

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Главного управления дорожного хозяйства
Московской области

К.В. Ляшкевич

«28» сентября 2015



Государственное задание
(в соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 23.08.2013 № 656/35
(в редакции от 27.10.2015 № 995/41)

на оказание государственной услуги (выполнение работы) государственным бюджетным учреждением
Московской области «Мосавтодор»

на 2014 год, 2015 год и плановый период 2016 года

г. Красногорск

РАБОТА 1

1. Наименование государственной работы: "Содержание автомобильных дорог ".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)					Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода	
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Постановление Правительства Московской области от 22 ноября 2013 г. «О создании государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» путем изменения типа»2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"3. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог" (с изменениями и дополнениями)4. Постановление Правительства Московской области от 23 августа 2013 г. № 656/35 "Об утверждении государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса"5. Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог"6. Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения"7. Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. № 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог"8. Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями).9. ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 51256-2011, СНиП 3.06.03-85, СНиП 3.02.01-87, ГОСТ 9128-2009, СНиП 2.05.02-85, СНиП 3.06.03-8510. Закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ11. Закон Московской области №191/2014-ОЗ от 30.12.2014 «О благоустройстве в Московской области».
--	--

	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий-финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

Объем государственной услуги (работы)	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	
В натуральном выражении	Содержание в нормативном состоянии автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области, в том числе защитных и искусственных дорожных сооружений, элементов их обустройства, находящихся в собственности Московской области	км	9 138,86 (январь-декабрь) 5 420,27 (сентябрь-декабрь) 771,936 (ремонт покрытия (картами) и поверхностная обработка)	14 559,326 756,150 (устройство слоёв износа и поверхностная обработка), обустройство 17 площадок отдыха с установкой объектов архитектурно-художественного оформления	14 559,326 276,000 (ремонт покрытия (картами) и поверхностная обработка)			Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями)
В стоимостном выражении	Содержание в нормативном состоянии автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области, в том числе защитных и искусственных дорожных сооружений, элементов их обустройства, находящихся в собственности Московской области	тыс. рублей	7 125 482,442	9 732 328,492	8 163 072,609			Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса».

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
_*	_*	_*

*Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 51256-2011, Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями), Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. N 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог", Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. N 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог", Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог", Методика расчета интегрированного показателя воздействия технологических процессов строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог на природную среду (ВСН 8-89 Минавтодор РСФСР, М., 1989), Ведомственные строительные нормы ВСН 8-89 "Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог" (утв. Минавтодором РСФСР от 4 сентября 1989 г. N НА-17/315), СТО 26233397 МОСАВТОДОР.1.2.1.02-2014 «Стандарт организации. Требования к качеству содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской

	<p>области», СТО 26233397 МОСАВТОДОР.1.2.2.05-2014 «Стандарт организации. Методические указания по расчету стоимости содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области), СТО 26233397 МОСАВТОДОР.2.1.1.07-2014 «Стандарт организации. Методические указания по расчету стоимости содержания и ремонта ливневой канализации на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Московской области», СТО 26233397 МОСАВТОДОР.2.1.2.08-2014 «Стандарт организации. Требования к качеству содержания и ремонта ливневой канализации на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Московской области»), СТО 26233397 МОСАВТОДОР.2.1.4.13-2014 «Стандарт организации. Методические указания по расчету стоимости содержания линий освещения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Московской области», СТО 26233397 МОСАВТОДОР.1.3.1.19-2014 «Стандарт организации. Требования к качеству работ по устройству горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области», СТО 26233397 МОСАВТОДОР.2.1.3.12-2014 «Стандарт организации. Методические указания по расчету стоимости содержания светофорных объектов, находящихся в собственности Московской области». Закон Московской области №191/2014-ОЗ от 30.12.2014 «О благоустройстве в Московской области».</p>
<p>Основные процедуры выполнения государственной работы</p>	<p>В состав работ по содержанию автомобильных дорог входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода: <ol style="list-style-type: none"> а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах; б) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав; в) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна кюветов и водоотводных канав, устранение дефектов их укреплений, прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстроток, водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов); г) устройство дренажных прорезей; д) противопаводковые мероприятия;

	<p>е) срезка, подсыпка, планировка и уплотнение неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной до 10 см; подсыпка, планировка и уплотнение щебеночных и гравийных обочин; устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах;</p> <p>ж) восстановление земляного полотна на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 100 м²;</p> <p>з) ликвидация съездов с автомобильных дорог (въездов на автомобильные дороги) в неустановленных местах;</p> <p>и) поддержание в чистоте и порядке элементов обозначения границ полосы отвода;</p> <p>к) ликвидация последствий обвалов, осыпей, оползней и селевых потоков, другие противооползневые мероприятия;</p> <p>2) по дорожным одеждам:</p> <p>а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов, мойка покрытий;</p> <p>б) восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума;</p> <p>в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;</p> <p>г) устранение сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъемка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;</p> <p>д) ликвидация колея глубиной до 50 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колея черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;</p> <p>е) защита асфальтобетонных покрытий от поверхностных разрушений герметизирующими пропиточными материалами, устройство изолирующего слоя из эмульсионно-минеральной смеси или мелкозернистой поверхностной обработки локальными картами для приостановки и предупреждения развития отдельных трещин на участках длиной до 100 м;</p> <p>ж) восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 100 м;</p> <p>з) восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным, гравийным или грунтовым покрытием без добавления новых материалов; профилировка грунтовых дорог; восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий с добавлением щебня, гравия</p>
--	---

или других материалов с расходом до 300 м³ на 1 километр;

- и) обеспыливание проезжей части автомобильных дорог;
- к) восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 100 м²;

3) по искусственным и защитным дорожным сооружениям:

- а) очистка от пыли и грязи элементов мостового полотна и тротуаров, подферменных площадок, опорных частей, элементов пролетных строений, лестничных сходов, опор, тоннелей и других искусственных сооружений;
- б) очистка (в том числе и от растительности) конусов, откосов, подмостовых русел;
- в) заделка трещин и мелких выбоин в покрытии в зоне деформационных швов, у тротуаров и на тротуарах, подкраска металлических элементов перил, ограждений, мачт освещения и других объектов, нанесение разметки на элементы мостовых сооружений, смазка опорных частей, очистка элементов от гнили и местное антисептирование на деревянных мостах;
- г) предупредительные работы по пропуску ледохода и паводковых вод, уборка снега и льда у отверстий малых мостов, открытие и закрытие отверстий малых мостов, техническое обслуживание очистных сооружений, предупредительные работы по защите автомобильных дорог и дорожных сооружений от наводнений, заторов, пожаров, противопаводковые мероприятия;
- д) техническое обслуживание паромных переправ; загрузка, перемещение и разгрузка паромов, регулирование высоты причалов, восстановление двигателей на паромах, систем буксировки и других устройств;
- е) обслуживание судовой сигнализации и аэросигнализации на мостах;
- ж) обслуживание наплавных и разводных мостов, сборка и разборка сезонных (временных) сооружений, разводка и наводка мостов, уход за подъемными и разводными механизмами мостов, наплавными средствами и надстройками;
- з) исправление водоотводных трубок, лотков и изоляции в зоне примыкания к ним, исправление повреждений деформационных швов, тротуаров, перил и ограждений, устранение просадок до 10 см в зоне сопряжения моста с насыпью, окраска перил, ограждений и столбов освещения, нанесение на конструкции мостового сооружения соответствующей разметки;
- и) устранение повреждений деталей опорных частей и связей пролетных строений, а также смотровых приспособлений, устранение повреждений козырьков вдоль пролетов и сливов с горизонтальных поверхностей опор и пролетных строений;
- к) локальная окраска (в том числе с удалением продуктов коррозии, зачисткой

металла и нанесением грунтовки) элементов металлических конструкций пролетных строений и опор, окраска ограждений, замена дефектных заклепок, подтяжка болтов, нейтрализация трещин в металле, восстановление узлов и стыков объединения стальных балок с железобетонными плитами и узлов ферм;

л) устранение локальных промоин в откосах насыпи конусов, регуляционных сооружениях и подходах, устранение размывов у опор;

м) устранение повреждений отделки тоннелей на локальных участках и повреждений водоотводных лотков, гидроизоляции, систем вентиляции, освещения, пожаротушения, противоаварийных и других технических устройств, используемых для безопасной эксплуатации тоннелей; устранение сползания грунта над порталами и низин на местности над тоннелями в местах, где не обеспечен водоотвод;

н) исправление сопряжения мостового сооружения с насыпью, исправление положения переходных плит;

о) устранение мелких дефектов железобетонных конструкций, включая гидрофобизацию поверхности, заделку раковин, сколов и трещин, устранение проломов плит, разрушений диафрагм, продольных швов омоноличивания балок (арок), восстановление части элементов с добавлением арматуры и последующим бетонированием этого участка (консолей плит, торцов балок и т.д.);

п) замена части покрытия, замена водоотводных трубок и лотков, восстановление изоляции на части мостового полотна, устранение дефектов системы водоотвода на искусственных сооружениях и подходах к ним, исправление или замена деформационных швов, устранение дефектов или замена отдельных секций тротуаров, перил, ограждений, восстановление элементов лестничных сходов;

р) замена досок настила и тротуаров деревянных мостов, устранение дефектов или частичная замена прогонов, подтяжка тяжелой узлов ферм, антисептирование деревянных конструкций пролетных строений и опор;

с) устранение дефектов оголовков труб и открылков устоев мостов; устранение локальных повреждений изоляции и стыков колец труб изнутри;

т) замена подферменников; торкретирование поверхности опор; восстановление части ригелей и стоек; восстановление защитного слоя бетона отдельных элементов пролетных строений и опор;

у) замена или выправка опорных частей с подъемом пролетного строения;

ф) на регуляционных сооружениях восстановление разрушенных участков насыпи и укрепления откосов, восстановление упора для укрепления конуса и берегоукрепительные работы;

х) замена настила на паромных переправах и наплавных мостах, а также перил, ограждений и колесоотбойных брусьев; восстановление тротуаров, сопряжений пролетных строений между собой; восстановление балочной клетки причалов, устранение дефектов или замена обшивки и отдельных элементов плавсредств; антисептирование деревянных конструкций, окраска поверхности других элементов;

4) по элементам обустройства автомобильных дорог:

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;

б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки;

в) очистка и мойка ограждений, катафотов, сигнальных столбиков, светоотражающих щитков на дорожном ограждении и буферов перед дорожным ограждением; наклеивание светоотражающей пленки на световозвращающие элементы ограждений, сигнальные столбики и удерживающие буфера; исправление, замена поврежденных или не соответствующих действующим стандартам секций барьерных ограждений, натяжение или замена тросовых ограждений, замена светоотражающих элементов на ограждениях и столбиках, замена светоотражающих щитков на дорожном ограждении и буферов перед дорожным ограждением, уборка наносного грунта у ограждений и удерживающих буферов; очистка, устранение отдельных повреждений или замена отдельных разрушенных бордюров;

г) уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, подземных и наземных пешеходных переходов, туалетов, площадок отдыха и элементов их обустройства, шумозащитных и противодеформационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений, окраска, замена поврежденных и установка недостающих контейнеров для сбора мусора, урн, скамеек на автобусных остановках и площадках отдыха; очистка туалетов и уборка мусора из контейнеров и урн, в том числе с использованием специальных машин; вывозка мусора для утилизации на полигоны;

д) освобождение проезжей части и земляного полотна от объектов, препятствующих проезду транспортных средств, уборка места дорожно-транспортного происшествия, проведение первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности и организации движения;

е) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских

колодцев;

ж) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;

з) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

и) оборудование и поддержание в чистоте и порядке объездов разрушенных, подтопляемых, наледных и заносимых участков автомобильных дорог, закрываемых для движения мостов;

к) поддержание в чистоте и порядке линий электроосвещения (включая автономные системы освещения) дорог, мостов, путепроводов, тоннелей, транспортных развязок, паромных переправ и других дорожных сооружений; обслуживание систем контроля и управления линиями электроосвещения; замена вышедших из строя ламп и светильников, проводов, кабелей, автоматических выключателей, трансформаторов и других элементов электроосвещения, техническое обслуживание трансформаторов, плата за расход электроэнергии на освещение, системы вентиляции, светофорные объекты, информационные щиты и указатели, метеостанции, видеосистемы, счетчики учета интенсивности движения и иные подобные объекты; проведение испытаний линий электроосвещения;

л) поддержание в чистоте и порядке радиосвязи и других средств технологической и сигнально-вызывной связи, кабельной сети, а также светофорных объектов, средств организации движения, диспетчерского и автоматизированного управления движением, включая аренду каналов связи и плату за услуги связи для их функционирования;

м) поддержание в чистоте и порядке, замена и устранение повреждений элементов весового и габаритного контроля транспортных средств, включая помещение и систему жизнеобеспечения, в том числе оплату коммунальных услуг и услуг связи, проведение метрологической проверки, техническое обслуживание весоизмерительного оборудования и оргтехники;

н) получение технических условий на присоединение к каналам связи и линиям электроснабжения и разрешений на выделение электрической мощности в целях функционирования линий электроосвещения, метеорологических систем мониторинга погодных условий и условий движения, видеосистем, пунктов учета интенсивности дорожного движения, информационных щитов и указателей, знаков переменной информации.

