

Глава 1
Техническое задание
на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильной дороги
М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия на участке с км
33+000 по км 132+000 (Московская область)

1. Заказчик.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (далее по тексту именуется – *Заказчик или Государственная Компания*).

2. Подрядчик.

Определяется на основании открытого одноэтапного конкурса.

3. Статус работы.

Выполнение Комплекса Работ по Содержанию Объекта.

4. Источник финансирования.

Средства, полученные на осуществление деятельности по доверительному управлению автомобильными дорогами Государственной компании.

5. Общие требования к выполнению Работ по Договору.

5.1. Подрядчик обязан изготовить и установить не позднее 30 календарных дней с момента (дня) подписания Акта о Начале Содержания Объекта информационные щиты размером 3,0×4,0 м, с учетом требований пункта 5.2.1. настоящего Технического Задания.

5.2. При установке информационных щитов Подрядчик выполняет следующие мероприятия:

5.2.1. При размещении информационных щитов на границах Объекта и/или границах Субъекта (-ов) Российской Федерации, Подрядчик изготавливает и устанавливает их за счет собственных средств. Эскиз информационного щита приведен в приложении № 1.10 к Техническому заданию. Текст следующего содержания, подлежащий размещению на информационных щитах в соответствии с условиями Договора, согласовывается с Заказчиком, в срок не позднее 5-ти рабочих дней с момента (дня) подписания Акта о Начале Содержания Объекта:

- Логотип Государственной компании «Автодор»;
- Учетный номер автомобильной дороги с кратким наименованием;
- телефон оперативного дежурного Государственной компании «Автодор»;
- телефон дежурного диспетчера Подрядчика;

5.2.2. При размещении дополнительных информационных щитов (при необходимости) в рамках исполнения Договора, требования к таким щитам, указаны в разделе 16 Технического Задания.

5.3. Машины и механизмы, используемые Подрядчиком в ходе выполнения работ, указанных в пункте 1.1. Договора, должны быть оборудованы аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, соответствующей требованиям стандарта организации СТО АВТОДОР 8.1-2013 «Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС» и подключены к автоматизированной навигационной системе диспетчерского контроля Государственной компании «Российские автомобильные дороги», а также иметь программный комплекс для контроля и управления всеми машинами и механизмами, занятыми на работах по содержанию автомобильных дорог. При наличии автоматизированного комплекса на базе ГЛОНАСС/GPS приёмников Подрядчик предоставляет справку с указанием моделей и серийных номеров данного оборудования, машин и механизмов, на которых установлено данное оборудование, а также номер лицензионного ключа программного обеспечения, заверенный надлежащим образом.

5.4. Подрядчик обязан обеспечить функционирование автоматизированной системы навигационного диспетчерского контроля, организовать работу диспетчерской службы на закрепленных за ним участках автомобильных дорог, обеспечить ежедневное предоставление информации в автоматизированной системе учета и контроля дорожных работ (ведение журнала дежурного, журнала ДТП, суточных отчетов о выполненных работах, отчетов по принятым работам, отчетам по движению автотранспорта и механизмов по данным бортовых навигационно-связных ГЛОНАСС/GPS-терминалов).

5.5. В случае отсутствия на машинах и механизмах, используемых Подрядчиком при выполнении работ по содержанию Объекта, аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, подключенных к автоматизированной навигационной системе диспетчерского контроля Государственной компании, Подрядчик обязан оборудовать указанные машины и механизмы, в соответствии с требованиями стандарта организации СТО АВТОДОР 8.1-2013 «Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС» и подключить их к автоматизированной навигационной системе диспетчерского контроля Государственной компании за свой счет.

5.6. Основные технические характеристики систем оповещения при приближении к зоне производства дорожных работ, которые устанавливаются Подрядчиком на машины, задействованные при выполнении работ указаны в таблице ниже.

Наименование	Характеристики
▪ Частота излучения	12,125 ГГц
▪ Эффективная дальность	не менее 100 м
▪ Рабочая температура излучателя	от -40°C до +55°C

Примечание: наличие сертификатов на применяемые системы оповещения обязательно.

5.7. Периодичность выполнения Подрядчиком постоянно выполняемых работ по содержанию Объекта определяется в соответствии с приложениями № 1 и № 2 к Приказу Минтранса РФ от 01.11.2007 № 157 О реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2007 г. № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета», № 33.2 и № 33.3 к Правилам по уборке мусора и посторонних предметов с элементов автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных дорожных сооружений на них (приложение № 33 к Договору), при этом учитываются положения пункта 8. Правил организации и проведения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог федерального значения Постановления Правительства РФ от 14.11.2009 № 928, а также Гарантийные обязательства по конструктивным элементам Объекта.

