3.3.63	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27-кнопка ВЫХОД (Правый - 1 шт)	шт	1	КС-04	
3.3.64	Proximity-карта (Правый - 10 шт)	шт	10	Proxcard	
3.3.65	Коробка распределительная с 3-мя гермовводами (Правый - 2 шт)	шт	2	Юмирс	
3.3.66	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (Правый - 1 шт)	шт	1	ДИП-34А	
3.3.67	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02 (Правый - 1 шт)	шт	1	ИПР 513-3А исп. 02	
3.3.68	Силовое реле (Правый - 1 шт)	шт	1	УК-ВК/04	
3.3.69	Комбинированный объемный извещатель ПИК+МВ с функцией антимаскирования (Правый - 3 шт)	шт	3	НХ-40DAM Optex	
3.3.70	Датчик положения магнитоcontactный ИО 102-26 - исп.204 (Правый - 2 шт)	шт	2	ИО 102-26 - исп.204	
3.3.71	Оповещатель пожарный «Выход», 12В КОП-25 (Правый - 1 шт)	шт	1	КОП-25	
3.3.72	Модуль подключения нагрузки -оповещателей и исполнительных устройств к приборам С2000-АСПТ, С2000-КПБ, Сигнал-20П, Сигнал-20М (Правый - 1 шт)	шт	1	МПН	
3.3.73	Оповещатель светозвуковой, 24В (Правый -	шт	1	CWSS-RB-W7	

	1 шт)				
3.3.74	База красная для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 (Правый - 1 шт)	шт	1	CWSS-RB-W7	
3.3.75	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS" (Правый - 1 шт)	шт	1	"РИП 12 RS"	
3.3.76	Аккумуляторные батареи 17А/ч, 12В (Правый - 2 шт)	шт	2	DT1217	
3.3.77	Источник резервированного питания (24В, 2А, 2хАКБ 7А/ч). Для питания Годограф-универсал (Правый - 1 шт)	шт	1	РИП-24 RS	
3.3.78	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч (Правый - 2 шт)	шт	2	DT1207	
3.3.54	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" (Правый - 1 шт)	шт	1	"С2000-ПИ"	
3.3.55	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" (Правый - 1 шт)	шт	1	"С2000-КДЛ"	
<b>Система передачи данных и извещений</b>					
4.3.55	Патч-корд Р. С. RJ45, UTP, Cat5e, 1m, Grey (Правый - 1 шт)	шт	1	МТРСD-00180-0E	
4.3.56	Патч-корд Р. С. RJ45, UTP, Cat5e, 2m, Grey (Правый - 1 шт)	шт	1	МТРСD-00181-0E	
4.3.57	Патч-корд Р. С. RJ45, UTP, Cat5e, 3m, Grey (Правый - 1 шт)	шт	1	МТРСD-00182-0E	
4.3.58	Вилка дуплексная переходная LC/UPC-FC/UPC, 9/125 мм, кабель d 2x2 мм, 2 м (Правый - 2 шт)	шт	2	LC/UPC-AA-2-FC/UPC	
4.3.59	Суппорт Mosaic в профиль 50x105 мм, 2 модуля (для крышки 65мм.)" (Правый - 1 шт)	шт	1	10952	
4.3.60	Модуль UTP Mosaic 22.5x45mm Angled Module, 1xRJ45 DG+, 5e, White (Правый - 1 шт)	шт	1	MTMLG-00028-02	



4.4.21	Модуль SFP Cisco GLC-LH-SM (Правый - 1 шт, Левый - 1 шт)	шт	2	GLC-LH-SM		
4.4.22	Коммутатор Cisco IE 3000 Switch, 8 10/100 + 2 T/SFP (Правый - 1 шт, Левый - 1 шт)	шт	2	IE 3000-8TC		
4.4.23	Блок питания AC Power Module w/ IEC Plug (Правый - 1 шт, Левый - 1 шт)	шт	2	PWR-IE50W-AC-IEC=		
4.4.24	Модуль 1000Mbps Single Mode Rugged SFP (Правый - 1 шт)	шт	1	GLC-LX-SM-RGD=		
<b>Доукомплектовано подрядчиком</b>						
4.4.25	Джойстик управления поворотными устройствами	шт.	1	T8311		
4.4.26	Преобразователь напряжения от 10 до 14 В постоянного тока в выходное стабилизированное напряжение 24 В	шт.	8	ПН-12/24-1,0		
4.4.27	Источник резервированного питания (24В, 2А, 2хАКБ 7А/ч).	шт.	2	РИП-24-2/7П1		
4.4.28	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	3	РИП-12В-2А-7Ач RS		
4.4.29	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	1	С2000 -Ethernet		
4.4.30	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	1	С 2000-СП1 исп.01		
4.4.31	Оповещатель динамический звуковой, 12В	шт.	1	Cwso-RR-W1		
4.4.32	Фотоэлементы накладные, дальность до 18 метров. Комплект состоит из приемника и передатчика.	шт.	1	Delta E, Delta I		
4.4.33	Комбинированный объемный извещатель ПИК+МВ с функцией антимаскирования	шт.	1	HX-40DAM		
4.4.34	ИК прожектор средней	шт.	1	GR-30		

	дальности, до 50 метров, с узким углом подсветки 20 градусов. Напряжение питания 12 вольт, постоянного тока, ток потребления 0,35А при напр. питания 12В.				
4.4.35	ИК прожектор большой дальности, до 70 метров. Напряжение питания 12 вольт, постоянного тока, ток потребления 0,83А при напр. питания 12В.	шт.	2	GR-90	
4.4.36	IP-усилитель T-6760D	шт.	1	T-6760D	

Схемы размещения ИТС на объектах защиты и схемы с номерами видеокамер с привязкой их к местности объекта расположены на объекте транспортной инфраструктуры «Мост через реку Дон км 1061+569 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон».