7. В состав работ по зимнему содержанию входят:

1) уход за постоянными снегозащитными сооружениями;

	<p>2) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;</p> <p>3) заготовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.), сигнальных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;</p> <p>4) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;</p> <p>5) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходным или грунтовым покрытием;</p> <p>6) погрузка и вывоз снега, в том числе его утилизация;</p> <p>7) распределение противогололедных материалов;</p> <p>8) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов;</p> <p>9) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;</p> <p>10) круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы с зимней скользкостью, патрульная снегоочистка;</p> <p>11) устройство, поддержание в чистоте и порядке зимних автомобильных дорог (автозимников);</p> <p>12) обслуживание и восстановление баз хранения противогололедных материалов и скважин для добычи природных рассолов, приготовление противогололедных материалов, поддержание в чистоте и порядке подъездов к базам хранения противогололедных материалов и скважинам для добычи природных рассолов;</p> <p>13) поддержание в чистоте и порядке, обслуживание и восстановление автоматических систем раннего обнаружения и прогнозирования зимней скользкости, а также автоматических систем распределения противогололедных материалов, в том числе содержание и (или) аренда каналов связи и оплата услуг связи для их функционирования, на развязках в разных уровнях и искусственных сооружениях;</p> <p>14) закрытие отверстий водопропускных труб осенью и открытие их весной, очистка водопропускных труб от снега, льда, мусора и посторонних предметов;</p> <p>15) борьба с наледями на автомобильных дорогах, в том числе у искусственных сооружений;</p>
--	---

	<p>16) проведение противолавинных мероприятий, уборка лавинных отложений;</p> <p>17) устройство, поддержание в чистоте и порядке ледовых переправ.</p> <p>8. В состав работ по озеленению входят:</p> <p>1) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;</p> <p>2) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;</p> <p>3) засев травами полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;</p> <p>4) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы).</p> <p>9. В прочие работы по содержанию входят:</p> <p>1) разработка проектов содержания автомобильных дорог, организации дорожного движения, схем дислокации дорожных знаков и разметки, экспертиза проектов;</p> <p>2) охрана дорожных сооружений, обслуживание противопожарных систем в тоннелях, обслуживание систем сигнализации, видеонаблюдения; обслуживание на искусственных сооружениях систем вентиляции, принудительного водоотвода, освещения, подъемки и разводки пролетных строений, систем видеонаблюдения, инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности; обслуживание и содержание оборудования для маломобильных групп населения с ограниченными возможностями в подземных и надземных пешеходных переходах;</p> <p>3) организация временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям в установленном порядке, установка и уход за временными дорожными знаками;</p> <p>4) паспортизация автомобильных дорог и искусственных сооружений;</p> <p>5) диагностика, обследование и оценка состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;</p> <p>6) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения, а также других пунктов контроля за дорожным движением, обслуживание и восстановление, в том числе</p>
--	--

	<p>содержание и (или) аренда каналов связи и оплата услуг связи для их функционирования;</p> <p>7) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;</p> <p>8) обеспечение работы и содержание ситуационных центров, дежурно-диспетчерской служб, центров управления производством, пунктов взимания платы (в том числе входящих в их состав отдельно стоящих элементов), информационно-расчетных центров и центров продаж электронных средств оплаты и обслуживания пользователей платными автомобильными дорогами, метеорологических систем мониторинга погодных условий и условий движения, видеосистем, включая их оснащение, обслуживание и модернизацию, а также содержание и (или) аренду, необходимых для их функционирования, каналов связи и оплату услуг связи для их функционирования, в том числе аренду элементов метеорологических систем, приобретение метеорологических данных; информирование через информационные щиты и указатели, а также средства массовой информации пользователей автомобильных дорог о состоянии проезда; обслуживание и восстановление информационных щитов и указателей, знаков переменной информации; разработка, обслуживание и обновление аппаратно-программных комплексов для обеспечения работы ситуационных центров, дежурно-диспетчерских служб, центров управления производством, пунктов взимания платы (в том числе входящих в их состав отдельно стоящих элементов), информационно-расчетных центров и центров продаж электронных средств оплаты и обслуживания пользователей платными автомобильными дорогами; регистрация фактов пользования платной автомобильной дорогой, включающая сбор, хранение и использование данных (государственный регистрационный номер транспортного средства, фотография (видеоизображение) транспортного средства, фотография водителя за рулем транспортного средства, время и место пользования платной автомобильной дорогой);</p> <p>9) метеорологическое и техническое обслуживание лабораторного оборудования и приборов, поддержание в чистоте и порядке снего- и водомерных постов, постов и специальных устройств для оценки состояния отдельных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений, необходимых для изучения ее технического состояния, включая аренду каналов связи и оплату услуг связи для их функционирования;</p> <p>10) поддержание в чистоте и порядке очистных сооружений, снегоплавильных площадок и минерализованных полос;</p> <p>11) противокаменные мероприятия, включая оборку склонов, противоселевые мероприятия;</p> <p>12) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;</p>
--	--

13) проведение оценки уровня содержания и оценки технического состояния автомобильных дорог и дорожных сооружений, а также их элементов;

14) разработка мобилизационных планов, планов и схем технического прикрытия, инженерных проектов сокращенного состава для технического прикрытия и восстановления автомобильных дорог и искусственных сооружений; формирование и ведение баз данных о техническом прикрытии автомобильных дорог и искусственных сооружений; поддержание в работоспособном состоянии основных фондов имущества мобилизационного назначения; проведение мероприятий по подготовке организаций и производства в целях выполнения мобилизационных заданий (заказов) в период мобилизации и военное время, выполнение мобилизационных заданий в целях обеспечения мобилизационной подготовки и мобилизации.

10. В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

1) установка недостающих дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, автономных и дистанционно управляемых знаков, светофорных объектов, метеорологических систем мониторинга погодных условий и прогнозирования условий движения, видеосистем, систем контроля линий электроосвещения, пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения и других пунктов контроля за дорожным движением, элементов весового и габаритного контроля транспортных средств, элементов интеллектуальных транспортных систем и элементов автоматизированных систем управления дорожным движением, в том числе элементов систем передачи данных;

2) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением;

3) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световозвращающих устройств;

4) установка недостающих или замена существующих автопавильонов, беседок, скамеек, панно и других объектов архитектурно-художественного оформления, обустройство источников питьевой воды и артезианских колодцев;

5) изготовление, установка (перестановка) и разборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.);

6) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противоэрозионные и декоративные посадки;

7) обозначение границ полос отвода и придорожных полос;

8) установка недостающего и восстановление существующего оборудования на

	<p>искусственных сооружениях для функционирования систем вентиляции, принудительного водоотвода, освещения, установка недостающих и восстановление существующих систем видеонаблюдения, инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности; восстановление существующего оборудования на искусственных сооружениях для функционирования систем подъёмки и разводки пролетных строений;</p> <p>9) установка недостающих контейнеров для сбора мусора;</p> <p>10) замена оборудования для функционирования метеорологических систем мониторинга и прогнозирования условий движения, систем контроля линий электроосвещения, весового и габаритного контроля транспортных средств, автоматизированных систем управления дорожным движением, интеллектуальных транспортных систем, систем передачи данных пунктов взимания платы (в том числе входящих в их состав отдельно стоящих элементов), информационно-расчетных центров и центров продаж электронных средств оплаты и обслуживания пользователей платных автомобильных дорог; замена вышедших из строя счетчиков интенсивности движения, обновление программного обеспечения.</p>
Периодичность выполнения государственной работы	Ежедневно, ежемесячно, ежеквартально, по мере необходимости
Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнения государственной работы	Размещение информации в сети интернет, размещение информации на специальных стендах вдоль дорожного полотна.
Требования к численности персонала государственного учреждения	100%
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы	<p>Территория учреждения должна быть благоустроена и по своему архитектурно-планировочному решению соответствовать целям и задачам деятельности Учреждения.</p> <p>Учреждение должно размещаться в специально предназначенном здании, удаленном от опасных в пожарном отношении объектов и промышленных объектов, загрязняющих воздух. В здании, занимаемом Учреждением, должны быть созданы оптимальные (нормативные) противопожарный, охранный, температурно-влажностный, световой, санитарно-гигиенический режимы. Помещение учреждения должно быть оборудовано системами теплоснабжения и кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима: температура 17 - 19 °С, относительная влажность воздуха 50 - 55%. Рабочие места работников Учреждения должны быть оснащены офисной мебелью. В Учреждении рабочие места сотрудников должны быть оборудованы персональными компьютерами, не менее одного из которых (выделенный) должно быть</p>

подключено к сети «Интернет». Должны быть соблюдены требования руководящих документов по информационной безопасности.

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
Здания, строения, сооружения, нежилые помещения, инженерные сети, оборудование, территория (земельные участки) и иные материальные ценности являющиеся собственностью Московской области и закрепленные за Учреждением на праве оперативного управления	Обеспечение количественного и качественного состояния имущественного комплекса с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм, требований пожарной безопасности, требований экологической безопасности, антитеррористической укреплённости Учреждения, исключение аварийных и внештатных ситуаций.

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
-------------------------	-------------------	---	---	--	--

1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.

Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 2

1. Наименование государственной работы: "Паспортизация автомобильных дорог Московской области, в том числе подготовка и оформление правоустанавливающей документации на автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения Московской области".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)				Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Постановление Правительства Московской области от 22 ноября 2013 г. «О создании государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» путем изменения типа»2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"3. Постановление Правительства Московской области от 23 августа 2013 г. № 656/35 "Об утверждении государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса" (в редакции Постановления Правительства Московской области от 25.2.2014г. № 112/7)4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»5. Федеральный закон от 21.07.1997 №122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ7. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ8. Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 ноября 2008 г. № 412"Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков" (вместе с требованиями к подготовке межевого плана, в том числе особенности подготовки межевого плана в отношении земельных участков, указанных в части 10 статьи 25 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости")9. Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2010 г. № 403"Об утверждении формы технического плана здания и требований к его подготовке (вместе с Требованиями к подготовке технического плана здания)10. Приказ Министерства экономического развития РФ от 23 ноября 2011 г. № 693"Об утверждении формы технического плана сооружения и требований к его подготовке" (вместе с требованиями к подготовке технического плана сооружения)
--	---

1	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

Объем государственной услуги (работы)	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	

В натураль ном выражен ии	Паспортизация автомобильных дорог Московской области, в том числе подготовка и оформление правоустанавливающей документации на автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения Московской области	км	-	1 500,00	2 916,667			Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями)
В стоимост ном выражен ии	Паспортизация автомобильных дорог Московской области, в том числе подготовка и оформление правоустанавливающей документации на автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения Московской области	тыс. рублей	3 041,830	155 480,595	356 766,000			Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области “Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса”.

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
_*	_*	_*

*Предельные цены(тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	<p>Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (в редакции Федерального Закона № 171-ФЗ от 23.06.2014г.); Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (в редакции Федерального Закона № 171-ФЗ от 23.06.2014г.); Федеральный закон от 21.07.1997 №122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (в редакции Федерального Закона № 171-ФЗ от 23.06.2014г.); Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (в редакции Федерального Закона № 171-ФЗ от 23.06.2014г.) ; Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в редакции Федерального Закона № 181-ФЗ от 28.06.2014г.) ; Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 ноября 2008 г. № 412"Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков" (вместе с требованиями к подготовке межевого плана, в том числе особенности подготовки межевого плана в отношении земельных участков, указанных в части 10 статьи 25 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости") (в редакции Приказа Министерства экономического развития РФ от 25.02.2014 г. № 89); Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2010 г. № 403"Об утверждении формы технического плана здания и требований к его подготовке (вместе с Требованиями к подготовке технического плана здания) (в редакции Приказа Министерства экономического развития РФ от 25.02.2014 г. № 86); Приказ Министерства экономического развития РФ от 23 ноября 2011 г. № 693"Об утверждении формы технического плана сооружения и требований к его подготовке" (вместе с требованиями к подготовке технического плана сооружения) (в редакции Приказа Министерства экономического развития РФ от 25.02.2014 г. № 88) ; Приказ Министерства экономического развития РФ от 13 декабря 2010 г. № 628 "Об утверждении формы декларации об объекте недвижимости и требований к ее подготовке (в редакции Приказа Министерства экономического развития РФ от 31.12.2013 г. № 805) "; Приказ Минтранса РФ от 13 января 2010 г. № 5 "Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения"; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранс России) от 6 июля 2012 г. N 199 г. Москва "Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории,</p>

	<p>предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»; Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса" (в редакции Постановления Правительства РФ от 11.03.2013 г. № 153) ; СНИП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS», ГКИНП (ГНТА)-17-004-99 «Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ», ВСН 208-89 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ГКИНП 02-118, НТА 02-118 Положения по созданию планов масштабов 1_5000, 1_2000, 1_1000 и 1_500; ВСН 1-83 Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования</p>
<p>Основные процедуры выполнения государственной работы</p>	<p>В состав работ по паспортизации автомобильных дорог Московской области входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Работы по сбору информации и документов о земельных участках; 2) Инженерно-геодезические изыскания; 3) Кадастровые работы; 4) Работы по технической инвентаризации автомобильных дорог; 5) Регистрация права собственности Московской области и постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки. Регистрация права оперативного управления на автомобильные дороги.
<p>Периодичность выполнения государственной работы</p>	<p>По мере необходимости.</p>
<p>Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнении государственной работы</p>	
<p>Требования к численности персонала государственного учреждения</p>	<p>100%</p>
<p>Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы</p>	<p>Территория учреждения должна быть благоустроена и по своему архитектурно-планировочному решению соответствовать целям и задачам деятельности Учреждения. Учреждение должно размещаться в специально предназначенном здании, удаленном от</p>

	<p>опасных в пожарном отношении объектов и промышленных объектов, загрязняющих воздух. В здании, занимаемом Учреждением, должны быть созданы оптимальные (нормативные) противопожарный, охранный, температурно-влажностный, световой, санитарно-гигиенический режимы. Помещение учреждения должно быть оборудовано системами теплоснабжения и кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима: температура 17 - 19 °С, относительная влажность воздуха 50 - 55%. Рабочие места работников Учреждения должны быть оснащены офисной мебелью. В Учреждении рабочие места сотрудников должны быть оборудованы персональными компьютерами, не менее одного из которых (выделенный) должно быть подключено к сети «Интернет». Должны быть соблюдены требования руководящих документов по информационной безопасности.</p>
--	--

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
<p>Автомобильные дороги; земельные участки, занятые автомобильными дорогами, придорожной полосой и прилегающими объектами дорожного хозяйства; являющиеся собственностью Московской области и закрепленные за ГБУ МО «Мосавтодор».</p>	<p>Обеспечение количественного состояния имущественного комплекса.</p>

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
-------------------------------	--

1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №
----	--	---

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.

Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 3

1. Наименование государственной работы: "Содержание мостов и путепроводов".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)				Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Постановление Правительства Московской области от 22 ноября 2013 г. «О создании государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» путем изменения типа»2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"3. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог" (с изменениями и дополнениями)4. Постановление Правительства Московской области от 23 августа 2013 г. № 656/35 "Об утверждении государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса"5. Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог"6. Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения"7. Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. № 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог"8. Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями)9. СП 46.13330.2012, СП 35.13330.2011, СП 34.13330.2012, СП 78.13330.2012, СП 63.13330.2012, СП 82-101-98, СП 48.13330.2011, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 51256-2011, ОДМ 218.2.036-2013, ОДН 218.010-98, ДНТ МО-17-2013, ДНТ МО-008-2013, ДНТ МО-22-201210. Закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"
--	--

1	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

Объем государственной услуги (работы)	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	

В натураль ном выражен ии	Содержание мостов и путепроводов	шт	892	907	907			Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями)
В стоимост ном выражен ии	Содержание мостов и путепроводов	тыс. рублей	523 726,517	512 991,152	612 829,000			Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области “Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса”.

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
_*	_*	_*

*Предельные цены(тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	<p>Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 51256-2011, Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. N 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области", Закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. N 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог", Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. N 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог", ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог", СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы», ОДН 218.017-2003 "Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций, ОДМ 218.2.036-2013 «Методические рекомендации по устройству, ремонту, содержанию и эксплуатации паромных переправ и наплавных мостов», ОДН 218.010-98 «Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации ледовых переправ», «Требования по обеспечению качества содержания мостовых сооружений на сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области» (ДНТ МО-17/2013г. утв. Мосавтодор 2013), «Требования по обеспечению качества содержания наплавных мостов и паромных переправ на сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области» (ДНТ МО-22/2012г. утв. Мосавтодор 2012), «Требования по обеспечению качества содержания больших водопропускных труб на сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области» (ДНТ МО-009/2012г. утв. Мосавтодор 2012).</p>
Основные процедуры выполнения государственной работы	<p>В состав работ по содержанию мостов и путепроводов входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. по мостовому полотну, подмостовой зоне, подходам к мостам: <ol style="list-style-type: none"> а) установка ограждений мест производства работ по содержанию искусственных сооружений и подходов к ним; б) очистка от пыли и грязи элементов мостового полотна и тротуаров, подферменных площадок, опорных частей, элементов пролетных строений, лестничных сходов, опор, тоннелей и других искусственных сооружений;

	<p>в) очистка от мусора, посторонних предметов (в том числе и от растительности) конусов, откосов, подмостовых зон и русел с вывозом и утилизацией на полигонах;</p> <p>г) заделка трещин и мелких выбоин в покрытии в зоне деформационных швов, у тротуаров и на тротуарах, подкраска металлических элементов перил, ограждений, мачт освещения и других объектов, нанесение разметки на элементы мостовых сооружений, смазка опорных частей, очистка элементов от гнили и местное антисептирование на деревянных мостах;</p> <p>д) предупредительные работы по пропуску ледохода и паводковых вод, уборка снега и льда у отверстий малых мостов, открытие и закрытие отверстий малых мостов, техническое обслуживание очистных сооружений, предупредительные работы по защите автомобильных дорог и дорожных сооружений от наводнений, заторов, пожаров, противопаводковые мероприятия;</p> <p>е) техническое обслуживание паромных переправ; загрузка, перемещение и разгрузка паромов, регулирование высоты причалов, восстановление двигателей на буксирных катерах, систем буксировки и других устройств;</p> <p>ж) обслуживание судовой сигнализации на мостах;</p> <p>з) обслуживание наплавных мостов, сборка и разборка сезонных (временных) сооружений, разводка и наводка мостов, уход за подъемными и разводными механизмами мостов, наплавными средствами и надстройками;</p> <p>и) исправление водоотводных трубок, лотков и изоляции в зоне примыкания к ним, исправление повреждений деформационных швов, тротуаров, перил и ограждений, устранение просадок до 10 см в зоне сопряжения моста с насыпью, окраска перил, ограждений и столбов освещения, нанесение на конструкции мостового сооружения соответствующей разметки;</p> <p>к) устранение повреждений деталей опорных частей и связей пролетных строений, а также смотровых приспособлений, устранение повреждений козырьков вдоль пролетов и сливов с горизонтальных поверхностей опор и пролетных строений;</p> <p>л) локальная окраска (в том числе с удалением продуктов коррозии, зачисткой металла и нанесением грунтовки) элементов металлических конструкций пролетных строений и опор, окраска ограждений, замена дефектных заклепок, подтяжка болтов, нейтрализация трещин в металле, восстановление узлов и стыков объединения стальных балок с железобетонными плитами и узлов ферм;</p> <p>м) устранение локальных промоин в откосах насыпи конусов, регуляционных сооружениях и подходов, устранение размывов у опор;</p> <p>н) устранение повреждений обделки тоннелей на локальных участках и повреждений</p>
--	---

водоотводных лотков, гидроизоляции, систем вентиляции, освещения, пожаротушения, противоаварийных и других технических устройств, используемых для безопасной эксплуатации тоннелей; устранение сползания грунта над порталами и низин на местности над тоннелями в местах, где не обеспечен водоотвод;

о) исправление сопряжения мостового сооружения с насыпью, исправление положения переходных плит;

п) устранение мелких дефектов железобетонных конструкций, гидрофобизация поверхности, заделка раковин, сколов и трещин, устранение проломов плит, разрушений диафрагм, продольных швов омоноличивания балок (арок), восстановление части элементов с добавлением арматуры и последующим бетонированием этого участка (консолей плит, торцов балок, элементов опор и т.д.);

р) замена части покрытия, замена водоотводных трубок и лотков, восстановление изоляции на части мостового полотна, устранение дефектов системы водоотвода на искусственных сооружениях и подходах к ним, исправление или замена деформационных швов, устранение дефектов или замена отдельных секций тротуаров, перил, ограждений, восстановление элементов лестничных сходов;

с) замена досок настила и тротуаров деревянных мостов, устранение дефектов или частичная замена прогонов, подтяжка тяжёлых узлов ферм, антисептирование деревянных конструкций пролетных строений и опор;

т) устранение дефектов оголовков труб и открылков устоев мостов; устранение локальных повреждений изоляции и стыков колец труб изнутри;

у) замена подферменников; торкретирование поверхности опор; восстановление части ригелей и стоек; восстановление защитного слоя бетона отдельных элементов пролетных строений и опор;

ф) замена или выправка опорных частей с подъемом пролетного строения;

х) на регуляционных сооружениях восстановление разрушенных участков насыпи и укрепления откосов, восстановление упора для укрепления конуса и берегоукрепительные работы;

ц) замена настила на паромных переправах и наплавных мостах, а также перил, ограждений и колесоотбойных брусьев; восстановление тротуаров, сопряжений пролетных строений между собой; восстановление балочной клетки причалов, устранение дефектов или замена обшивки и отдельных элементов плавсредств; антисептирование деревянных конструкций, окраска поверхности других элементов;

ч) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке, устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстроток,

водобойных колодцев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов;

- ш) замена элементов крепления паромных переправ, наплавных мостов и плавсредств;
- щ) окраска наружных поверхностей паромных переправ, наплавных мостов и плавсредств с предварительной подготовкой поверхностей;
- ы) дноуглубительные работы от донных наносов в створах (акваториях) передвижения паромов и развода наплавных мостов;

2. по элементам обустройства искусственных сооружений и подходов к ним:

- а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;
- б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки;
- в) очистка и мойка ограждений, катафотов, сигнальных столбиков, светоотражающих щитков на дорожном ограждении и буферов перед дорожным ограждением; наклеивание светоотражающей пленки на светоотражающие элементы ограждений, сигнальные столбики и удерживающие буфера; исправление, замена поврежденных или не соответствующих действующим стандартам секций барьерных ограждений, натяжение или замена тросовых ограждений, замена светоотражающих элементов на ограждениях и столбиках, замена светоотражающих щитков на дорожном ограждении и буферов перед дорожным ограждением, уборка наносного грунта у ограждений и удерживающих буферов; очистка, устранение отдельных повреждений или замена отдельных разрушенных бордюров;
- г) уборка и мойка подземных и надземных пешеходных переходов, в том числе с использованием специальных машин, а также устранение их мелких повреждений, замена разбитого и поврежденного остекления, замена поврежденных и установка недостающих урн, очистка и уборка мусора из урн; вывоз мусора для утилизации на полигоны;
- д) освобождение проезжей части и земляного полотна от объектов, препятствующих проезду транспортных средств, уборка места дорожно-транспортного происшествия, проведение первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности и организации движения;
- е) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений панно, объектов архитектурно-художественного оформления;
- ж) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров;

	<p>з) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;</p> <p>и) поддержание в чистоте и порядке линий электроосвещения (включая автономные системы освещения) паромных переправ, наплавных мостов; обслуживание систем контроля и управления линиями электроосвещения; замена вышедших из строя ламп и светильников, проводов, кабелей, автоматических выключателей, трансформаторов и других элементов электроосвещения, техническое обслуживание трансформаторов, плата за расход электроэнергии на освещение, системы вентиляции, светофорные объекты, информационные щиты и указатели, видеосистемы; проведение испытаний линий электроосвещения;</p> <p>к) поддержание в чистоте и порядке радиосвязи и других средств технологической и сигнально-вызывной связи, кабельной сети, а также светофорных объектов, средств организации движения, диспетчерского и автоматизированного управления движением, включая аренду каналов связи и плату за услуги связи для их функционирования;</p> <p>л) поддержание в чистоте и порядке, замена и устранение повреждений элементов габаритного контроля транспортных средств;</p> <p>м) получение технических условий на присоединение к каналам связи и линиям электроснабжения и разрешений на выделение электрической мощности в целях функционирования линий электроосвещения, видеосистем, информационных щитов и указателей, знаков переменной информации.</p> <p>3. В состав работ по зимнему содержанию входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) механизированная снегоочистка, уборка снежных валов; 2) погрузка и вывоз снега, в том числе его утилизация; 3) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров; 4) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов; 5) закрытие отверстий водопропускных труб осенью и открытие их весной, очистка водопропускных труб от снега, льда, мусора и посторонних предметов; 6) борьба с наледями на искусственных сооружениях; 7) устройство, поддержание в чистоте и порядке ледовых переправ. <p>4. В состав работ по озеленению входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обрезка веток для обеспечения видимости; 2) скашивание травы на обочинах, откосах и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и
--	---

кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом;

5. В прочие работы по содержанию входят:

1) разработка проектов содержания искусственных сооружений, организации дорожного движения, схем дислокации дорожных знаков и разметки, экспертиза проектов; разработка нормативной, в том числе сметной документации по содержанию искусственных сооружений;

2) охрана искусственных сооружений, обслуживание противопожарных систем в тоннелях, обслуживание систем сигнализации, видеонаблюдения; обслуживание на искусственных сооружениях систем вентиляции, принудительного водоотвода, освещения, подъемки и разводки пролетных строений, систем видеонаблюдения, инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности; обслуживание и содержание оборудования для маломобильных групп населения с ограниченными возможностями в подземных и надземных пешеходных переходах;

3) организация временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по искусственным сооружениям в установленном порядке, установка и уход за временными дорожными знаками;

4) паспортизация искусственных сооружений;

5) диагностика, обследование и оценка состояния искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания искусственных сооружений;

6) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии искусственных сооружений;

7) информирование через информационные щиты и указатели, а также средства массовой информации пользователей автомобильных дорог о состоянии проезда; обслуживание и восстановление информационных щитов и указателей, знаков переменной информации;

8) поддержание в чистоте и порядке очистных сооружений; промывка и очистка ливневой канализации и колодцев с вывозом ила и грязи на полигоны; замена дефектных крышек люков и решеток ливневых колодцев; метрологическое и техническое обслуживание лабораторного оборудования и приборов контроля проб сточных вод;

9) проведение оценки уровня содержания и оценки технического состояния искусственных сооружений, а также их элементов;

10) разработка мобилизационных планов, планов и схем технического прикрытия, инженерных проектов сокращенного состава для технического прикрытия и восстановления

	<p>искусственных сооружений; формирование и ведение баз данных о техническом прикрытии искусственных сооружений; поддержание в работоспособном состоянии основных фондов имущества мобилизационного назначения; проведение мероприятий по подготовке организаций и производства в целях выполнения мобилизационных заданий (заказов) в период мобилизации и военное время, выполнение мобилизационных заданий в целях обеспечения мобилизационной подготовки и мобилизации.</p> <p>6. В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установка недостающих дорожных знаков, светофорных объектов, видеосистем, систем контроля линий электроосвещения, элементов габаритного контроля транспортных средств, систем передачи данных; 2) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением; 3) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световозвращающих устройств; 4) установка недостающего и восстановление существующего оборудования на искусственных сооружениях для функционирования систем вентиляции, принудительного водоотвода, освещения, установка недостающих и восстановление существующих систем видеонаблюдения, инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности; восстановление существующего оборудования на искусственных сооружениях для функционирования систем подъёмки и разводки пролетных строений;
<p>Периодичность выполнения государственной работы</p>	<p>Ежедневно, ежемесячно, ежеквартально, по мере необходимости</p>
<p>Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнения государственной работы</p>	<p>Размещение информации в сети интернет, размещение информации на специальных стендах вдоль дорожного полотна.</p>
<p>Требования к численности персонала государственного учреждения</p>	<p>100%</p>
<p>Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы</p>	<p>Территория учреждения должна быть благоустроена и по своему архитектурно-планировочному решению соответствовать целям и задачам деятельности Учреждения. Учреждение должно размещаться в специально предназначенном здании, удаленном от опасных в пожарном отношении объектов и промышленных объектов, загрязняющих воздух. В здании, занимаемом Учреждением, должны быть созданы оптимальные (нормативные) противопожарный, охранный, температурно-влажностный, световой, санитарно-гигиенический режимы. Помещение учреждения должно быть оборудовано</p>

	системами теплоснабжения и кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима: температура 17 - 19 °С, относительная влажность воздуха 50 - 55%. Рабочие места работников Учреждения должны быть оснащены офисной мебелью. В Учреждении рабочие места сотрудников должны быть оборудованы персональными компьютерами, не менее одного из которых (выделенный) должно быть подключено к сети «Интернет». Должны быть соблюдены требования руководящих документов по информационной безопасности.
--	---

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
	Обеспечение количественного и качественного состояния имущественного комплекса с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм, требований пожарной безопасности, требований экологической безопасности, антитеррористической укреплённости Учреждения, исключение аварийных и внештатных ситуаций.