5.8. Выдача письменных указаний Подрядчику, указанных в Договоре может осуществляться путем записи в Журнал выполнения работ, Журнал выполнения работ по Разметке, которые должны постоянно находиться непосредственно на Объекте, в течение всего срока выполнения комплекса работ по содержанию, а также иные специальные журналы необходимые для выполнения Работ по Договору.

5.9. При выполнении работ по настоящему Техническому заданию Подрядчик обязан применять новые (инновационные) технологии заявленные в конкурсной заявке Подрядчика в рамках процедуры заключения договора по итогам проведенного открытого одноэтапного конкурса. Перечень подлежащих к применению новых (инновационных) технологий приведен в таблице ниже.

Наименование	Технические (технологические характеристики)

Примечание: - Заполняется Подрядчиком после проведения открытого одноэтапного Конкурса

6. Организация движения, ограждение мест производства дорожных работ и обеспечение безопасности дорожного движения.

6.1. Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ выполняется в соответствии с СТО Автодор 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании» (приказ Государственной компании «Автодор» от 21.03.2014 № 54), а так же другими действующих нормативно техническими документами.

6.2. До начала выполнения работ Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком и ГИБДД МВД РФ соответствующего Субъекта РФ (в случае, если необходимость согласования с ГИБДД

установлена законодательством РФ), а также утвердить в установленном порядке схему организации движения и ограждения места производства дорожных работ (далее по тексту именуется – **Схема Организации Движения**).

6.3. При выполнении работ, указанных в пункте 3. Технического Задания Схема Организации Движения должна находиться у Подрядчика, непосредственно на участке выполнения таких работ.

6.4. Подрядчик обязан иметь полный комплект дорожных знаков и технических средств организации и регулирования движения, обеспечить их установку и перестановку в точном соответствии со Схемой Организации Движения. Знаки и их установка должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и должны быть выполнены на желтом фоне с применением пленки с высокой интенсивностью световозвращения, тип В. Типоразмер знаков должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004.

6.5. На все машины (за исключением машин, участвующих в патрульной снегоочистке при ликвидации зимней скользкости), задействованные при выполнении работ установить системы оповещения при приближении к зоне производства дорожных работ, требования к которым определены п. 5.5 Технического Задания. При патрульной снегоочистке указанные системы оповещения устанавливаются на головную и замыкающую патрульные машины. График установки систем оповещения согласуется с Заказчиком в течении 30 дней с момента подписания Договора.

7. Техника безопасности при выполнении работ.

7.1. При выполнении долгосрочных работ продолжительностью более одной сменной захватки, временные ограждения, должны выставляться в соответствии со Схемой Организации Движения, указанной в пункте 6. Технического Задания, также необходимо устанавливать дублирующие знаки после пересечений и примыканий к участку работ.

7.2. Существующие дорожные знаки, установленные на участке выполнения работ, указанных в пункте 6. Технического Задания, в том числе в зоне производства дорожных работ, не соответствующие требованиям обеспечения безопасности дорожного движения, должны быть зачехлены или демонтированы на период выполнения работ.

7.3. Применяемые при выполнении работ технологический транспорт и дорожная техника должны соответствовать ГОСТ 12.4.026-76 «Цвета сигнальные и знаки безопасности» (Изменение 2 ИУС 10-86) и ОСТ 218.0121-99. «Машины дорожные. Цветографические схемы, лакокрасочные и световозвращающие покрытия, опознавательные знаки и надписи, общие требования», автомобили должны иметь проблесковые маячки желтого или оранжевого цвета. Машины прикрытия при выполнении работ, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны быть оборудованы дополнительными импульсными фарами-вспышками и импульсными светодиодными знаками. На задней части кузова или цистерны применять предупреждающий знак (1.25) «Дорожные работы» и предписывающий знак 4.2.1 или 4.2.2, с системой светодиодной подсветки для обозначения направления объезда работающих дорожных машин.

7.4. Механизаторы, дорожные рабочие и специалисты, задействованные при выполнении работ на автомобильных дорогах Государственной компании, должны быть обеспечены спецодеждой оранжевого цвета со светоотражающими элементами.