**Перечень инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком  
Исполнителю на объекте «Мост через пойму реки Дон км 1065+437 (левый, правый)» на  
автомобильной дороге Государственной компании «Автодор» М-4 «Дон»**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
<b>Раздел 1. Система кондиционирования и отопления</b>			
	<b>Кондиционер для аппаратной Мицубиси</b>	2	
1	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	10	
2	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")	10	
	<b>Кондиционер для помещения дежурного Мицубиси</b>	1	
3	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	5	
4	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")	5	
5	Конвектор с механическим термостатом Camino ВЕС/М-1500	2	
<b>Раздел 2. Охранные извещатели контейнера СБ и модули пожаротушения</b>			
6	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный С2000-ИК	2	
7	Извещатель охранный поверхностный звуковой С2000-СТ	1	
8	Извещатель магнитоконтактный С2000-СМК	3	

9	Кнопка тревожная адресная С2000-КТ	1		
10	Извещатель дымовой адресный ДИП-34А-01-02	3		
11	Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные ИПР 513-3А исп.02	1		
<b>12</b>	<b>Комплект оборудования защиты калиток:</b>			
12.1	Магнито-контактный извещатель с переключающимся контактом (на мет. дверь) ИО-102-26 исп.02	5		
14	Вопрет «Бонпет» (Самосрабатывающий огнетушитель), ампула 80 x 280мм Вопрет	7		
<b>Раздел 3. Блок контейнера ДГУ</b>				
15	Дизель-генератор мощностью 24 кВт в контейнерном исполнении - Блок-контейнер "Север" с ДГУ FG Wilson Wilson P26-4S	1		
15a	Дизельное топливо для ДГУ FG Wilson P26-4S в штатном баке	80		
<b>Раздел 4. Система периметрального освещения, опоры, светильники</b>				
16	Опоры стальные	4		
17	Кронштейн на 2 светильника КУ-2-1Р	3		
18	Кронштейн на 4 светильника КУ-4-1Р	1		
19	Светильник АТ-ДКУ-130-W	10		
20	Светильники	3		
<b>Раздел 5. Охранная периметральная сигнализация</b>				
<b>АРМ системы безопасности</b>				
21	АРМ системы безопасности (DEPO Race X140R W7P64/i5_760/ 4GDDR1333/T500G/DVD±RW/ CR/512_G210/KBu/Mu/400W/CAR1WS	1		
22	Монитор LCD 23.6" 1920x1080, 300кд/м2, 2мс, VGA, DVI, HDMI, Audio LCD 23.6"	1		
23	Программное обеспечение АРМ Орион	1		
24	Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М	1		
25	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	1		
26	Блок контроля и индикации С2000-БКИ	1		
27	Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 в Ethernet С2000-Ethernet С2000-USB	1		
28	Адресный восьми-зонный расширитель С2000-АР8	4		
29	Контроллер доступа С2000-СП1	1		
30	Блок защиты линий БЗЛ	6		
31	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ	1		
32	Датчик магнитогерконовый ДПМГ 2-40	4		
33	Радиоволновой извещатель Агат 6-24	1		
34	Труба гофрированная ПНД д.16мм	комплект		
35	Кабель категории 5е (витая пара) 4x2x0,52 (уличный) КВПП-5е 4x2x0,52	комплект		

35	Кабель огнестойкий КПСЭнг-FRLS 1x2x0,2	25	
36	Стойка для Агат 6-24 (d=76 мм)	8	
<b>Распределительное устройство</b>			
37	Шкаф телекоммуникационный напольный 3811 (800x1000) дверь стекло	1	
38	Модуль вентилят, в крышу, 2 вент, в шкаф ЦМО	1	
39	Блок освещения	2	
40	Комплект заземления 19" для оборудования в шкафах и стойках	1	
41	Блок розеток БР-8П	2	
<b>Коммутатор доступа</b>			
42	Коммутатор IE3000, 4 10/100 + 2T/SFP Коммутатор IE3000	4	
43	Трансивер 1000 Mbps Multi mode, SFP	8	
44	Разъем питания на передней панели	4	
<b>Сервер криптозащиты и firewall</b>			
45	CSP VPN Gate 7000 Standard UCS C200M2	1	
<b>Сервер видеонаблюдения ITV</b>			
46	Сервер видеонаблюдения ITV UCS C200M2	1	
<b>Коммутатор ЦОД</b>			
47	Коммутатор 24 портовый 10/100/1000 BaseTх, 4 SFP Catalyst 2960S	2	
49	Трансивер 1000Base-SX, LC, SFP	8	
50	Кабель питания 220В Power Cord Europe Power Cord Europe	2	
<b>СХД ЦОД</b>			
51	Базовый компонент EMC Clariion	1	
<b>ЗиП</b>			
<b>Раздел 7. Громкоговорящее оповещение</b>			
<b>АРМ системы ГГО</b>			
54	АРМ системы безопасности (DEPO Race X140R W7P64/i5_760/ 4GDDR1333/T500G/DVD±RW/ CR/512_G210/KBu/Mu/400W/CAR1WS)	1	
55	Монитор LCD 23.6" 1920x1080, 300кд/м2, 2мс, VGA, DVI, HDMI, Audio Монитор LCD 23.6"	1	
<b>Центральное оборудование:</b>			
58	Адаптер TW-041	1	
59	Центральный процессор TW-010	1	
60	Контроллер панелей TW 5250S	1	
61	Консоль оператора TW-012	1	
62	Аудио процессор TW-6250	1	
63	Разветвитель TW-042	3	
<b>Зональное оборудование:</b>			
64	Терминальный усилитель TW-064	6	

65	Громкоговоритель рупорный HS-15	4	
66	Громкоговоритель рупорный HS-30	4	
	<b>Кабельные ГГО</b>		
67	Кабель категории 5е (витая пара) 4х2х0,52 (уличный) КВПЭФВП-5е 4х2х0,52	комплект	
68	Кабель 2х0,9 ПРППМт 2х0,9	комплект	
69	Коробка ответвительная ДКС 53800	8	
<b>Раздел 8. Видеонаблюдение</b>			
	<b>Телекамера стационарная (1280x800) в составе:</b>		
70	Видеокамера сетевая уличная день/ночь, H.264/M-JPEG; от 1280x^6 (HDTV 720p), 0.3/0.05лк (F1.4), 66° - 27° Axis P1344-E	4	
71	Устройство грозозащиты для Ethernet	4	
72	Разветвитель питания High PoE 30 W Axis T8123	4	
73	Прожектор светодиодный 30 Ватт PFL-N30w	4	
74	Коробка ответвительная ДКС 53800	4	
	<b>Телекамера стационарная (2048x1536) в составе:</b>		
75	Видеокамера сетевая уличная день/ночь, H.264/M-JPEG; от 2048x^6 (HDTV 1080p), 0.5/0.08лк (F1.6), 72° - 27° Axis P1346-E	4	
76	Устройство грозозащиты для Ethernet	4	
77	Разветвитель питания High PoE 30 W Axis T8123	4	
<b>Телекамера купольная поворотная в составе:</b>			
78	Видеокамера сетевая уличная день/ночь, H.264/M-JPEG; от 1280x720 (HDTV 720p), 0.74/0.04лк (F1.6), 18-кратный оптический зум Axis Q6034-E	4	
79	Кронштейн крепления для опоры Axis 5017-671	4	
80	Устройство грозозащиты для Ethernet	4	
81	Разветвитель питания High PoE 30 W Axis T8123	4	
	<b>Тепловизионная сетевая уличная камера:</b>		
82	Тепловизионная сетевая уличная, H.264/M-JPEG; от 768x576, 60 мм, 10 град Axis Q1922-e AX0480-001	2	
83	Устройство грозозащиты для Ethernet	2	
84	Разветвитель питания High PoE 30 W Axis T8123	2	
	<b>Прожектор освещения в составе:</b>		
85	Прожектор светодиодный 32 Ватт ПИК 11к2	4	
	<b>KVM переключатель в составе</b>		
86	KVM-Переключатель 8-портовый, 17" ЖК-монитор	1	
	<b>АРМ"Оператор мониторинга", комплект в составе:</b>		
87	ПК "графическая рабочая станция", настольный, Dell Precision T7600	1	
88	Монитор ЖК (TFT TN) 27", широкоформатный, 1920x1080, LED-подсветка, 300 кд/м2, 2 мс, 170°/160°, стереоколонки, HDMI x2, VGA, DELL Display 27" U2711	2	