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
-------------------------	-------------------	---	---	--	--

1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.
Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 4

1. Наименование государственной работы: "Содержание светофорных объектов".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)					Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **			
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный Закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;2. Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них;3. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;4. ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;5. ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные, Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытания»;6. ГОСТ Р 52765-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;7. ГОСТ Р 52766-2007-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;8. ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»;9. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва 2003г.;10. Методика определения стоимости строительной продукции МДС81-35.2004;11. Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств МДС81-3.99;12. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве МДС81-33.2004;13. Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС81-25.2001;14. Письмо Минрегионразвития РФ от 17.03.2011г. №6056-ИП/08 «О нормативах накладных расходов и сметной прибыли по строительным, монтажным, ремонтно-строительным и пусконаладочным работам»;15. Московские территориальные сметные нормативы ТСН.2001.14-12;16. Сборники сметно-нормативной базы ГЭСН-2001, редакция 2009г.
--	--

1	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

Объем государственной услуги (работы)	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	

В натураль ном выражен ии	Содержание светофорных объектов	шт	764	849	1038			Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями)
В стоимост ном выражен ии	Содержание светофорных объектов	тыс. рублей	147 502,766	146 866,493	162 007,000			Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области “Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса”.

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
_*	_*	_*

*Предельные цены(тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	<ul style="list-style-type: none"> - СТО 26233397 МОСАВТОДОР.2.1.3.12-2014 «Методические указания по расчету стоимости содержания светофорных объектов, находящихся в собственности Московской области». Утвержден Приказом Государственного казенного учреждения Московской области «Управление автомобильных дорог Московской области «Мосавтодор», № 315 от 08.10.13г. - ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»; - ГОСТ Р 52289-2004 (с изменениями 2014г.) «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»; - ГОСТ Р 52282-2004 (с изменениями 2014г.) «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные, Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытания»;
Основные процедуры выполнения государственной работы	Объем работ по содержанию зависит от предъявляемых требований к эксплуатационному состоянию светофорных объектов
Периодичность выполнения государственной работы	Ежедневно, ежемесячно, ежеквартально, по мере необходимости
Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнении государственной работы	по телефонной связи
Требования к численности персонала государственного учреждения	100%
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы	

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
---------------	--

Светофорные объекты расположенные на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Московской области и иные, закрепленные за Учреждением на праве оперативного управления.	Обеспечение безопасного движения автомобильного транспорта и пешеходов.
--	---

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.

Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 5

1. Наименование государственной работы: "Комплекс мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)					Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода	
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Постановление Правительства Московской области от 22 ноября 2013 г. «О создании государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» путем изменения типа»2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"3. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог" (с изменениями и дополнениями)4. Постановление Правительства Московской области от 23 августа 2013 г. № 656/35 "Об утверждении государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса"5. Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог"6. Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения"7. Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. № 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог"8. Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями)9. ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 51256-2011 (с изменениями), ГОСТ Р 52289-2004 (с изменениями), ГОСТ Р 52766-2007 (с изменениями), ГОСТ Р 52605-2006 (с изменениями), ГОСТ Р 52875-2007, ГОСТ Р 52399-2005, СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 9128-2009, СНиП 2.05.02-8510. Закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ
--	--

1	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

Объем государственной услуги (работы)	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	

В натураль ном выражен ии	Комплекс мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения		Установка дорожных знаков 3 465 шт.; строительство и ремонт тротуаров 30,929 км; строительство и ремонт автобусных остановок 174 шт.; обустройство 159 пешеходных переходов; укрепление обочин 4 656,000 кв.м.; устройство и переустройство водопрпускных труб 240,000 п.м.; устройство дополнительных полос движения 23 шт.; установка пешеходного, металлического барьерного и тросового ограждения 34 450,000 п.м.; проектирование и строительство светофорных объектов (в т.ч. установка светофорных объектов Т-7) 102 шт.; установка дорожных знаков маршрутного ориентирования и информационных щитов 932 шт.	Устройство 25 переходно- скоростных полос, устройство 227 пешеходных переходов современными средствами организации дорожного движения, устройство и переустройство 294 автобусных остановок, устройство 85 тротуаров и пешеходных дорожек, установка и замена 2245 дорожных знаков, информационных щитов, установка транспортных и пешеходных ограждений 72 км; устройство 90 искусственных неровностей, нанесение 47 шумовых полос, изменение дорожной разметки				Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями). П. 1.3.2 подпрограммы «Безопасность дорожного движения»
---------------------------------------	---	--	---	--	--	--	--	--

В стоимост ном выражен ии	Комплекс мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения	тыс. рублей	554 273,580	806 806,000	504 773,000			Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса". П. 1.3.2 подпрограммы «Безопасность дорожного движения»
---------------------------------------	---	----------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
_*	_*	_*

*Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 51256-2011 (с поправками), Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. N 249/2005-ОЗ "Об обеспечении чистоты и порядка на территории

	<p>Московской области" (с изменениями, внесёнными законами Московской области № 30/2007-ОЗ, № 221/2007-ОЗ, № 19/2009-ОЗ, № 29/2010-ОЗ, № 131/2012-ОЗ), Закон Московской области № 163/2013-ОЗ «О внесении изменений в Закон Московской области «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Московской области», Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. N 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог", Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. N 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог", Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог", Методика расчета интегрированного показателя воздействия технологических процессов строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог на природную среду (ВСН 8-89 Минавтодор РСФСР, М., 1989), Ведомственные строительные нормы ВСН 8-89 "Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог" (утв. Минавтодором РСФСР от 4 сентября 1989 г. N НА-17/315), СТО 26233397 МОСАВТОДОР.1.1.1.03-2014 «Стандарт организации. Требования к качеству работ по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области», СТО 26233397 МОСАВТОДОР.1.2.1.02-2014 «Стандарт организации. Требования к качеству содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области».</p>
<p>Основные процедуры выполнения государственной работы</p>	<p>В состав работ по обеспечению безопасности дорожного движения входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)земляное полотно: укрепление обочин песчано-щебёночной смесью, щебнем, природной песчано-гравийной смесью, асфальто-бетонной смесью, мероприятия по обеспечению водоотвода; 2)искусственные сооружения: переустройство водопропускных сооружений, устройство водопроводных труб на съездах; 3)обстановка пути: <ol style="list-style-type: none"> а)устройство вертикальной разметки вертикальных поверхностей дорожных сооружений, опор дорожного освещения, бордюрного камня, разборка или установка бордюрного камня; б)замена дорожных знаков, установка новых дорожных знаков, установка знаков индивидуального проектирования на монолитных и винтовых фундаментах; в)демонтаж и устройство металлических барьерных и пешеходных ограждений, катафотов;

	<p>г)замена старых и установка новых сигнальных столбиков;</p> <p>д)устройство тротуаров и пешеходных дорожек из тротуарной плитки и асфальтобетонной смеси;</p> <p>е)устройство съездов;</p> <p>ж)устройство переходно-скоростных полос;</p> <p>з)устройство и ремонт посадочных площадок;</p> <p>и)замена и установка новых автопавильонов;</p> <p>к)демонтаж и монтаж искусственных неровностей резино-кордовых и из асфальтобетонной смеси;</p> <p>л)устройство пешеходных переходов, установка световозвращателей, монтаж шумовых полос, нанесение разметки 1.24.1, 1.24.2, 1.14.1, установка импульсной индикации на базе светодиодного светофора Т.7 с солнечной батареей, и без неё с подключением к стационарному освещению, установка автономной светодиодной осветительной установки на солнечной батарее, разметка опор оцинкованной пластиной, установка предупреждающих щитов.</p>
Периодичность выполнения государственной работы	Ежемесячно.
Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнения государственной работы	Размещение информации в сети интернет, размещение информации на специальных стендах вдоль дорожного полотна.
Требования к численности персонала государственного учреждения	100%
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы	Территория учреждения должна быть благоустроена и по своему архитектурно-планировочному решению соответствовать целям и задачам деятельности Учреждения. Учреждение должно размещаться в специально предназначенном здании, удаленном от опасных в пожарном отношении объектов и промышленных объектов, загрязняющих воздух. В здании, занимаемом Учреждением, должны быть созданы оптимальные (нормативные) противопожарный, охранный, температурно-влажностный, световой, санитарно-гигиенический режимы. Помещение учреждения должно быть оборудовано системами теплоснабжения и кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима: температура 17 - 19 °С, относительная влажность воздуха 50 - 55%. Рабочие места работников Учреждения должны быть оснащены офисной

	мебелью. В Учреждении рабочие места сотрудников должны быть оборудованы персональными компьютерами, не менее одного из которых (выделенный) должно быть подключено к сети «Интернет». Должны быть соблюдены требования руководящих документов по информационной безопасности.
--	---

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
Здания, строения, сооружения, нежилые помещения, инженерные сети, оборудование, территория (земельные участки) и иные материальные ценности являющиеся собственностью Московской области и закрепленные за Учреждением на праве оперативного управления	Обеспечение количественного и качественного состояния имущественного комплекса с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм, требований пожарной безопасности, требований экологической безопасности, антитеррористической укреплённости Учреждения, исключение аварийных и внештатных ситуаций.

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный	Характеристика причин отклонения от запланированных	Источники информации о фактическом значении
-------------------------	-------------------	---	----------------------------------	---	---

			финансовый год	значений	показателя
1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.
 Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 6

1. Наименование государственной работы: "Ремонт автомобильных дорог".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)				Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Постановление Правительства Московской области от 22 ноября 2013 г. «О создании государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» путем изменения типа»2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"3. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог" (с изменениями от 9 августа 2013 г.)4. Постановление Правительства Московской области от 23 августа 2013 г. № 656/35 "Об утверждении государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса"5. Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог"6. Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения"7. Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. № 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог"8. Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями)9. ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 51256-2011, СНиП 3.06.03-85, СНиП 3.02.01-87, ГОСТ 9128-2009, СНиП 2.05.02-85, СНиП 3.06.03-8510. Закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ
--	---

1	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

Объем государственной услуги (работы)	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	

В натураль ном выражен ии	Ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области, в том числе защитных и искусственных дорожных сооружений, элементов их обустройства, находящихся в собственности Московской области	км	830,358	762,850	1244,000	-	-	Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями)
В стоимост ном выражен ии	Ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области, в том числе защитных и искусственных дорожных сооружений, элементов их обустройства, находящихся в собственности Московской области	тыс. рублей	6 609 872,246	6 846 195,670	6 873 531,391	-	-	Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области “Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса”.