7.5. Вопросы охраны труда и техники безопасности при выполнении работ должны решаться, руководствуясь требованиями СНИП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве».

7.6. К выполнению работ, указанных в пункте 3. Технического Задания, допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение.

7.7. Перевозку дорожных рабочих и линейных работников осуществляют в соответствии с действующими Правилами дорожного движения на территории Российской Федерации.

7.8. При постоянной работе на открытом воздухе рабочим и служащим в зимний период эксплуатации должны быть обеспечены условия для обогрева, отдыха и приема пищи в соответствии со СНИП 2.09.04-87 (2001) «Административные и бытовые здания».

7.9. При выполнении работ с применением противогололедных материалов необходимо соблюдать правила техники безопасности и санитарной гигиены в соответствии с требованиями СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

8. Требования к исполнительной и технической документации.

8.1. У каждой бригады Подрядчика на местах производства дорожных работ должны находиться соответствующие Журналы выполнения работ, технологические схемы производства дорожных работ, Схемы Организации Движения и иные документы предусмотренные Техническим Заданием.

9. СОДЕРЖАНИЕ УЧАСТКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЪЕКТА¹

9.1 Наименование работ: постоянно выполняемые работы по содержанию участков автомобильной дороги Объекта.

Общая протяженность участков автомобильной дороги Объекта и технические характеристики указаны в Приложении № 1.1 к Техническому Заданию.

9.2 Цель работы: выполнение Подрядчиком дорожных работ с целью обеспечения на период действия Договора круглогодичного безопасного и бесперебойного движения транспортных средств, сохранности имущественного комплекса, включая искусственные дорожные сооружения, входящего в состав Объекта, обеспечения разрешенного скоростного режима, а также непрерывности безопасности и удобства движения пользователей по Объекте, недопущение Недостатков ТЭС на месте ДТП и в непосредственной близости от него на момент совершения ДТП, а также **ВЫСОКОГО** уровня содержания Объекта (включая искусственные дорожные сооружения):

- средняя оценка уровня содержания Объекта «О_{уч}» $\geq 4,85$;

- количество километров «К_{нду}» в процентах от общей протяженности Объекта, указанного в пункте 9.1. Технического Задания, на которых зафиксирован «не допустимый» уровень содержания с оценкой «2» не более не более 3,00 (трех)%.

9.3 Классификация и описание типичных Дефектов Содержания участков автомобильной дороги, входящих в состав Объекта приведена в приложении № 14 к Договору.

9.4 В качестве основных критериев при достижении целей, определенных пунктом 9.2 Технического Задания, независимо от установленного Договором уровня содержания, принимаются показатели бесперебойности и безопасности движения, отсутствие на дороге Дефектов и несоответствий элементов дороги требованиям Технического Задания и Нормативных Технических Документов (Приложение № 13 к Договору).

9.5 Уровень содержания участков автомобильной дороги оценивается в соответствии с Регламентом приемки содержания (приложение № 6 к Договору).

9.6 Состав работ и объем работ

9.6.1 Состав Работ, подлежащих выполнению Подрядчиком в рамках исполнения обязательств по Договору, определен в Техническом Задании, а также в Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог утвержденной Приказом Минтранса от 16 ноября 2012 г. № 402 (далее – Классификация Работ), за исключением следующих случаев:

- при выполнении на Объекте Подрядной Организацией работ по Ремонту и Капитальному Ремонту и/или Комплексному Обустройству состав Работ, выполняемый Подрядчиком в рамках исполнения обязательств по Договору, формируется согласно Классификации Работ, при этом исключаются из объемов выполнения Подрядчиком те виды Работ по конструктивным элементам, а также составляющим конструктивных элементов, которые затрагиваются работами по Ремонту и

¹ - Участки расположенные вне зоны ПВП

(или) Капитальному Ремонту, в связи с чем, объем и стоимость выполнения Работ в период Ремонта и/или Капитального Ремонта на участке выполнения таких работ изменяется для каждого километра участка Ремонта и (или) Капитального Ремонта, путем определения сметной стоимости исключаемых объемов Работ формируемых Подрядчиком по согласованию с Заказчиком.

9.6.2 Объем работ по содержанию участков автомобильной дороги (искусственных дорожных сооружений) ежемесячно утверждается Управляющим Договором и оформляется в виде Линейного календарного графика (отдельно на участки автомобильной дороги и искусственные дорожные сооружения) в соответствии с Регламентом приемки содержания (приложение № 6 к Договору).