89	Джойстик управления поворотными устройствами Т8311	1		
90	ПО АРМ	1		
91	Опора не силовая фланцевая трубная 6м	8		
92	Кабель категории 5е (витая пара) 4x2x0,52 SFTP4-C5E-SOLID-GY	комплект		
92.1	Волоконно-оптический кабель	комплект		
	<b>ЗиП</b>			
95	Разветвитель питания High PoE 30 W	1		
	<b>Шкафы коммутационные</b>			
96	Термошкаф ТШ-5	4		
97	Коробка ответвительная ДКС 53800	24		
98	Блок розеток 13 постов SHT-13SH-2,5EU	2		
99	Блок розеток 9 постов SHT-9SH-2,5EU	3		
100	Блок питания 12В 4,5А 6EP1322-1SH02	4		
101	Источник питания 24В 2,5А 6EP1332-1SH42	4		
	<b>ЗИП:</b>	-		
102	Блок питания 12В 4,5А 6EP1322-1SH02	1		
<b>Раздел 9. Гарантированное электропитание</b>				
	<b>Оборудование электропитания</b>			
104	Источник бесперебойного питания	1		
105	Плата удаленного контроля и управления ИБП	1		
107	Шкаф ВРУ	1		
108	Шкаф ШР1	1		
109	Шкаф ШР2	1		
110	Шкаф УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	1		
111	Шкаф управления наружным освещением	1		
112	Расцепитель независимый RH-47 MVA00D-RN RH-47 MVA00D-RN	2		
113	Реле времени (импульсное управление расцепителем) RE11RMEMU	1		
114	Источник пит. 24В 2,5А 6EP1332-1SH42	1		
115	Реле силовое Legrand 040 49	1		
116	Сумеречный выключатель Legrand 037 23	1		
<b>Кабель электропитания в проложенных трубах</b>				
119	Кабель силовой ВВГнг 5x16	Комплект		
120	Кабель силовой ВВГнг 4x16	Комплект		
121	Кабель силовой ВВГнг 3x4	Комплект		
122	Кабель силовой ВВГнг 3x2,5	Комплект		
123	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5	Комплект		

124	Провод медный гибкий сечением 1*16 кв.мм	Комплект	
125	Провод силовой ПВС 2x0,75мм	комплект	
<b>Раздел 10. Дополнительное оборудование</b>			
	Туалетная кабинка "Стандарт" с умывальником	1	
<b>Система инженерных сооружений обеспечения безопасности</b>			
126	Периметральное ограждение (включая калитки и ворота, замковые устройства, забор)	1	

### Мост через пойму реку Дон на км 1065+437

#### Ведомость программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во	№ лицензии
1	2	3	4
1	ПО Ядро системы Интеллект	1	
2	ПО обработки IP-камер	16	
3	ПО Удаленное рабочее место (УРМ)	1	
4	ПО Управления PTZ	2	
5	ПО интеграции с ПС	1	
6	ПО Ураган Fast-4	1	
7	ПО трекинга	1	
8	ПО Escort СУВ-60	1	
9	АРМ «Орион» АРМ Орион исп. 10	1	

Схемы размещения ИТС на объектах защиты и схемы с номерами видеокамер с привязкой их к местности объекта расположены на объекте транспортной инфраструктуры «Мост через пойму реки Дон км 1065+437 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон».

#### Перечень инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю на объекте «Мост через пойму реки Дон км 1070+270 (левый, правый) на автомобильной дороге Государственной компании «Автодор» М-4 «Дон»

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
<b>Раздел 1. Система охранного телевидения</b>				
Телекамера стационарная (2048x1536) в составе:				
1		Камера телевизионная передающая	2	
2	T8123	РоЕ инжектор 30 Вт	2	
3		Устройство грозозащиты для Ethernet	2	
Телекамера купольная поворотная в составе:				
5		Камера телевизионная передающая	2	

6	T8123	РоЕ инжектор 30 Вт	2		
7		Устройство грозозащиты для Ethernet	2		
8	T91A67	Кронштейн для установки на опору	2		
<b>Тепловизионная сетевая камера в составе:</b>					
9		Тепловизионная сетевая уличная, H.264/M-JPEG; от 768x576, 60 мм, 100	4		
10		Устройство грозозащиты для Ethernet	4		
11	T8123	РоЕ инжектор 30 Вт	3		
<b>АРМ «Оператор мониторинга», комплект в составе:</b>					
12		ПК «графическая рабочая станция»	1		
13		Монитор	2		
14		Сtereo-система	1		
<b>Раздел 2. Система электропитания и охранного освещения:</b>					
<b>Охранное освещение:</b>					
15		Стальные опоры промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	4		
16		Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 2	4		
17		Светильник, вне зданий	10		
<b>Кабельная канализация технологических зон:</b>					
18		Смотровое устройство	2		
19		Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер до 500x500 мм	15		
<b>Заземление:</b>					
<b>Кабель электропитания:</b>					
21		Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	Комплект		
22		Короб по стенам и потолкам, длина 2 м	Комплект		
23		Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	Комплект		
24		Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	Комплект		
<b>Оборудование электропитания:</b>					
25	Eaton E-series	Источник бесперебойного питания	1		