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
-*	-*	-*

*Предельные цены(тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	<p>Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. N 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»; Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. N 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог»; Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р «Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог»; СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги; СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги; СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные; СНиП III-4-80* Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве; СНиП 3.01.04-87 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения; СНиП 32-01-95 Железные дороги; СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий; СНиП 23-01-99* Строительная климатология; СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*; СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85; СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004; СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84; СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87; СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная версия СНиП 2.05.03-84*; ВСН 123-77 Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими; ВСН 139-80 Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог; ВСН 5-81 Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений; ВСН 7-89 Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий; ВСН 8-89 Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог; ОДМ 218.011-98 Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог; ВСН 19-89 Правила приемки работ; ВСН 37-84 Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ; ВСН 38 – 90 Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой</p>

поверхностью; ВСН 41-88 Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий; ВСН 42-91 Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов; ВСН 50-87 Инструкция по ремонту, содержанию и эксплуатации паромных переправ и наплавных мостов; ВСН 165-85 Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай); ВСН 32-81 Инструкция по устройству гидроизоляции конструкции мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах; ВСН 136-78 Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов; СТП 006-97 Устройство соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов; ВСН 86-83 Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов; ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования; ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости; ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании; ГОСТ 10060.3-95* Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости; ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости; ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия; ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам; ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний; ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования; ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия; ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся; ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы; ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости; ГОСТ 11504-73* Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов; ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости; ГОСТ 11506-73* Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару; ГОСТ 11507-78* Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу; ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком; ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов; ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости; ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава; ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости; ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности; ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности; ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод

определения водопоглощения; ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости; ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости; ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей.; ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний; ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости; ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности; ГОСТ 13015-2003 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования; ГОСТ 13087-81 Бетоны. Методы определения истираемости; ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения; ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения; ГОСТ 17789-72 Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина; ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности; ГОСТ 18180-72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева; ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические условия; ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием; ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические условия; ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости; ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний; ГОСТ 20739-75 Битумы нефтяные. Метод определения растворимости; ГОСТ 22000-86 Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры; ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия; ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия; ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия; ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний; ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определение прочности механическими методами; ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности; ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие; ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия; ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности; ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия; ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности; ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости; ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия; ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных

растворов. Технические условия; ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия; ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ; ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов. Общие технические требования; ГОСТ 24316-80 Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении; ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона; ГОСТ 24544-81 Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести; ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытаний на выносливость; ГОСТ 24547-81 Звенья железобетонных водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия; ГОСТ 24640-91 Добавки для цементов. Классификация; ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений; ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания; ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация; ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация. Общие технические требования; ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия; ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия; ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры; ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия; ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия; ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации; ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия; ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия; ГОСТ 25818-91 Зола уноса тепловых электростанций; ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия; ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости; ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания; ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов; ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия; ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия; ГОСТ 26804-86 Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия; ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности; ГОСТ 27006-86 Бетоны. Правила подбора состава; ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения; ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций; ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости; ГОСТ 29167-91 Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности

естественных радионуклидов; ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий; ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием; ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения; ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия; ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия; ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия; ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебёночно-мастичный; ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения; ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола; ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема; ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии; ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения; ГОСТ 310.6-85 Цементы. Метод определения водоотделения; ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия; ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле; ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик; ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями; ГОСТ 6139-2003 Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия; ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород. Технические условия; ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия; ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия; ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний; ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа; ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний; ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия; ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия; ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия; ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия; ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия; ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения; ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки,

светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств; ГОСТ Р 50971-2011 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения; ГОСТ Р 51582-2000 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения; ГОСТ Р 52056-2003 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия; ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.; ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования; ГОСТ 12.2.011-2003 Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности; ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения; ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения; ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу; ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ; ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации; ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения; ГОСТ 17.8.1.01-86 Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения; ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений; ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения.; ГОСТ Р 8.000-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению; ГОСТ Р ИСО 9001-2011 Системы менеджмента качества. Требования; ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения.; ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений; ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений; ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений;

ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений; ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике; ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий; ГОСТ 8.061-80 Поверочные схемы. Содержание и построение; ГОСТ 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей; ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски; ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчёт точности; ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности; ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Общие правила контроля точности; ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения; ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности измерения объёмов; ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки; ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия; ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия; ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения; ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия; ГОСТ 2889-80 Мастика битумная, кровельная горячая. Технические условия; ГОСТ 2770-74 Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия; ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры; ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия; ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний; ГОСТ 6402-70 Шайбы пружинные. Технические условия; ГОСТ 6617-76 Битумы нефтяные строительные. Технические условия; ГОСТ 6713-91 Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия; ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия; ГОСТ 6782.1-75 Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки; ГОСТ 6782.2-75 Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки; ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств; ГОСТ 7348-81 Проволока из углеродистой

стали для армирования предварительно напряжённых железобетонных конструкций; ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия; ГОСТ 8713-79 Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры; ГОСТ 8728-88 Пластификаторы. Технические условия; ГОСТ 9462-88 Лесоматериалы круглых листовых пород. Технические условия; ГОСТ 9463-88 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия; ГОСТ 10061-78 Ткани хлопчатобумажные офсетные. Технические условия; ГОСТ 10587-84 Смолы эпоксидно-диановые неотверждённые. Технические условия; ГОСТ 10922-90 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия; ГОСТ 11964-81 Дробь чугуная и стальная техническая. Общие технические условия; ГОСТ 13489-79 Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия; ГОСТ 13840-68 Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия; ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры; ГОСТ 15589-70 Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры; ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия; ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности; ГОСТ 18188-72 Растворители марок 645,646,647,648 для лакокрасочных материалов. Технические условия; ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия; ГОСТ 19907-83 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия; ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия; ГОСТ Р 51256-2011 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования; ИСО 9000-96 Общее руководство качеством и стандарты по обеспечению качества. Часть 1. Руководящие указания по выбору и применению; ИСО 8402-94 Управление качеством и обеспечение качества. Словарь; ИСО 9004-1-94 Управление качеством и элементы системы качества. Часть 1. Руководящие указания; ОДМ 218.4.005-2010 Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах; ОДМ 218.3.039-2003 Укрепление обочин; ОДН 218.0.006-2002 Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог; ОДН 218.5.016-2002 Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги; ОДН 218.01.052-2002 Оценка прочности нежестких дорожных одежд; ОСТ 218.010-98 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия; ТУ 5718-001-53737504-00 Смеси эмульсионно-минеральные для устройства слоев износа; РД-11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве,

	<p>реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения; РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства; Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования; Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог и искусственных сооружений на них. Росавтодор, 2002 г.; Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями).</p>
<p>Основные процедуры выполнения государственной работы</p>	<p>При ремонте проводятся следующие работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) по земляному полотну и системе водоотвода: <ol style="list-style-type: none"> а) ремонт размытых и разрушенных участков автомобильных дорог, в том числе вследствие пучинообразования и оползневых явлений; б) восстановление дренажных, защитных и укрепительных устройств, отдельных звеньев прикромочных и телескопических лотков, быстротоков и водобойных колодцев, перепадов, подводящих и отводящих русел у мостов и труб, ливневой канализации; в) укрепление обочин; 2) по дорожным одеждам: <ol style="list-style-type: none"> а) восстановление дорожных одежд в местах ремонта земляного полотна; б) устройство защитных слоев и слоев износа путем укладки выравнивающего (или фрезерования) и одного дополнительного слоя с обеспечением требуемой ровности и сцепных свойств или устройства поверхностной обработки; в) восстановление изношенных покрытий, в том числе методами термопрофилирования или холодной регенерации с добавлением органических и неорганических материалов, обеспечивающими повторное использование материала старого покрытия; использование армирующих и трещинопрерывающих материалов при восстановлении изношенных покрытий; г) ликвидация колея глубиной до 50 мм и других неровностей методами фрезерования, термопрофилирования или холодной регенерации старых конструктивных слоев с добавлением органических и неорганических материалов и укладкой нового слоя покрытия или поверхностной обработки, защитного слоя; д) ремонт бордюров по краям усовершенствованных покрытий, восстановление

	<p>покрытий на укрепительных полосах и обочинах;</p> <p>е) замена, подъёмка и выравнивание плит цементобетонных покрытий, нарезка продольных или поперечных бороздок на цементобетонных покрытиях;</p> <p>ж) перемощение отдельных участков мостовых с частичной заменой песчаного основания;</p> <p>з) восстановление профиля щебеночных, гравийных и грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900 М³ на один километр дороги;</p> <p>и) нанесение временной разметки на период ремонта, удаление временной разметки и нанесение постоянной разметки после завершения ремонта;</p> <p>3) по искусственным и защитным дорожным сооружениям:</p> <p>а) замена на новые отдельных балок пролетных строений (до 25%), ремонт оставшихся балок, ремонт или замена плит и других элементов пролетных строений;</p> <p>б) замена отдельных элементов опор;</p> <p>в) замена отдельных звеньев и оголовков водопропускных труб, исправление изоляции и стыков водопропускных труб с удалением и восстановлением земляного полотна и дорожной одежды над трубами, расчистка подводящих и отводящих русел до проектных параметров;</p> <p>г) устройство козырьков вдоль пролетов и сливов с горизонтальных поверхностей опор и пролетных строений;</p> <p>д) устройство карнизов с фасадов пролетных строений;</p> <p>е) замена, установка недостающих переходных плит, открьлков и шкафных стенок устоев;</p> <p>ж) устройство и ликвидация временных объездов и искусственных сооружений при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;</p> <p>з) замена швов омоноличивания балок пролетных строений; восстановление защитного слоя железобетонных конструкций, заделка трещин и другие работы по устранению повреждений;</p> <p>и) установка лестничных сходов и устройство смотровых ходов;</p> <p>к) замена деформационных швов;</p> <p>л) частичная замена (до 25%) обделки тоннеля, восстановление гидроизоляции; восстановление системы вентиляции, освещения, штолен и скважин для освещения тоннелей и защиты от грунтовых вод; ремонт порталов, восстановление дорожной одежды с восстановлением (заменой) водоотводных лотков и др.;</p> <p>м) восстановление конусов насыпей регуляционных сооружений, замена укрепления</p>
--	---

	<p>откосов, устройство, замена и восстановление лестничных сходов;</p> <p>н) восстановление берегозащитных и противозерозионных сооружений;</p> <p>о) замена системы водоотвода на мостовом сооружении и в узлах сопряжения с насыпью; восстановление сооружений химической и других видов очистки сточных вод;</p> <p>п) замена ограждений, перил и тротуаров;</p> <p>р) восстановление несущей способности тротуаров, перил и ограждений с восстановлением гидроизоляции и системы водоотвода;</p> <p>с) восстановление пешеходных переходов в разных уровнях;</p> <p>т) замена или ремонт смотровых приспособлений;</p> <p>у) полная замена окраски с удалением продуктов коррозии, зачисткой металла пролетных строений и нанесением грунтовки;</p> <p>ф) замена одежды мостового полотна одновременно с заменой деформационных швов, замена покрытия ездового полотна, замена покрытия тротуаров;</p> <p>х) восстановление подпорных стен, противолавинных галерей, навесов, берегозащитных и противозерозионных сооружений, восстановление укрепительных и регуляционных сооружений, сооружений для защиты от наледей, оползней и др.;</p> <p>ц) восстановление постоянных снегозащитных и шумозащитных сооружений;</p> <p>ч) восстановление лесных насаждений, живых изгородей;</p> <p>ш) восстановление связей пролетных строений;</p> <p>4) по элементам обустройства автомобильных дорог:</p> <p>а) восстановление дорожных информационных систем и комплексов, знаков и табло индивидуального проектирования, элементов и систем диспетчерского и автоматизированного управления дорожным движением; автономных и дистанционно управляемых знаков и табло со сменной информацией, светофорных объектов;</p> <p>б) восстановление существующих переходно-скоростных полос, остановочных, посадочных площадок и автопавильонов на автобусных остановках, туалетов, площадок для остановки и стоянки автомобилей;</p> <p>в) восстановление пешеходных переходов и ремонт тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек;</p> <p>г) восстановление электроосвещения;</p> <p>д) восстановление дорожной линейной телеграфной или радиосвязи и других средств технологической и сигнально-вызывной связи; восстановление кабельной сети, технических комплексов управления;</p> <p>е) восстановление элементов пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств;</p>
--	---

	<p>5) прочие работы по ремонту:</p> <p>а) рекультивация земельных участков, временно занимаемых на период производства работ, а также нарушенных при проведении ремонтных работ, разборка, снос, демонтаж дорожных конструкций и искусственных сооружений и подходов к ним, непригодных для дальнейшего использования по целевому назначению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств;</p> <p>б) устройство и ликвидация временных объездов и искусственных сооружений ремонтируемых участков автомобильных дороги;</p> <p>в) предпроектное обследование и испытание мостовых сооружений, обследование и испытание мостовых сооружений после их ремонта с составлением технического паспорта; проведение диагностики после ремонта автомобильных дорог;</p> <p>г) проведение инженерных изысканий, специальных обследований, разработка проектов или сметных расчетов стоимости работ, экспертиза проектов;</p> <p>д) строительный контроль, авторский надзор;</p> <p>е) устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения и дорожных сооружений;</p> <p>ж) обустройство недостающими пропускными пунктами существующих пунктов взимания платы, а также обустройство этих пунктов необходимым оборудованием для их функционирования.</p>
Периодичность выполнения государственной работы	Ежедневно, ежемесячно, ежеквартально, по мере необходимости
Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнении государственной работы	Размещение информации в сети интернет, размещение информации на специальных стендах вдоль дорожного полотна.
Требования к численности персонала государственного учреждения	100%
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы	Территория учреждения должна быть благоустроена и по своему архитектурно-планировочному решению соответствовать целям и задачам деятельности Учреждения. Учреждение должно размещаться в специально предназначенном здании, удаленном от опасных в пожарном отношении объектов и промышленных объектов, загрязняющих воздух. В здании, занимаемом Учреждением, должны быть созданы оптимальные (нормативные) противопожарный, охранный, температурно-влажностный, световой, санитарно-гигиенический режимы. Помещение учреждения должно быть оборудовано системами теплоснабжения и кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима: температура 17 - 19 °С, относительная влажность

	воздуха 50 - 55%. Рабочие места работников Учреждения должны быть оснащены офисной мебелью. В Учреждении рабочие места сотрудников должны быть оборудованы персональными компьютерами, не менее одного из которых (выделенный) должно быть подключено к сети «Интернет». Должны быть соблюдены требования руководящих документов по информационной безопасности.
--	--

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
Здания, строения, сооружения, нежилые помещения, инженерные сети, оборудование, территория (земельные участки) и иные материальные ценности являющиеся собственностью Московской области и закрепленные за Учреждением на праве оперативного управления	Обеспечение количественного и качественного состояния имущественного комплекса с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм, требований пожарной безопасности, требований экологической безопасности, антитеррористической укреплённости Учреждения, исключение аварийных и внештатных ситуаций.