9.7 Общие положения.

9.7.1. Подрядчик обязан до начала выполнения работ на Объекте разработать, согласовать (уведомить) с УГИБДД соответствующего субъекта Российской Федерации и утвердить у Управляющего Договором проект производства работ по содержанию участков автомобильной дороги (далее по тексту именуется – *ППР АД*), в состав которого в обязательном порядке включается раздел «Содержание Объекта в зимний период эксплуатации». Стоимость разработки ППР АД входит в стоимость (цену) Договора и дополнительных компенсаций со стороны Заказчика не требует.

Раздел «Содержание Объекта в зимний период эксплуатации» актуализируется ежегодно и предоставляется на утверждение Управляющему Договором не позднее 01 ноября текущего года. В состав проекта в обязательном порядке должны включаться следующие разделы, ведомости, расчеты, схемы, графики и т.д.:

9.7.1.1. Организация дорожно-эксплуатационной службы Подрядчика (Иерархическая структура подчиненности службы содержания, количество, зоны обслуживания и места расположения мастерских участков).

9.7.1.2. Состав работ по содержанию Объекта (Приводится состав и геометрические объемы работ в физических величинах (км, м, кв. м, шт.) по всем конструктивным элементам дороги, а также фактические годовые объемы с учетом заданного уровня содержания и цикличности проведения работ).

9.7.1.3. Содержание Объекта в зимний период эксплуатации (Приводятся мероприятия по борьбе со снежными заносами и зимней скользкостью на Объекте, данные метеорологического обеспечения, оценка гололёдоопасных и снегозаносимых участков):

9.7.1.3.1. Расчёт потребности противогололёдных материалов для ликвидации зимней скользкости на участках автомобильной дороги.

9.7.1.3.2. Ведомость участков автомобильной дороги, наиболее опасных в вопросе эксплуатации в зимний период.

9.7.1.3.3. Ведомость участков автомобильной дороги, на которых устанавливаются временные дорожные знаки 1.15 «Скользкая дорога».

9.7.1.3.4. Ведомость снегозащитных лесных насаждений и снегозащитных щитов.

9.7.1.3.5. Нормы расхода противогололёдных материалов (хлориды) в зависимости от температуры воздуха.

9.7.1.3.6. Ведомость потребности противогололедных материалов в зимний период с расчётом рекомендуемого количества распределяемого противогололёдного материала в зависимости от температуры воздуха согласно Руководству по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах (утв. распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р).

9.7.1.3.7. Схема связи по подразделениям Подрядчика на зимний период.

9.7.1.3.8. Состав звеньев, отрядов патрульной очистки на зимний период.

9.7.1.3.9. Ведомость наличия теплых стоянок на зимний период.

9.7.1.3.10. Ведомость наличия пунктов обогрева механизаторов и рабочих.

9.7.1.3.11. Ведомость наличия водогрейных емкостей.

9.7.1.3.12. Ведомость заправок ГСМ.

9.7.1.3.13. Сводная ведомость наличия и состояния техники.

9.7.1.3.14. Ведомость снегозаносимых участков автодороги.

9.7.1.3.15. Технологические схемы выполнения работ.

9.7.1.4. Ситуационная схема Объекта, с указанием границ участка, транспортных развязок, мостов, путепроводов, бункерных пескобаз и открытых площадок для складирования пескосоляной смеси, мастерских участков, Центра Управления Производством Подрядчика (ЦУП-П), стационарных постов ДПС, АДМС и ВК, расположения районных и областных служб ЧС.

9.7.2. Подрядчик обязан до начала выполнения работ предоставить подтверждение наличия всего перечня дорожно-эксплуатационной техники и оборудования, необходимого для выполнения полного Комплекса Работ по Содержанию автомобильных дорог, согласно разработанному ППР АД, с учетом рекомендаций ОДН 218.014-99 (иметь в собственности или на основании имеющихся договоров аренды). Готовность техники к работе (техническая исправность и укомплектованность квалифицированными кадрами для управления техникой) подтверждается справкой Подрядчика, заверенной печатью и подписью руководителя.

9.7.3. Подрядчик обязан вести Журнал учета замены и установки технических средств организации дорожного движения по формам Ф.1, Ф.2 и Ф.3 согласно приложению № 1.7 к Техническому Заданию.