26		Корпус модульный пластиковый ЩРН	5		
27		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А+	17		
28		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2		
29	РН-47	Расцепитель независимый	2		
30		Силовое реле	1		
31		Реле времени	1		
32		Переключатель однополюсный	1		
33		Выключатель сумеречный	1		
34		Выключатель накладной	1		
35		ДГУ FG Wilson P13.5.6			+
<b>Раздел 3. Система передачи данных:</b>					
Распределительное устройство:					
36		Шкаф телекоммуникационный	1		
37		Модуль вентиляторный	1		
38		Панель осветительная	2		
39		Комплект заземления	1		
40		Блок розеток	2		
<b>KVM переключатель в составе:</b>					
41		KVM переключатель	1		
42		ЖК-монитор	1		
<b>Коммутатор уровня доступа:</b>					
43	IE3000	Коммутатор IE3000	2		
Сервер криптозащиты и firewall:					
44	C200 M2	Сервер криптозащиты на базе C200 M2	1		
<b>Транзитный коммутатор:</b>					
45		Коммутатор 24 портовый	1		
<b>Шкафы коммутационные:</b>					
46		Термошкаф ТШ-5	2		
47		Коробка кабельная соединительная или разветвительная	2		
48		Блок розеток	2		
<b>Кабельная продукция:</b>					
49		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	36		
<b>Раздел 4. Система охранно-пожарной сигнализации:</b>					
50	C2000-КДЛ	Приборы приемно-контрольные	1		
51	C2000- Ethernet	Преобразователь интерфейсов	1		

52	C2000-ИК	Прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	2		
53	C2000-СТ	Прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	1		
54		Кнопка тревожная	1		
55		Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (ДИП)	3		
56		Извещатель ручной	1		
57		Короб по стенам и потолкам, длина 2 м	0,15		
58		Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	0,25		
58		Вопрет «Бонпет» (Самосрабатывающий огнетушитель), ампула 80 x 280мм	4		

### Раздел 5. Громкоговорящее оповещение

		<b>Центральное оборудование:</b>			
61	TW-010	Центральный процессор	1		
62	TW 5250S	Контроллер панелей	1		
63	TW-012	Консоль оператора	1		
64	TW-6250	Аудио процессор	1		
65	TW-042	Разветвитель	2		
66		<b>Зональное оборудование:</b>			
67	TW-064	Терминальный усилитель	6		
68	HS-30	Громкоговоритель рупорный	7		
		<b>Кабельные ГГО</b>			
69	КВПЭфВП-5е 4x2x0,52	Кабель категории 5е (витая пара) 4x2x0,52 (уличный)	Комплект		
70	ПРППМт 2x0,9	Кабель 2x0,9	Комплект		
71	ДКС 53800	Коробка ответвительная	8		
72		Волоконно-оптический кабель	комплект		

Раздел 6. Дополнительное оборудование					
		Туалетная кабина	1		
Система инженерных сооружений обеспечения безопасности					
		Периметральное ограждение (включая калитки и ворота, замковые устройства, забор)			

**Мост через пойму реку Дон на км 1070+270  
Ведомость программного обеспечения**

№ п/п	Наименование	Кол-во	№ лицензии
1	2	3	4
1	Программное обеспечение S-Terra CSP VPN Gate v.3.1, Build 3.1.10330	1	
2	Программный продукт CSP VPN GATE7000 3.1, ЗАО "С-Терра СиЭсПи" Лицензия на использование программного продукта компании ЗАО "С-Терра СиЭсПи"	1	77819
3	Программный продукт CSP VPN GATE7000 3.1, ЗАО "С-Терра СиЭсПи" Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 3.6 в системе CSP VPN Gate 7000 выдана ООО "КРИПТО-ПРО",	1	серийный номер DU36X-Q0000-002D1-URT4N-MANH9
4	Программный продукт CSP VPN GATE7000 3.1, ЗАО "С-Терра СиЭсПи" Инициализация CSP VPN GATE при первом старте	1	

Схемы размещения ИТС на объектах защиты и схемы с номерами видеокамер с привязкой их к местности объекта расположены на объекте транспортной инфраструктуры «Мост через пойму реки Дон км 1070+270 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон».

**Перечень инженерно-технических средств по объекту «Путепровод на км1060+820 на автомобильной дороге Государственной компании «Автодор» М-4 «Дон», входящих в систему инженерных-технических средств «Мост через реку Дон км 1061+569 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон»**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
<b>Путепровод на км1060+820</b>			
1	Устройство защитного ограждения (панель 2230x3000 яч.50x200 цвет RAL 6005, зеленый - 106 шт, столб 60x40x1,4 с креплениями и АКЛ - 163шт, калитка 2030x1000 - 4 шт)	318	
2	Прокладка кабелей под путепроводом (4x2x0.52 - 1530м, 2x2x0.52 - 900м)	2430	
3	Установка светильников LED-100-ШО/К50	16	
4	Установка рупорных громкоговорителей	16	
5	Монтаж и настройка видеокамер	27	
6	Монтаж и настройка видеорегистратора	1	
7	Монтаж блока питания	3	
8	Монтаж настраиваемого коммутатора	1	
9	Видеорегистратор 32 каналный NVR для записи IP-камер LTV T-серии 8xHDD	1	
10	Жесткий диск серия Purple, 3,5", SATA 6 Gb/s,4000Гб, буфер 64Мб, HDD PURX	1	
11	Видеокамера, IP, цилиндрическая, «день-ночь» 1080р, f=3,6мм	18	
12	Видеокамера, IP, цилиндрическая, «день-ночь», 1/2 .9", 1920x1080, 25	4	
13	Видеокамера, IP, «день-ночь» купольная, уличная	5	
14	Пульт управления и контроля охранно-пожарный	1	
15	Контроллер двухпроводной линии связи	1	
16	Преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 Ethernet	1	
17	Усилитель EVA-8500 с блоком питания	1	
18	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный, 12м	24	
19	Источник бесперебойного питания 220В, 1000ВА, АКБ 2x9а/ч	1	
20	Инфракрасный прожектор уличный угол освещ.30 град. L=55м	2	
21	Разъем RJ-45	54	
22	Настраиваемый коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE и 4 портами SFP	1	
23	Модуль SFP	1	
24	Коробка распределительная	46	

25	Оптический кросс 19", 1U, укомплект. на 8 портов SC/UPS, SM 9/125 OS2	1	
26	Монтаж шкафа	1	
27	Шкаф уличный напольный климатический 24U, метал. 15x1300x860мм, IP55, GY	1	
28	Источник питания 12В, 2А	1	
29	Аккумуляторная батарея герметичная ГОСТ 12.2007.12-89	1	
30	Коммутационная панель NETLAN 19", 1U, 24 порта, кат. 5E (класс D), 1000МГц, RJ45/8P8C, 110KRONE, T568A/B неэкранированная	1	
31	Полка стационарная TLK, Ш463xГ550мм	1	
32	Блок электрических розеток TLK, 19" на 8 гнезд с фильтром, 10А, с шнуром питания с разъемом IEC320C14, пластиковый корпус	1	
33	Укладка оптоволоконного кабеля и кабеля силового с ПВХ изоляцией	40	
34	Подвеска кабеля оптического ТПОд2-П-04У-1,3кН	660	
35	Подвеска кабеля самонесущего изолированного СИП-4 4x16	1300	
	<b>Дополнительные материалы</b>		
36	Зажим анкерный (UZA-14D16-D25-M)	35	
37	Скрепа-бугель (UZA-51-100)	18	
38	Кронштейн, CS-10	20	
39	Реле 5А 230В АС ИЭК с индикацией	1	
40	Скрепа	35	
41	Анкерный зажим	70	
42	Анкерный кронштейн	35	
43	Кабель виниловый соединительный, ПВС 2x1,5	600	
44	Кабель виниловый соединительный, ПВС 3x2,5	368	
45	Монтажные коробки для открытого монтажа, 10вводов, 150x110x70	20	
46	Крышка на лоток CLP1K-100-1, 15x100x3000	120	
47	Крестовина CLP1X-050-100	2	
48	Разветвитель Т-образный CLP1X-050-100	6	
49	Разделительная перегородка CLP1F-050-2 Н=50мм, L=2000	180	