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Дороги Подмосковья», утвержденного распоряжением Главного архивного управления Московской области от 07.12.2011 № 61-р

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Государственный архив историко-политических документов Московской области», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
-------------------------	-------------------	---	---	--	--

1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.
Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 7

1. Наименование государственной работы: "Ремонт мостов и путепроводов".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)				Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Постановление Правительства Московской области от 22 ноября 2013 г. «О создании государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» путем изменения типа».2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).3. Федеральный Закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями).4. Федеральный Закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями).5. Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (с изменениями и дополнениями).6. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «ОБ обеспечении единства измерений» (с изменениями и дополнениями).7. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями).8. Постановление Совета Министров Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (с изменениями и дополнениями).9. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями).10. Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями и дополнениями).11. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог" (с изменениями и дополнениями).12. Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".13. Распоряжение Федерального дорожного агентства от 13 июля 2012 г. N 505-р "Об издании и применении ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения".
--	---

14. Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. № 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог".

15. Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями).

16. ГОСТ Р 8.000-2000 "Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения", ГОСТ ISO 9001-2011 "Системы менеджмента качества. Требования", ГОСТ Р ИСО 14001-2007 "Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению", ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия термины и определения» (с изменением №1), ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения (с Изменением N 1), ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»; СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» (с изменениями), СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии» (с изменением №1), СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения. Основания и фундаменты», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 3.04.01-87 « Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы», СНиП 3.06.07-86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.09.01-85 «производство сборных железобетонных конструкций и изделий» (с изменениями), СП 48.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", СНиП 12-03-2001 СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"

17. Закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

18. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014г. №1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий-финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги	Источник информации о значении показателя

Объем государственной услуги (работы)			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	
В натуральном выражении	Ремонт мостов и путепроводов	шт, пог. м	8 мостов и путепроводов протяженностью 373.80 пог.м	12 мостов и путепроводов протяженностью 644.878 пог.м	22 искусственных сооружения протяженностью 1647,190 пог.м			Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с
В стоимостном выражении	Ремонт мостов и путепроводов	тыс. рублей	664 786,099	706 537,713	1 135 494,000			Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области “Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса”.

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены	Значение предельных цен (тарифов)

	(тарифы) либо порядок их установления	
_*	_*	_*

*Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация, технические требования, Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. N 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог", Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог", Ведомственные строительные нормы ВСН 8-89 "Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог" (утв. Минавтодором РСФСР от 4 сентября 1989 г. N НА-17/315), ВСН 51-88 «Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов», ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог», ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», ДНТ МО – 008 / 2013 «Мосавтодор» «Требования по обеспечению качества строительных и ремонтных работ на искусственных сооружениях на дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области».
Основные процедуры выполнения государственной работы	В состав работ по ремонту искусственных сооружений входят: 1) по земляному полотну и системе водоотвода: а) ремонт размытых и разрушенных участков автомобильных дорог, в том числе вследствие пучинообразования и оползневых явлений; б) восстановление дренажных, защитных и укрепительных устройств, отдельных звеньев прикромочных и телескопических лотков, быстротоков и водобойных колодцев, перепадов, подводящих и отводящих русел у мостов и труб, ливневой канализации;

	<p>в) укрепление обочин;</p> <p>2) по дорожным одеждам:</p> <p>а) восстановление дорожных одежд в местах ремонта земляного полотна;</p> <p>б) восстановление изношенных покрытий, в том числе методами термопрофилирования или холодной регенерации с добавлением органических и неорганических материалов, обеспечивающими повторное использование материала старого покрытия; использование армирующих и трещинопрерывающих материалов при восстановлении изношенных покрытий;</p> <p>в) ликвидация колея глубиной до 50 мм и других неровностей методами фрезерования, термопрофилирования или холодной регенерации старых конструктивных слоев с добавлением органических и неорганических материалов и укладкой нового слоя покрытия или поверхностной обработки, защитного слоя;</p> <p>г) ремонт бордюров по краям усовершенствованных покрытий, восстановление покрытий на укрепительных полосах и обочинах;</p> <p>д) замена, подъемка и выравнивание плит цементобетонных покрытий, нарезка продольных или поперечных бороздок на цементобетонных покрытиях;</p> <p>е) перемещение отдельных участков мостовых с частичной заменой песчаного основания;</p> <p>ж) восстановление профиля щебеночных, гравийных и грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900 м на один километр дороги;</p> <p>з) нанесение временной разметки на период ремонта, удаление временной разметки и нанесение постоянной разметки после завершения ремонта;</p> <p>3) по искусственным и защитным дорожным сооружениям:</p> <p>а) замена на новые отдельных балок пролетных строений (до 25%), ремонт оставшихся балок, ремонт или замена плит и других элементов пролетных строений;</p> <p>б) замена отдельных элементов опор;</p> <p>в) замена отдельных звеньев и оголовков водопропускных труб, исправление изоляции и стыков водопропускных труб с удалением и восстановлением земляного полотна и дорожной одежды над трубами, расчистка подводящих и отводящих русел до проектных параметров;</p> <p>г) устройство козырьков вдоль пролетов и сливов с горизонтальных поверхностей опор и пролетных строений;</p> <p>д) устройство карнизов с фасадов пролетных строений;</p> <p>е) замена, установка недостающих переходных плит, открылков и шкафных стенок устоев;</p>
--	--

	<p>ж) устройство и ликвидация временных объездов и искусственных сооружений при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;</p> <p>з) замена швов омоноличивания балок пролетных строений; восстановление защитного слоя железобетонных конструкций, заделка трещин и другие работы по устранению повреждений;</p> <p>и) установка лестничных сходов и устройство смотровых ходов;</p> <p>к) замена деформационных швов;</p> <p>л) частичная замена (до 25%) обделки тоннеля, восстановление гидроизоляции; восстановление системы вентиляции, освещения, штолен и скважин для освещения тоннелей и защиты от грунтовых вод; ремонт порталов, восстановление дорожной одежды с восстановлением (заменой) водоотводных лотков и др.;</p> <p>м) восстановление конусов насыпей регуляционных сооружений, замена укрепления откосов, устройство, замена и восстановление лестничных сходов;</p> <p>н) восстановление берегозащитных и противоэрозионных сооружений;</p> <p>о) замена системы водоотвода на мостовом сооружении и в узлах сопряжения с насыпью; восстановление сооружений химической и других видов очистки сточных вод;</p> <p>п) замена ограждений, перил и тротуаров;</p> <p>р) восстановление несущей способности тротуаров, перил и ограждений с восстановлением гидроизоляции и системы водоотвода;</p> <p>с) восстановление пешеходных переходов в разных уровнях;</p> <p>т) замена или ремонт смотровых приспособлений;</p> <p>у) полная замена окраски с удалением продуктов коррозии, зачисткой металла пролетных строений и нанесением грунтовки;</p> <p>ф) замена одежды мостового полотна одновременно с заменой деформационных швов, замена покрытия ездового полотна, замена покрытия тротуаров;</p> <p>х) восстановление подпорных стен, противолавинных галерей, навесов, берегозащитных и противоэрозионных сооружений, восстановление укрепительных и регуляционных сооружений, сооружений для защиты от наледей, оползней и др.;</p> <p>ц) восстановление постоянных снегозащитных и шумозащитных сооружений;</p> <p>ч) восстановление лесных насаждений, живых изгородей;</p> <p>ш) восстановление связей пролетных строений;</p> <p>4) по элементам обустройства автомобильных дорог:</p> <p>а) восстановление дорожных информационных систем и комплексов, знаков и табло индивидуального проектирования, элементов и систем диспетчерского и автоматизированного управления дорожным движением; автономных и дистанционно</p>
--	--

	<p>управляемых знаков и табло со сменной информацией, светофорных объектов;</p> <p>б) восстановление существующих переходно-скоростных полос, остановочных, посадочных площадок и автопавильонов на автобусных остановках, туалетов, площадок для остановки и стоянки автомобилей;</p> <p>в) восстановление пешеходных переходов и ремонт тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек;</p> <p>г) восстановление электроосвещения;</p> <p>д) восстановление дорожной линейной телеграфной или радиосвязи и других средств технологической и сигнально-вызывной связи; восстановление кабельной сети, технических комплексов управления;</p> <p>е) восстановление элементов пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств;</p> <p>5) прочие работы по ремонту:</p> <p>а) рекультивация земельных участков, временно занимаемых на период производства работ, а также нарушенных при проведении ремонтных работ, разборка, снос, демонтаж дорожных конструкций и искусственных сооружений и подходов к ним, непригодных для дальнейшего использования по целевому назначению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств;</p> <p>б) устройство и ликвидация временных объездов и искусственных сооружений ремонтируемых участков автомобильных дороги;</p> <p>в) предпроектное обследование и испытание мостовых сооружений, обследование и испытание мостовых сооружений после их ремонта с составлением технического паспорта; проведение диагностики после ремонта автомобильных дорог;</p> <p>г) проведение инженерных изысканий, специальных обследований, разработка проектов или сметных расчетов стоимости работ, экспертиза проектов;</p> <p>д) строительный контроль, авторский надзор;</p> <p>е) устройство инженерно-технических систем обеспечения безопасности дорожного движения и дорожных сооружений;</p> <p>ж) обустройство недостающими пропускными пунктами существующих пунктов взимания платы, а также обустройство этих пунктов необходимым оборудованием для их функционирования.</p>
<p>Периодичность выполнения государственной работы</p>	<p>Ежедневно, ежемесячно, ежеквартально, по мере необходимости</p>

Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнения государственной работы	Размещение информации в сети интернет, размещение информации на специальных стендах вдоль дорожного полотна.
Требования к численности персонала государственного учреждения	100%
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы	Территория учреждения должна быть благоустроена и по своему архитектурно-планировочному решению соответствовать целям и задачам деятельности Учреждения. Учреждение должно размещаться в специально предназначенном здании, удаленном от опасных в пожарном отношении объектов и промышленных объектов, загрязняющих воздух. В здании, занимаемом Учреждением, должны быть созданы оптимальные (нормативные) противопожарный, охранный, температурно-влажностный, световой, санитарно-гигиенический режимы. Помещение учреждения должно быть оборудовано системами теплоснабжения и кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима: температура 17 - 19 °С, относительная влажность воздуха 50 - 55%. Рабочие места работников Учреждения должны быть оснащены офисной мебелью. В Учреждении рабочие места сотрудников должны быть оборудованы персональными компьютерами, не менее одного из которых (выделенный) должно быть подключено к сети «Интернет». Должны быть соблюдены требования руководящих документов по информационной безопасности.

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.
Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 8

1. Наименование государственной работы: "Ремонт, проектирование и установка светофорных объектов".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)				Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный Закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;2. Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них;3. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;4. ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;5. ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные, Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытания»;6. ГОСТ Р 52765-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;7. ГОСТ Р 52766-2007-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;8. ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»;9. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва 2003г.;10. Методика определения стоимости строительной продукции МДС81-35.2004;11. Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств МДС81-3.99;12. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве МДС81-33.2004;13. Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС81-25.2001;14. Письмо Минрегионразвития РФ от 17.03.2011г. №6056-ИП/08 «О нормативах накладных расходов и сметной прибыли по строительным, монтажным, ремонтно-строительным и пусконаладочным работам»;15. Московские территориальные сметные нормативы ТСН.2001.14-12;16. Сборники сметно-нормативной базы ГЭСН-2001, редакция 2009г.
--	--

1	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий- финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

Объем государственной услуги (работы)	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	

В натураль ном выражен ии	Ремонт светофорных объектов	шт	-	114	103			Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями)
	Установка светофорных объектов	шт		32	32			
	Проектирование светофорных объектов					25		
В стоимост ном выражен ии	Ремонт, проектирование и установка светофорных объектов	тыс. рублей	-	154 351,034	169 273,000			Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области “Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса”.

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
_*	_*	_*

*Предельные цены(тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	<ul style="list-style-type: none"> - ДНТ МО-002/2013 «Требования к качеству содержания автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области»; - ДНТ МО-003/20013 «Требования к качеству работ по строительству, реконструкции и ремонту автомобильных дорог и улиц Московской области»; - ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»; - ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»; - ГОСТ Р 52289-2004 (с изменениями 2014г.) «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»; - ГОСТ Р 52282-2004 (с изменениями 2014г.) «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные, Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытания»; - ГОСТ Р 50971-96 «Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения»; - ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»; - ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»; - ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; - ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; - ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рабочих. Общие требования»; - ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»; - ГОСТ Р 52766-2007 (с изменениями 2014г.) «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства»; - ГОСТ 16504-81 «Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные требования и определения»;

	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; - ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; - ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывоопасность. Общие требования»; - ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность статического электричества. Общие требования»; - ГОСТ 12.3.005-75 «Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования»; - ГОСТ 12.4.103-83 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация»; - ГОСТ 7721-89 «Источники света для измерения цвета. Типы. Технические требования. Маркировка». - ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозийная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний». - ГОСТ 52282-2004 «Технические средства дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» - ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения». - ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники, Часть 1, Общие требования и методы испытаний». - ГОСТ Р МЭК 60173-99 «Расцветка жил гибких кабелей и шнуров». - ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)». - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; - СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»; - СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»;
--	--

Основные процедуры выполнения государственной работы	Объем работ по ремонту зависит от предъявляемых требований к эксплуатационному состоянию светофорных объектов
Периодичность выполнения государственной работы	Ежедневно, ежемесячно, ежеквартально, по мере необходимости
Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнения государственной работы	по телефонной связи
Требования к численности персонала государственного учреждения	100%
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы	

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
Светофорные объекты расположенные на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Московской области и закрепленные за Учреждением на праве оперативного управления.	Обеспечение безопасного движения автомобильного транспорта и пешеходов.

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.

Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 9

1. Наименование государственной работы: "Проектно-изыскательские работы на капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог, ремонт мостов и путепроводов, устройство электрического освещения".