50	Держатель горизонтальный CLW10-VH-300	360	
51	Шпилька CLW10-TM-10-1, M10, L=1000	752	
52	Гайка со стопорными буртами CLP1M-N-10	752	
53	Гайка шестигранная CLP1M-G-10	752	
54	Шайба плоская CLP1M-SH-10	2224	
55	Анкер стальной CLP1M-AS-10	752	
56	Комплект соединительный, КС М6х10	360	
57	Поворот на 90 град., 50х100	30	
58	Заглушка, 50х100	12	
59	Разъем для РЭК78/3(МУЗ)	1	
60	Щит распределительный навесной (IP54), ЩРН12з-07442IP54	1	
61	Автоматический выключатель ВА47-29IP, 25А	3	
62	Коробка для наружного монтажа	20	
63	Фотореле управления уличным освещением, ИЕК ФР-602	1	
64	Пускатель	2	
65	Металлорукав (гибкие переходы) СМР10-32-020	20	
66	Скоба металлическая двухлапковая СМА11-38-10	60	
67	Механизм блокировки	1	
68	Крепеж	2000	
69	Сталь круглая (заземление), 12мм	2	
70	Сталь круглая (заземление), 18мм	2,5	

Схемы размещения ИТС на объектах защиты и схемы с номерами видеокамер с привязкой их к местности объекта расположены на объекте транспортной инфраструктуры «Мост через реку Дон км 1061+569 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон».

**Перечень инженерно-технических средств по объекту «Путепровод на км1062+230 (левый, правый) на автомобильной дороге Государственной компании «Автодор» М-4 «Дон», входящих в систему инженерных-технических средств «Мост через реку Дон км 1061+569 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон»**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
<b>Путепровод на км 1062+230 (левый, правый)</b>			
1	Устройство защитного ограждения (панель 2230x3000 яч.50x200 цвет RAL 6005, зеленый - 64 шт, столб 60x40x1,4 с креплениями и АКЛ - 97шт, калитка 2030x1000 - 2 шт)	190	
2	Прокладка кабелей под путепроводом (4x2x0.52 - 1180м, 2x2x0.52 - 426м)	1606	
3	Установка светильников ЖКУ	8	
4	Установка рупорных громкоговорителей	10	
5	Монтаж и настройка видеокамер	19	
6	Монтаж и настройка видеорегистратора	1	
7	Монтаж блока питания	3	
8	Монтаж настраиваемого коммутатора	1	
9	Видеорегистратор 32 каналный NVR для записи IP-камер LTV T-серии 8xHDD	1	
10	Жесткий диск серия Purple, 3,5", SATA 6 Gb/s,4000Гб, буфер 64Мб, HDD PURX	1	
11	Видеокамера, IP, цилиндрическая, «день-ночь» 1080р, f=3,6мм	12	
12	Видеокамера, IP, цилиндрическая, «день-ночь», 1/2 .9", 1920x1080, 25	4	
13	Видеокамера, IP, цилиндрическая, «день-ночь» купольная, уличная	3	
14	Пульт управления и контроля охранно-пожарный	1	
15	Контроллер двухпроводной линии связи	1	
16	Преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 Ethernet	1	
17	Усилитель EVA-8500 с блоком питания	1	
18	Извещатель охранный объемный опико-электронный адресный, 12м	12	
19	Источник бесперебойного питания 220В, 1000ВА, АКБ 2x9а/ч	1	
20	Инфракрасный прожектор уличный угол освещ.30 град. L=55м	2	
21	Разъем RJ-45	48	
22	Настраиваемый коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE и 4 портами SFP	1	
23	Модуль SFP	1	
24	Коробка распределительная	31	

25	Оптический кросс 19", 1U, укомплект. на 8 портов SC/UPS, SM 9/125 OS2	1	
26	Монтаж шкафа	1	
27	Шкаф уличный напольный климатический 24U, метал. 15x1300x860мм, IP55, GY	1	
28	Источник питания 12В, 2А	1	
29	Аккумуляторная батарея герметичная ГОСТ 12.2007.12-89	1	
30	Коммутационная панель NETLAN 19", 1U, 24 порта, кат. 5E (класс D), 1000МГц, RJ45/8P8C, 110KRONE, T568A/B неэкранированная	1	
31	Полка стационарная TLK, Ш463xГ550мм	1	
32	Блок электрических розеток TLK, 19" на 8 гнезд с фильтром, 10А, с шнуром питания с разъемом IEC320C14, пластиковый корпус	1	
33	Устройство 2-х проколов под дорогой	50	
34	Укладка оптоволоконного кабеля и кабеля силового с ПВХ изоляцией	110	
35	Подвеска кабеля оптического ТПОд2-П-04У-1,3кН	1340	
	Подвеска кабеля самонесущего изолированного СИП-4 4x16	390	
36	Прокладка силовой линии кабелем ВВГнг-LS-4x4	300	
	<b>Дополнительные материалы</b>		
37	Зажим анкерный (UZA-14D16-D25-M)	32	
38	Скрепка-бугель (UZA-51-100)	16	
39	Кронштейн, CS-10	18	
40	Реле 5А 230В АС ИЭК с индикацией	1	
41	Скрепка	4	
42	Анкерный зажим	8	
43	Анкерный кронштейн	4	
44	Кабель виниловый соединительный, ПВС 2x1,5	360	
45	Кабель виниловый соединительный, ПВС 3x2,5	150	
46	Монтажные коробки для открытого монтажа, 10 вводов, 150x110x70	12	
47	Крышка на лоток CLP1K-100-1, 15x100x3000	80	
48	Крестовина CLP1X-050-100	2	



49	Разветвитель Т-образный CLP1X-050-100	2	
50	Разделительная перегородка CLP1F-050-2 H=50мм, L=2000	120	
51	Держатель горизонтальный CLW10-VH-300	240	
52	Шпилька CLW10-TM-10-1, M10, L=1000	768	
53	Гайка со стопорными буртами CLP1M-N-10	768	
54	Гайка шестигранная CLP1M-G-10	768	
55	Шайба плоская CLP1M-SH-10	2256	
56	Анкер стальной CLP1M-AS-10	768	
57	Комплект соединительный, КС М6х10	360	
58	Поворот на 90 град., 50х100	2	
59	Заглушка, 50х100	8	
60	Разъем для РЭК78/3(МУЗ)	1	
61	Щит распределительный навесной (IP54), ЩРн12з-07442IP54	1	
62	Автоматический выключатель. ВА47-29IP, 25А	3	
63	Коробка для наружного монтажа	12	
64	Фотореле управления уличным освещением, ИЕК ФР-602	1	
65	Пускатель	2	
66	Металлорукав (гибкие переходы) СМР10-32-020	20	
67	Скоба металлическая двухлапковая СМА11-38-10	60	
68	Механизм блокировки	1	
69	Крепеж	2000	
70	Сталь круглая (заземление), 12мм	14	
71	Сталь круглая (заземление), 18мм	17,5	
72	Муфта ВОЛС	1	
	<b>Установка оборудования на пункте мониторинга</b>		
73	Монтаж оборудования	8	
74	Настраиваемый коммутатор DGS-1210-10P/C1A	1	

75	Оптический кросс 19", 1U, укомплект. на 8 портов SC/UPS, SM 9/125 OS2	1	
76	Системный блок Micro Xperts, C300-25 Win10Pro	3	
77	Монитор ж/к 24" TFT" VA, 1920x1080	3	
78	Сервер "Орион ПРО"	1	
79	Оперативная задача, "Орион ПРО"	1	
80	Администратор базы данных "Орион ПРО"	1	
81	Видеосистема "Видео Орион ПРО" и ключ защиты	46	
82	Монитор "Орион ПРО"	3	
83	Пульт управления видекамерами hikvision ds-1100ki	1	
84	Модуль SFP, GL-OT-SG08SC1	2	
85	Микрофонная консоль на 8 зон, LPA-EVA-RM	1	
86	LPA-EVA-MA контроллер системы оповещения	1	
87	Напольный шкаф серии Lite 19", 18U, стеклянная дверь, Ш600хВ900хГ600мм, в разобранном виде, серый	1	

Схемы размещения ИТС на объектах защиты и схемы с номерами видекамер с привязкой их к местности объекта расположены на объекте транспортной инфраструктуры «Мост через реку Дон км 1061+569 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон».

**Заказчик:**

Заместитель председателя правления по эксплуатации и безопасности дорожного движения Государственной компании «Автодор»

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
*м.п.*

\_\_\_\_\_  
*м.п.*

14.Изложить Приложение №7 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 7  
к Договору № \_\_\_\_\_ от  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.

Штамп  
наименование  
организации

**ПРЕДПИСАНИЕ (форма)**

«Об устранении нарушения требований Договора об оказании услуг по защите искусственных дорожных сооружений от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения, филиала Государственной компании)  
Государственной компании «Российские автомобильные дороги», в лице уполномоченного  
(ых) представителя (ей) \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
проведена проверка выполнения требований Договора об оказании услуг по защите  
искусственных дорожных сооружений на объекте(ах)

\_\_\_\_\_  
(наименование проверяемых объектов)  
В соответствии с актом проверки от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
выявлены следующие нарушения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
На основании акта проверки предлагается:  
Принять меры к устранению выявленных нарушений и недопущению впредь в работе  
\_\_\_\_\_ филиала \_\_\_\_\_ нарушений в выполнении требований  
Договора об оказании услуг по защите. Указанные в акте недостатки устранить до «\_\_»  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Представить акты сдачи-приемки охранных услуг с учетом выявленных фактов нарушений  
требований к качеству оказания услуг по защите за \_\_\_\_\_ месяц 20\_\_ г.

Рассмотреть вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших  
указанные нарушения.

О принятых мерах доложить в \_\_\_\_\_ филиал Государственной  
компании с копией в Департамент эксплуатации и безопасности дорожного движения  
Государственной компании \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Директор Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения

Руководитель филиала Государственной компании «Автодор»

**Форма Акта согласована:**

**Заказчик:**

Заместитель председателя правления по  
эксплуатации и безопасности дорожного  
движения Государственной компании  
«Автодор»

---

*м.п.*

**Исполнитель:**

---

*м.п.*

15. Изложить Приложение №8 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 8  
к Договору № \_\_\_\_\_ от  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**АКТ**  
внеплановой проверки

В ходе проведения внеплановой проверки выполнения требований Договора об оказании услуг по защите подразделениями \_\_\_\_\_ на объектах \_\_\_\_\_ (наименование филиала)

\_\_\_\_\_ (наименование структурного подразделения, филиала Государственной компании)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, в лице представителей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (в случае создания соответствующей \_\_\_\_\_ комиссии, \_\_\_\_\_ указываются \_\_\_\_\_ члены \_\_\_\_\_ комиссии

\_\_\_\_\_, проверено выполнение требований Договора об оказании услуг по защите искусственных дорожных сооружений № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на объекте(ах) \_\_\_\_\_

В ходе проверки установлено: \_\_\_\_\_

и выявлены следующие нарушения: \_\_\_\_\_

Вывод:

Представители Заказчика:

Представители Исполнителя:

**Форма Акта согласована:**

**Заказчик:**

Заместитель председателя правления по  
эксплуатации и безопасности дорожного  
движения Государственной компании  
«Автодор»

---

*м.п.*

**Исполнитель:**

---

*м.п.*

16. Изложить Приложение №9 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 9  
к Договору №

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

### Требования к банку, выдающему банковскую гарантию

1. Банковская гарантия должна быть предоставлена банком (далее – Гарант), отвечающим установленным настоящим Приложением требованиям к Банку, выдающему банковскую гарантию.