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)				Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Постановление Правительства Московской области от 22 ноября 2013 г. «О создании государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» путем изменения типа».2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).3. Федеральный Закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями).4. Федеральный Закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями).5. Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (с изменениями и дополнениями).6. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «ОБ обеспечении единства измерений» (с изменениями и дополнениями).7. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями).8. Постановление правительства РФ от 1 февраля 2006 г. № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).9. Постановление Совета Министров Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (с изменениями и дополнениями).10. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.11. Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями и дополнениями).12. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог" (с изменениями и дополнениями).13. Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог".
--	---

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию.

15. Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. № 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог".

16. Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями).

17. ГОСТ Р 8.000-2000 "Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения", ГОСТ ISO 9001-2011 "Системы менеджмента качества. Требования", ГОСТ Р ИСО 14001-2007 "Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению", ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия термины и определения» (с изменением №1), ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения (с Изменением N 1), ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»; СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги», СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения», СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве», СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 3.04.01-87 « Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы», СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07-86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний», СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.09.01-85 «производство сборных железобетонных конструкций и изделий» (с изменениями), СП 48.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", СНиП 12-03-2001 СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"

18. Закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий-финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги	Источник информации о значении показателя

Объем государственной услуги (работы)			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	
В натуральном выражении	Разработка проектной документации на капитальный ремонт автомобильных дорог	шт, пог.м	-	6 000	48 709			Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями)
	Разработка проектной документации на ремонт мостов и путепроводов	шт / пог.м.	-	12/457	17/595			
	Разработка проектной документации на устройство линий электрического освещения	шт./км		15/28,3 км	6/12,1 км			
В стоимостном выражении		тыс. рублей	-	277 009,851	282 742,000			Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса».

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их	Значение предельных цен (тарифов)
--------------------------------------	---	-----------------------------------

	установления	
_*	_*	_*

*Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями), ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация, технические требования, Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями), Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. N 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог", Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. N 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог", Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог", Ведомственные строительные нормы ВСН 8-89 "Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог" (утв. Минавтодором РСФСР от 4 сентября 1989 г. N НА-17/315), ВСН 51-88 «Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов», ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог», ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», ДНТ МО – 008 / 2013 «Мосавтодор» «Требования по обеспечению качества строительных и ремонтных работ на искусственных сооружениях на дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию.
Основные процедуры выполнения	В состав работ по разработке проектной документации входит:

государственной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Обследование сооружения и сбор исходных данных в объеме необходимом для разработки проектной и рабочей документации 2) Проведение инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий. 3) Разработка предложений по капитальному ремонту и ремонту и согласование основных проектных решений с ГБУ МО "Мосавтодор". 4) Разработка проектной и рабочей документации. 5) Согласование проектной документации в соответствии с законодательством РФ.
Периодичность выполнения государственной работы	В соответствии с календарным графиком
Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнения государственной работы	Размещение информации в сети Интернет.
Требования к численности персонала государственного учреждения	100%
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы	<p>Территория учреждения должна быть благоустроена и по своему архитектурно-планировочному решению соответствовать целям и задачам деятельности Учреждения. Учреждение должно размещаться в специально предназначенном здании, удаленном от опасных в пожарном отношении объектов и промышленных объектов, загрязняющих воздух. В здании, занимаемом Учреждением, должны быть созданы оптимальные (нормативные) противопожарный, охранный, температурно-влажностный, световой, санитарно-гигиенический режимы. Помещение учреждения должно быть оборудовано системами теплоснабжения и кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима: температура 17 - 19 °С, относительная влажность воздуха 50 - 55%. Рабочие места работников Учреждения должны быть оснащены офисной мебелью. В Учреждении рабочие места сотрудников должны быть оборудованы персональными компьютерами, не менее одного из которых (выделенный) должно быть подключено к сети «Интернет». Должны быть соблюдены требования руководящих документов по информационной безопасности.</p>

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
---------------	--

--	--

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.

Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.

РАБОТА 10

1. Наименование государственной работы: "Капитальный ремонт автомобильных дорог"

2. Потребители государственной работы

Наименование категории потребителей	Источник финансирования (средства бюджета Московской области, средства потребителей государственной услуги (работы))	Количество потребителей (чел./ед.)				Количество потребителей, которым возможно оказать государственную услугу (чел.) **				
		отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	Второй год планового периода
Все граждане	средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заполняется, если законодательством Российской Федерации предусмотрено оказание государственной услуги на платной основе.

** Если возможно определить.

3. Показатели, характеризующие качество и (или) объем государственной работы

3.1. Показатели качества государственной работы:

<p>Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего требования к качеству и (или) объему государственной работы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Постановление Правительства Московской области от 22 ноября 2013 г. «О создании государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор» путем изменения типа»2. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"3. Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. № 402 "Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог" (с изменениями от 9 августа 2013 г.)4. Постановление Правительства Московской области от 23 августа 2013 г. № 656/35 "Об утверждении государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса"5. Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р "Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог"6. Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения"7. Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. № 150 "О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог"8. Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями)9. ГОСТ Р 50597-93, ГОСТ Р 51256-2011, СНиП 3.06.03-85, СНиП 3.02.01-87, ГОСТ 9128-2009, СНиП 2.05.02-85, СНиП 3.06.03-8510. Закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ
--	---

1	Наименование показателя	Единица измерения	Формула или методика расчета	Значения показателей качества оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя (исходные данные для ее расчета)
				отчетный финансовый год	текущий-финансовый	очередной финансовый	первый год планового периода	второй год планового периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Число нештатных ситуаций, возникших в отчетном периоде, по причине некачественно проведенных работ	Ед.	Абсолютный показатель	-	-	-	-	-	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса»

3.2. Объемы выполнения государственной работы в натуральном и стоимостном выражении:

Объем государственной услуги (работы)	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей объема оказываемой государственной услуги					Источник информации о значении показателя
			отчетный финансовый год	текущий финансовый год	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	

В натуральном выражении	Капитальный ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области, в том числе защитных и искусственных дорожных сооружений, элементов их обустройства, находящихся в собственности Московской области	км	-	-	-	-	Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 №656/35. «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» (с изменениями)
В стоимостном выражении	Капитальный ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Московской области, в том числе защитных и искусственных дорожных сооружений, элементов их обустройства, находящихся в собственности Московской области	тыс. рублей	-	-	-	-	Закон о бюджете Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период. Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса».

3.3. Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе

Орган, устанавливающий цены (тарифы)	Нормативный правовой акт, устанавливающий цены (тарифы) либо порядок их установления	Значение предельных цен (тарифов)
_*	_*	_*

*Предельные цены (тарифы) на оплату государственной работы не определены.

4. Порядок оказания государственной услуги (выполнения работы):

Показатели / требования	Реквизиты нормативного правового акта, устанавливающего порядок выполнения государственной работы
Стандарт качества государственной работы	<p>Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 г. N 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»; Приказ Минтранса РФ от 27 августа 2009 г. N 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог»; Распоряжение Федерального дорожного агентства от 24 апреля 2013 г. N 600-р «Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог»; СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги; СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги; СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные; СНиП III-4-80* Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве; СНиП 3.01.04-87 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения; СНиП 32-01-95 Железные дороги; СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий; СНиП 23-01-99* Строительная климатология; СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*; СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85; СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004; СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84; СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87; СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная версия СНиП 2.05.03-84*; ВСН 123-77 Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими; ВСН 139-80 Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог; ВСН 5-81 Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений; ВСН 7-89 Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий; ВСН 8-89 Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог; ОДМ 218.011-98 Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог; ВСН 19-89 Правила приемки работ; ВСН 37-84 Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ; ВСН 38 – 90 Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой</p>

поверхностью; ВСН 41-88 Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий; ВСН 42-91 Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов; ВСН 50-87 Инструкция по ремонту, содержанию и эксплуатации паромных переправ и наплавных мостов; ВСН 165-85 Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай); ВСН 32-81 Инструкция по устройству гидроизоляции конструкции мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах; ВСН 136-78 Инструкция по проектированию вспомогательных сооружений и устройств для строительства мостов; СТП 006-97 Устройство соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов; ВСН 86-83 Инструкция по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов; ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования; ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости; ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании; ГОСТ 10060.3-95* Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости; ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости; ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия; ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам; ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний; ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования; ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия; ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся; ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы; ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости; ГОСТ 11504-73* Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов; ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости; ГОСТ 11506-73* Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару; ГОСТ 11507-78* Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу; ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком; ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов; ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости; ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава; ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости; ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности; ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности; ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод

определения водопоглощения; ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости; ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости; ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей.; ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний; ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости; ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности; ГОСТ 13015-2003 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования; ГОСТ 13087-81 Бетоны. Методы определения истираемости; ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения; ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения; ГОСТ 17789-72 Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина; ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности; ГОСТ 18180-72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева; ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические условия; ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием; ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические условия; ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости; ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний; ГОСТ 20739-75 Битумы нефтяные. Метод определения растворимости; ГОСТ 22000-86 Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры; ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия; ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия; ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия; ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний; ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определение прочности механическими методами; ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности; ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие; ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия; ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности; ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия; ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности; ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости; ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия; ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных

растворов. Технические условия; ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия; ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ; ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов. Общие технические требования; ГОСТ 24316-80 Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении; ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона; ГОСТ 24544-81 Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести; ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытаний на выносливость; ГОСТ 24547-81 Звенья железобетонных водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия; ГОСТ 24640-91 Добавки для цементов. Классификация; ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений; ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания; ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация; ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация. Общие технические требования; ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия; ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия; ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры; ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия; ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия; ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации; ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия; ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия; ГОСТ 25818-91 Зола уноса тепловых электростанций; ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия; ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости; ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания; ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов; ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия; ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия; ГОСТ 26804-86 Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия; ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности; ГОСТ 27006-86 Бетоны. Правила подбора состава; ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения; ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций; ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости; ГОСТ 29167-91 Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности

естественных радионуклидов; ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий; ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием; ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения; ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия; ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия; ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия; ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебёночно-мастичный; ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения; ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола; ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема; ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии; ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения; ГОСТ 310.6-85 Цементы. Метод определения водоотделения; ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия; ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле; ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик; ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями; ГОСТ 6139-2003 Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия; ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород. Технические условия; ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия; ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия; ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний; ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа; ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний; ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия; ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия; ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия; ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия; ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия; ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения; ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки,

светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств; ГОСТ Р 50971-2011 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения; ГОСТ Р 51582-2000 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения; ГОСТ Р 52056-2003 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия; ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.; ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования; ГОСТ 12.2.011-2003 Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности; ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения; ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения; ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу; ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ; ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации; ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения; ГОСТ 17.8.1.01-86 Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения; ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений; ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения.; ГОСТ Р 8.000-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению; ГОСТ Р ИСО 9001-2011 Системы менеджмента качества. Требования; ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения.; ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений; ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений; ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений;

ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений; ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике; ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий; ГОСТ 8.061-80 Поверочные схемы. Содержание и построение; ГОСТ 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей; ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски; ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчёт точности; ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности; ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Общие правила контроля точности; ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения; ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности измерения объёмов; ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки; ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия; ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия; ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения; ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия; ГОСТ 2889-80 Мастика битумная, кровельная горячая. Технические условия; ГОСТ 2770-74 Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия; ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры; ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия; ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний; ГОСТ 6402-70 Шайбы пружинные. Технические условия; ГОСТ 6617-76 Битумы нефтяные строительные. Технические условия; ГОСТ 6713-91 Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия; ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия; ГОСТ 6782.1-75 Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки; ГОСТ 6782.2-75 Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки; ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств; ГОСТ 7348-81 Проволока из углеродистой

стали для армирования предварительно напряжённых железобетонных конструкций; ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия; ГОСТ 8713-79 Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры; ГОСТ 8728-88 Пластификаторы. Технические условия; ГОСТ 9462-88 Лесоматериалы круглых листовых пород. Технические условия; ГОСТ 9463-88 Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия; ГОСТ 10061-78 Ткани хлопчатобумажные офсетные. Технические условия; ГОСТ 10587-84 Смолы эпоксидно-диановые неотверждённые. Технические условия; ГОСТ 10922-90 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия; ГОСТ 11964-81 Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия; ГОСТ 13489-79 Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия; ГОСТ 13840-68 Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия; ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры; ГОСТ 15589-70 Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры; ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия; ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности; ГОСТ 18188-72 Растворители марок 645,646,647,648 для лакокрасочных материалов. Технические условия; ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия; ГОСТ 19907-83 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия; ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия; ГОСТ Р 51256-2011 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования; ИСО 9000-96 Общее руководство качеством и стандарты по обеспечению качества. Часть 1. Руководящие указания по выбору и применению; ИСО 8402-94 Управление качеством и обеспечение качества. Словарь; ИСО 9004-1-94 Управление качеством и элементы системы качества. Часть 1. Руководящие указания; ОДМ 218.4.005-2010 Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах; ОДМ 218.3.039-2003 Укрепление обочин; ОДН 218.0.006-2002 Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог; ОДН 218.5.016-2002 Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги; ОДН 218.01.052-2002 Оценка прочности нежестких дорожных одежд; ОСТ 218.010-98 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия; ТУ 5718-001-53737504-00 Смеси эмульсионно-минеральные для устройства слоев износа; РД-11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве,