Гарант должен удовлетворять следующим требованиям:

а) наличие лицензии на осуществление банковских операций, выданной Центральным банком Российской Федерации (в случае, если Гарант является российским юридическим лицом), уполномочивающей Гаранта осуществлять выдачу банковских гарантий, и осуществление банковской деятельности в течение не менее пяти лет (в отношении банков, образованных путем слияния, для целей настоящего пункта учитывается срок существования банка с более ранней датой государственной регистрации; в случае реорганизации не требуется повторного исчисления вышеуказанного срока);

б) наличие собственных средств (капитала) Гаранта в следующем размере:

№ пп	Тип банковской гарантии	Размер собственных средств
1.	Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение всех обязательств по Договору, кроме обязательств по возврату аванса ( <i>применимо, если начальная (максимальная) цена Договора составляет 200 млн руб. и более</i> ).	Не менее 1 (одного) миллиарда рублей.
2.	Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение обязательств по возврату аванса, или исполнение всех обязательств по Договору, включая обязательства по возврату аванса ( <i>применимо, если Договором предусмотрена выплата аванса и размер аванса не превышает 120 млн рублей</i> ).	Не менее 5 (пяти) миллиардов рублей.
3.	Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение обязательств по возврату аванса, или исполнение всех обязательств по Договору, включая обязательства по возврату аванса ( <i>применимо, если Договором предусмотрена выплата аванса и размер аванса превышает 120 млн рублей</i> ).	Не менее 25 (двадцати пяти) миллиардов рублей либо соответствие одному из требований, указанных в пп. ж) п. 11 Постановления от 21 декабря 2011 г. № 1080 «Об инвестировании временно свободных средств государственной корпорации, государственной компании».
4.	Банковская гарантия, предоставляемая в случае переноса срока окончания выполнения работ по Договору ( <i>применимо, если начальная (максимальная) цена Договора составляет 200 млн руб. и более, и Договором не предусмотрена выплата аванса</i> ).	Не менее 1 (одного) миллиарда рублей.
5.	Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение гарантийных обязательств.	Не менее 1 (одного) миллиарда рублей.

в) Гарант на момент выдачи Принциалу (*Подрядчику/Исполнителю*) банковской гарантии должен соответствовать требованиям Центрального Банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков;

г) Гарант должен соответствовать требованиям Центрального банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков, установленного как выраженное в процентах отношение совокупной величины крупных кредитных рисков и размера собственных средств (капитала) кредитной организации (банковской группы).

д) отсутствие требования Центрального банка Российской Федерации (в случае, если Гарант является российским юридическим лицом) об осуществлении мер по предупреждению банкротства кредитных организаций, в том числе финансового оздоровления Гаранта;

е) в отношении Гаранта не должны быть:

- начата процедура добровольной (принудительной) ликвидации;
- принят акт Банка России о назначении временной администрации в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;
- подан иск о признании Гаранта банкротом;
- принято решение о приостановлении деятельности Гаранта в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- принято решение в соответствии с п. 3 статьи 74 Федерального закона от 10.07.2002 № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» о введении запрета на осуществление Гарантом отдельных банковских операций.

ж) достоверность финансовой (бухгалтерской) отчетности Гаранта и соответствие порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации должны подтверждаться аудиторским заключением о достоверности бухгалтерских отчетов Гаранта за последний завершённый финансовый год.

2. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории Российской Федерации, он должен иметь рейтинг международных рейтинговых агентств «Стэндрд энд Пурс» (Standard&Poog's), и/или «Мудис Инвестор Сервис» (Moody's Investor Service) и/или «Фитч Рейтингз» (Fitch Ratings) не более чем на четыре уровня ниже суверенного рейтинга Российской Федерации, присвоенного соответствующим рейтинговым агентством (*данное требование применимо в случае предоставления банковской гарантии, предусмотренной п. 3 таблицы, приведённой в настоящем Приложении*).

3. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории иностранного государства, он должен иметь все необходимые лицензии, разрешения, а также соответствовать всем иным требованиям законодательства соответствующего иностранного государства регистрации/ведения бизнеса, а также применимым требованиям законодательства Российской Федерации в области банковской деятельности.

4. В случае если в качестве Гаранта выступает банк, зарегистрированный на территории иностранного государства, он должен иметь долгосрочный рейтинг инвестиционного уровня в одном из следующих рейтинговых агентств: по классификации международного рейтингового агентства «Standard&Poog's» - рейтинг по международной шкале не ниже ВВ+; по классификации международного рейтингового агентства «Moody's Investor Service» - не ниже Вa1; по классификации международного рейтингового агентства «Fitch Ratings» - не ниже ВВ+. Рейтинги должны быть действительны на последнюю отчетную дату, предшествующую дате предоставления Принципалом банковской Гарантии (*данное требование применимо в случае предоставления банковской гарантии, предусмотренной п. 3 таблицы, приведённой в настоящем Приложении*).

5. Принципал (*Подрядчик/Исполнитель*) обязан предоставить в составе пакета документов, прилагаемого к банковской гарантии, подтверждение от Гаранта о соответствии выданной Гарантии нормативу, устанавливающему максимальный размер риска на одного заемщика или группу связанных заемщиков в соответствии с подпунктом в) пункта 1 настоящих Требований, требованиям Центрального банка Российской Федерации в части не превышения норматива, устанавливающего максимальный размер крупных кредитных рисков в соответствии с подпунктом г) пункта 1 настоящих Требований, а также о наличии у Гаранта рейтинга одного из международных рейтинговых агентств, предусмотренного пунктами 2, 4 настоящих Требований и отсутствии процедур отзыва или пересмотра с перспективой понижения такого рейтинга (*если требования к наличию рейтинга применимы*).



6. Иные требования к Гаранту могут быть установлены Порядком закупочной деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и закупочной документацией.

### **ПОДПИСИ СТОРОН**

#### **Заказчик:**

Заместитель председателя правления по  
эксплуатации и безопасности дорожного  
движения Государственной компании  
«Автодор»

#### **Исполнитель:**

---

*м.п.*

---

*м.п.*

17. Изложить Приложение №10 к Договору (Приложение № 6 к Конкурсной Документации) в следующей редакции:

Приложение № 10  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

## БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ

[указать место выдачи банковской гарантии]

[указать дату выдачи банковской гарантии]

1. Банк [полное наименование Банка, выдающего банковскую гарантию, иные реквизиты Гаранта в соответствии с разделом 3 Требований], именуемый в дальнейшем «Гарант», в лице [указать полное наименование должности, полные фамилию, имя и отчество лица, действующего от имени Гаранта], действующего на основании [указать основание полномочий такого лица], настоящим гарантирует надлежащее исполнение [полное наименование Принципала иные реквизиты Принципала в соответствии с разделом 3 Требований], именуемым далее «Принципал», обязательств Принципала перед Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» [указываются реквизиты Государственной компании, в соответствии с разделом 3 Требований], именуемой в дальнейшем «Бенефициар», указанных в пункте 2 настоящей банковской гарантии (далее также «Гарантия»).

2. Настоящая Гарантия обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом нижеуказанных обязательств, установленных Договором между Принципалом и Бенефициаром [указываются реквизиты Договора между Принципалом и Бенефициаром, включая информацию о порядке заключения такого Договора на торгах, с ссылкой на протокол (решение) Конкурсной (Аукционной) Комиссии или иной аналогичный документ] (далее также «Договор»):

2.1. оплату суммы возврата авансов в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Договора, а также оплату суммы возврата авансов, подлежащей выплате Принципалом в случае расторжения Договора, одностороннего отказа от исполнения Договора или прекращения обязательств по Договору по иным основаниям.

3. Сумма обязательств Принципала, гарантируемая Гарантом (сумма, на которую выдана настоящая Гарантия) составляет [указать сумму, на которую выдается Гарантия [(сумма цифрами)] [(сумма прописью)] рублей] (далее также «Сумма Гарантии»).

4. Настоящая Гарантия вступает в силу со дня выдачи. Гарантия действует до [указать точную дату] включительно.

5. Гарант настоящим безотзывно обязуется выплатить Бенефициару сумму, указанную в письменном требовании Бенефициара об уплате денежной суммы по настоящей Гарантии (далее также «Требование») и не превышающую Суммы Гарантии, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения Требования Бенефициара с приложением следующих документов:

5.1. расчет денежной суммы требования Бенефициара с указанием на положение Договора, которое Бенефициар считает нарушенным Принципалом, с описанием фактических обстоятельств, которые, по мнению Бенефициара, свидетельствуют о неисполнении обязательств Принципалом;

5.2. документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего Требование от имени Бенефициара, при этом

- если Требование по Гарантии подписывается председателем правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги», к требованию по Гарантии

прикладывается копия распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении председателя правления Государственной компании;

- если Требование по Гарантии подписывается иным уполномоченным лицом, к требованию по Гарантии прикладывается оригинал либо заверенная Бенефициаром копия доверенности на такое уполномоченное лицо.

Требование Бенефициара должно включать в себя информацию о платежных реквизитах Бенефициара, в соответствии с которыми Гарант должен осуществить платеж по Гарантии в пользу Бенефициара.

6. В течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов, Гарант должен удовлетворить требования Бенефициара и выплатить денежную сумму, указанную в Требовании Бенефициара, либо направить Бенефициару мотивированный отказ.

7. Гарант отказывает в удовлетворении требований Бенефициара, если:

7.1. требование либо приложенные к нему документы не соответствуют условиям Гарантии,

7.2. документы представлены по окончании определенного в Гарантии срока.

8. Гарантия не может быть отозвана Гарантом.

9. Бенефициар не вправе передать третьим лицам свое право требования к Гаранту, основанное на Гарантии.

10. Предусмотренное настоящей Гарантией обязательство Гаранта перед Бенефициаром ограничивается уплатой всей Суммы Гарантии. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящей Гарантии не ограничивается суммой, указанной в Гарантии.

11. За нарушение срока удовлетворения Требования Бенефициар вправе взыскать с Гаранта неустойку, начисляемую на сумму, указанную в Требовании. Размер неустойки определяется ключевой ставкой Банка России, увеличенной на три процента, действовавшей в соответствующие периоды.

12. Частичные выплаты, производимые Гарантом Бенефициару, (в зависимости от обстоятельств предъявления Требования) уменьшают Сумму Гарантии на размер произведенной частичной выплаты, но не прекращают Гарантию в оставшейся части.

13. Гарант согласен с тем, что изменения и дополнения, внесенные в Договор, обязательства по которому обеспечивает Гарант, не освобождают его от обязательств по банковской гарантии.

14. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром прекращаются:

14.1. уплатой Бенефициару всей Суммы Гарантии,

14.2. окончанием срока, на который была выдана Гарантия,

14.3. вследствие отказа Бенефициара от своих прав по Гарантии путем письменного заявления об освобождении Гаранта от его обязательств.

15. Настоящая Банковская Гарантия составлена в одном оригинальном экземпляре, который передается Бенефициару.

16. Все споры, возникающие в связи с действительностью, толкованием, исполнением или прекращением настоящей Гарантии, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Москвы.

17. Направление Гаранту Требования Бенефициара в порядке, предусмотренном настоящей Гарантией, одновременно является направлением досудебной претензии (требования) по смыслу абз. 1 п. 5 ст. 4 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации. Если в течение 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения Требования и приложенных к ней документов Гарантом, в соответствии с п. 6 настоящей Гарантии, не выплачена денежная сумма, указанная в Требовании Бенефициара, и Бенефициару не направлен мотивированный отказ, то в случае возникновения гражданско-правового спора о

взыскании денежных средств по требованию, возникшему из настоящей Гарантии, порядок досудебного урегулирования такого спора считается соблюденным.

Гарант

[указывается полное наименование Гаранта, адрес Гаранта, ОГРН, ИНН, КПП, БИК, корреспондентский счет Гаранта]

[(должностное лицо Гаранта) (ФИО, подпись)]

[(Главный бухгалтер Гаранта) (ФИО, подпись)]

## ПОДПИСИ СТОРОН

### Заказчик:

Заместитель председателя правления по  
эксплуатации и безопасности дорожного  
движения Государственной компании  
«Автодор»

### Исполнитель:

---

*м.п.*

---

*м.п.*

18.Изложить Приложение №11 к Конкурсной Документации в следующей редакции:

Приложение № 11  
к Конкурсной Документации

**Таблица с распределением обязанностей по оформлению приложений к Договору**

<b>№</b>	<b>Наименование приложений к Договору</b>	<b>Кто оформляет</b>
1	Перечень искусственных сооружений, принимаемых под защиту с размещением пунктов управления обеспечения транспортной безопасности	Заказчик
2	Техническое задание на оказание услуг по защите искусственных дорожных сооружений км 930+788 (левый, правый), км 1060+820, км 1061+569 (левый, правый), км 1062+230, км 1065+437 (левый, правый), км 1070+270 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск в Ростовской области с использованием инженерно-технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности	Заказчик
3	Требования к качеству оказания услуг по защите.	Заказчик
4	Акт сдачи – приемки Услуг	Заказчик
5	Акт приемки-передачи инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю	Заказчик
6	Перечень инженерно-технических средств, передаваемых Заказчиком Исполнителю	Заказчик
7	Предписание (Форма).	Заказчик
8	Акт внеплановой проверки (Форма).	Заказчик
9	Требования к банку, выдающему банковскую гарантию.	Заказчик
10	Форма банковской гарантии, обеспечивающей возврат аванса.	Заказчик

19.Остальные положения Извещения и Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения на Договора об оказании услуг по защите искусственных дорожных сооружений км 930+788 (левый, правый), км 1060+820, км 1061+569 (левый, правый), км 1062+230, км 1065+437 (левый, правый), км 1070+270 (левый, правый) автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва-Воронеж-Ростов-на-Дону-Краснодар-Новороссийск в Ростовской области с использованием инженерно-технических систем (средств) обеспечения транспортной безопасности (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства), реестровый номер № 31807091501, оставить без изменения.