	<p>реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения; РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства; Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования; Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог и искусственных сооружений на них. Росавтодор, 2002 г.; Закон Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ "Об обеспечении функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Московской области" (с изменениями и дополнениями).</p>
<p>Основные процедуры выполнения государственной работы</p>	<p>При капитальном ремонте проводятся следующие работы:</p> <p>1) по земляному полотну и системе водоотвода:</p> <p>а) устранение деформаций и повреждений элементов земляного полотна (в том числе на пересечениях и примыканиях, площадках для остановки, стоянках транспортных средств, площадках для отдыха, разворотных площадках, тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках, переездах, съездах, подъездных дорогах к объектам дорожно-ремонтной службы, историческим и достопримечательным объектам, паромным переправам и другим объектам);</p> <p>б) замена изношенных звеньев прикромочных и телескопических лотков, дренажей, водоотводных канав, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, элементов подводящих и отводящих русел у водопропускных труб, элементов ливневой канализации и других изношенных элементов системы водоотвода (в том числе на пересечениях и примыканиях, площадках для остановки, стоянках транспортных средств, площадках для отдыха, разворотных площадках, тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках, отдельных переездах, съездах, подъездных дорогах к объектам дорожно-ремонтной службы, историческим и достопримечательным местам, паромным переправам и другим объектам);</p> <p>2) по дорожным одеждам:</p> <p>а) ликвидация колея глубиной более 50 мм с заменой верхних слоев дорожной одежды методами фрезерования или регенерации на ширину полос наката или на всю</p>

	<p>ширину покрытия с укладкой одного или нескольких слоев асфальтобетона;</p> <p>б) восстановление дорожных одежд в местах исправления земляного полотна и водоотвода (в том числе на пересечениях и примыканиях, площадках для остановки, стоянках автомобилей, площадках для отдыха, разворотных площадках, тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках, отдельных переездах, съездах, подъездных дорогах к объектам дорожно-ремонтной службы, историческим и достопримечательным объектам, паромным переправам);</p> <p>в) перемещение отдельных участков мостовых с полной заменой песчаного основания;</p> <p>3) по искусственным и защитным дорожным сооружениям:</p> <p>а) замена балок (более 25%) в пролетных строениях;</p> <p>б) восстановление или замена подпорных стен, противолавинных галерей, навесов, устройство укрепительных и регулиционных сооружений, сооружений для защиты от наледей, оползней и др.;</p> <p>в) восстановление берегозащитных и противозрозионных сооружений;</p> <p>г) восстановление тоннелей, включая замену части (до 50%) обделки;</p> <p>д) замена части пролетных строений на новые;</p> <p>е) устройство, удлинение, замена звеньев и оголовков водопропускных труб;</p> <p>ж) замена опор при сохранении существующей продольной схемы моста;</p> <p>з) замена ограждений, перил и тротуаров;</p> <p>4) по элементам обустройства автомобильных дорог:</p> <p>а) замена знаков, сигнальных столбиков, барьерных ограждений и шумозащитных сооружений;</p> <p>б) замена средств организации и регулирования дорожного движения на пересечениях автомобильных дорог с автомобильными дорогами и железными дорогами;</p> <p>в) нанесение и удаление временной разметки на период капитального ремонта;</p> <p>г) нанесение постоянной разметки после капитального ремонта;</p> <p>д) замена элементов пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств;</p> <p>5) прочие работы по капитальному ремонту:</p>
--	---

а) изыскание и освоение резервов грунта и месторождений каменных материалов в объемах, необходимых для производства работ на участках капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных сооружений, устройство и ликвидация временных объездов и искусственных сооружений на участках капитального ремонта;

б) восстановление очистных сооружений, рекультивация временной полосы отвода, рекультивация земельных участков, ранее занятых под карьерами, резервами, объездными дорогами, неиспользуемыми участками автомобильных дорог, дорожными сооружениями, производственными объектами и др.;

в) проведение инженерных изысканий, специальных обследований и разработка проектной документации на капитальный ремонт, экспертиза проектной документации;

г) обследование и испытание искусственных сооружений после капитального ремонта с составлением технического паспорта, диагностика автомобильных дорог и искусственных сооружений после проведения капитального ремонта;

д) строительный контроль и авторский надзор.

4. К комплексу работ капитального ремонта по доведению параметров ремонтируемых участков автомобильной дороги до значений, соответствующих ее фактической технической категории, без изменения границ полосы отвода относятся следующие работы:

1) по земляному полотну и водоотводу:

а) доведение геометрических параметров земляного полотна до норм, соответствующих его категории;

б) поднятие земляного полотна на подтопляемых и снегозаносимых участках, переустройство пучинистых, оползневых и обвальных участков автомобильной дороги;

в) переустройство дефектных элементов земляного полотна и системы водоотвода (в том числе на пересечениях и примыканиях, площадках для остановки, стоянках транспортных средств, площадках для отдыха, разворотных площадках, тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках, отдельных переездах, съездах, подъездных дорогах к объектам дорожно-ремонтной службы, историческим и достопримечательным местам, паромным переправам);

г) устройство земляного полотна и системы водоотвода на площадках для остановки,

стоянках автомобилей, площадках для отдыха, разворотных площадках, тротуарах, пешеходных и велосипедных дорожках, отдельных переездах, съездах, подъездных дорогах к объектам дорожно-ремонтной службы, историческим и достопримечательным местам, паромным переправам;

д) повышение прочности земляного полотна с использованием различных материалов;

е) уменьшение крутизны откосов насыпей, выемок и другие работы, обеспечивающие устойчивость земляного полотна;

ж) раскрытие снегонезаносимых выемок, устройство аккумуляционных полок, срезка откосов выемок для обеспечения видимости на кривых в плане и для размещения сбрасываемого снега;

з) переустройство прикромочных и телескопических лотков, дренажей, осушительных канав, быстротоков, водобойных колодцев, ливневой канализации;

и) устройство недостающих элементов системы водоотвода (в том числе новых водопропускных труб, дренажей, прикромочных и телескопических лотков, водоотводных канав, быстротоков, водобойных колодцев, перепадов, ливневой канализации и других элементов);

2) по дорожным одеждам:

а) усиление дорожной одежды при несоответствии ее прочности транспортным нагрузкам с исправлением продольных и поперечных неровностей, укладкой выравнивающих и дополнительных слоев основания и покрытия (в том числе с армирующими, трещенопрерывающими и другими материалами), устройство более совершенных типов покрытий с использованием существующих дорожных одежд в качестве основания; перекрытие изношенных цементобетонных покрытий слоями из цементобетона или асфальтобетона;

б) замена дорожной одежды на новую, более прочную и долговечную;

в) уширение дорожной одежды до норм, соответствующих категории ремонтируемого участка автомобильной дороги;

г) укрепление обочин;

д) устройство недостающих бордюров и укрепительных полос по краям усовершенствованных покрытий;

е) укладка основания и покрытия с использованием материалов старого покрытия, в том числе путем холодной регенерации старых конструктивных слоев с добавлением

органических и неорганических материалов и устройством новых слоев покрытий;
ж) переустройство дорожной одежды на участках образования колеи глубиной более 50 мм с удалением одного или нескольких нестабильных слоев основания;

3) по искусственным и защитным дорожным сооружениям:

а) замена элементов мостового полотна с усилением плит и заменой продольных и поперечных швов омоноличивания сталежелезобетонных пролетных строений;

б) удлинение, замена водопропускных труб;

в) восстановление несущей способности балок пролетных строений и опор с доведением грузоподъемности сооружения до нормативных значений;

г) изменение ширины тротуаров на искусственных сооружениях;

д) уширение пролетных строений без увеличения числа полос движения за счет увеличения ширины полос безопасности (путем добавления крайних балок пролетных строений не более двух с каждой стороны либо за счет тротуаров, путем увеличения консолей плиты крайних балок) с доведением их габаритов и грузоподъемности до норм, установленных для данной категории автомобильной дороги;

е) устройство дополнительных вентиляционных штолен и шахт для тоннелей, устройство эвакуационных галерей, а также вентиляции, освещения, систем пожаротушения и связи;

ж) усиление пролетных строений и опор;

з) замена, обустройство недостающими ограждениями безопасности, требующие изменения конструктивных узлов балок пролетных строений;

и) устройство и переустройство берегозащитных и противозэрозионных сооружений, а также переустройство струенаправляющих дамб;

к) устройство грунтовых банкетов и берм для защиты откосов от размывов;

л) устройство противокамнепадных сеток;

4) по элементам обустройства автомобильных дорог:

а) устройство недостающих переходно-скоростных полос и разделительных островков на съездах и въездах, пересечениях и примыканиях, на автобусных остановках; устройство недостающих аварийных улавливающих съездов (карманов) на затяжных спусках с оборудованием знаками и ограждениями;

б) обустройство ремонтируемых участков автомобильных дорог недостающими

	<p>дорожными знаками, сигнальными столбиками, ограждениями и электроосвещением;</p> <p>в) устройство недостающих остановочных и посадочных площадок и автопавильонов на автобусных остановках, туалетов, площадок для остановки или стоянки автомобилей с обустройством для отдыха участников движения, смотровыми ямами или эстакадами, с оборудованием знаками и ограждениями;</p> <p>г) устройство (монтаж) недостающих средств организации и регулирования дорожного движения, в том числе светофорных объектов, на пересечениях автомобильных дорог с автомобильными и железными дорогами, а также в местах пешеходных переходов в одном уровне;</p> <p>д) устройство недостающих виражей на опасных для дорожного движения кривых в плане без дополнительного землеотвода;</p> <p>е) архитектурно-художественное оформление элементов обустройства и благоустройства участков автомобильных дорог, развязок, площадок отдыха, автобусных остановок, смотровых площадок и других объектов;</p> <p>ж) устройство пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств;</p> <p>5) прочие работы:</p> <p>а) восстановление баз противогололедных материалов и подъездов к ним, бурение, оборудование и обустройство недостающих скважин для добычи природных рассолов;</p> <p>б) перенос и переустройство инженерных коммуникаций (линий электропередачи, связи, трубопроводов и др.);</p> <p>в) устройство временных площадок для складирования материалов и рекультивация земель, нарушенных при проведении ремонтных работ;</p> <p>г) устройство и ликвидация временных объездов и искусственных сооружений ремонтируемых участков автомобильных дорог, в том числе временный отвод земельных участков, необходимых для указанных целей, с последующей их рекультивацией;</p> <p>д) устройство постоянных снегозащитных сооружений;</p> <p>е) устройство недостающих пешеходных и велосипедных дорожек без дополнительного землеотвода.</p>
<p>Периодичность выполнения государственной работы</p>	<p>Ежедневно, ежемесячно, ежеквартально, по мере необходимости</p>

Порядок информирования потенциальных потребителей об выполнения государственной работы	Размещение информации в сети интернет, размещение информации на специальных стендах вдоль дорожного полотна.
Требования к численности персонала государственного учреждения	100%
Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы	Территория учреждения должна быть благоустроена и по своему архитектурно-планировочному решению соответствовать целям и задачам деятельности Учреждения. Учреждение должно размещаться в специально предназначенном здании, удаленном от опасных в пожарном отношении объектов и промышленных объектов, загрязняющих воздух. В здании, занимаемом Учреждением, должны быть созданы оптимальные (нормативные) противопожарный, охранный, температурно-влажностный, световой, санитарно-гигиенический режимы. Помещение учреждения должно быть оборудовано системами теплоснабжения и кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима: температура 17 - 19 °С, относительная влажность воздуха 50 - 55%. Рабочие места работников Учреждения должны быть оснащены офисной мебелью. В Учреждении рабочие места сотрудников должны быть оборудованы персональными компьютерами, не менее одного из которых (выделенный) должно быть подключено к сети «Интернет». Должны быть соблюдены требования руководящих документов по информационной безопасности.

4.1 Требования к наличию и состоянию имущества

Вид имущества	Качественные и (или) количественные требования к имуществу
Здания, строения, сооружения, нежилые помещения, инженерные сети, оборудование, территория (земельные участки) и иные материальные ценности являющиеся собственностью Московской области и закрепленные за Учреждением на праве оперативного управления	Обеспечение количественного и качественного состояния имущественного комплекса с целью соблюдения санитарно-гигиенических норм, требований пожарной безопасности, требований экологической безопасности, антитеррористической укреплённости Учреждения, исключение аварийных и внештатных ситуаций.

4.2 Основания для приостановления исполнения государственного задания

	Основание для приостановления	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о реорганизации Учреждения принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя.	Пункт 8.1. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Дороги Подмосковья», утвержденного распоряжением Главного архивного управления Московской области от 07.12.2011 № 61-р

4.3 Основания для досрочного прекращения исполнения государственного задания

	Основание для прекращения	Пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта
1.	Решение о ликвидации Учреждения, принятое Правительством Московской области по представлению Учредителя	Пункт 8.4. Устава государственного бюджетного учреждения Московской области «Государственный архив историко-политических документов Московской области», утвержденного распоряжением Главного управления дорожного хозяйства Московской области от _____ №

5. Порядок контроля за выполнением государственного задания

	Форма контроля	Периодичность	Исполнительные органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением работ
1.	Анализ планово-отчетной документации.	Раз в полгода.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
2.	Анализ выполнений количественных показателей государственного задания Учреждения.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
3.	Анализ показателей качества государственной работы	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
4.	Оценка соответствия качества фактически выполняемой государственной работы утвержденному стандарту качества государственной услуги.	Раз в квартал	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

5.	Плановые и внеплановые проверки	В соответствии с планом основных мероприятий Главного управления дорожного хозяйства Московской области.	Главное управление дорожного хозяйства Московской области
6.	Текущий контроль	Постоянно	Главное управление дорожного хозяйства Московской области

6. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

6.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
1.					
2.					

6.2. Сроки предоставления отчета об исполнении государственного задания

Отчет о выполнении плана работы Учреждения – раз в полгода.
Отчет о выполнении государственного задания – ежеквартально.

6.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания

Не установлены.

7. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания

Не требуется.