9.7.4. С целью принятия оперативных мер по предупреждению перерывов в движении транспортных средств и ДТП, а также с целью своевременного обнаружения Дефектов Содержания Объекта в период эксплуатации Подрядчик обязан организовать работу специальных передвижных пунктов дорожного мастера, для ежедневных наблюдений за состоянием Объекта.

9.7.5. Специальные передвижные пункты дорожного мастера (далее по тексту именуется – *ППДМ*) должны обеспечивать:

- постоянное наблюдение за состоянием Объекта, а также за изменениями погодноклиматических условий на нем;
- устранение мелких повреждений элементов Объекта, ликвидацию возникших помех, препятствующих нормальному движению транспортных средств, а при невозможности устранения таких помех - ограждение таких мест в течении 1 (одного) часа с установкой соответствующих временных дорожных знаков;
- выявление гололёдоопасных и снегозаносимых участков на Объекте;
- регулярная связь с диспетчером (дежурным, оперативным дежурным).

9.7.6. Для организации работы передвижных пунктов ДМ в зимний период составляется маршрутная схема движения с периодичностью и временем их патрулирования дорог (участков). Патрулирование должно проводиться ежедневно и при резком осложнении метеоусловий, особенно на участках концентрации ДТП.

9.7.7. Подрядчик обязан до 10 числа месяца следующего за отчетным предоставлять Заказчику заверенные копии Актов обследования дорожных условий в месте совершения ДТП по всем ДТП (приложение № 22 к Договору).

9.7.8. Подрядчик должен иметь в наличии необходимое количество оборудования и материалов, требуемое для выполнения работ по устранению повреждений на цементобетонном покрытии², а также по ремонту повреждений покрытия струйно-инъекционным методом. Подрядчик обязан для улучшения качества работ по устранению повреждений покрытия и заливки трещин применять высококачественную битумную эмульсию и оборудование для её допустимой транспортировки. Подрядчик должен иметь необходимое оборудование и материалы, а также согласованные технологические условия выполнения работ по устранению повреждений покрытия литой асфальтобетонной смесью, приготовленной только на стационарных асфальтобетонных установках.

9.7.9. Подрядчик должен обеспечить круглосуточное поддержание в чистоте световозвращающих элементов ограждений, направляющих устройств.

² - В случае если указанный тип покрытия входит в состав Объекта. Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав Объекта определяется Приложением № 1.1 к Техническому Заданию.

9.7.10. Для очистки от грязи, затрудняющей восприятие дорожных знаков, ограждений, щитков, буферов, а также загрязненных, запыленных, не обеспечивающих световозвращающий эффект световозвращающих элементов на поверхности ограждений и сигнальных столбиков Подрядчик обязан использовать оборудование водоструйной очистки (бесконтактная мойка).

9.7.11. Подрядчик обязан обеспечить наличие контейнеров объемом 0,8 м³ для мусора на площадках, предназначенных для остановки - стоянки транзитного транспорта, площадках отдыха и остановочных павильонах. Требования к уборке и вывозу мусора, а также посторонних предметов с Объекта регламентируется «Правилами по уборке мусора и посторонних предметов с элементов автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных дорожных сооружений на них» (приложение № 33 к Договору).

9.7.12. Подрядчик обязан не позднее 15 рабочих дней до начала выполнения работ по ликвидации колеи, предоставить Заказчику Линейный график устранения колеи по форме приложения № 1.13 к Техническому Заданию.

9.8 Требования к выполнению работ в зимний период эксплуатации.

9.8.1 Термины и определения

9.8.1.1 Содержание Автомобильных Дорог в зимний период эксплуатации - комплекс мероприятий по обеспечению безопасного и бесперебойного движения транспорта на автомобильных дорогах и мостовых сооружениях в зимний период эксплуатации, включающий защиту автомобильных дорог от снежных заносов и лавин, очистку от снега, предупреждение и устранение зимней скользкости и наледей.

9.8.1.2 Зимняя скользкость - снежные отложения и ледяные образования на поверхности дорожных покрытий, приводящие к снижению сцепления колеса автомобиля с поверхностью покрытия.

9.8.1.3 Рыхлый снег - представляет собой ровный по толщине слой снега, откладываемый на дорожном покрытии. Плотность от 0,06 до 0,20 г/см³. Коэффициент сцепления шин с покрытием снижается до 0,2.

9.8.1.4 Снежный накат представляет собой слой снега, уплотненного колесами проходящего автотранспорта. Плотность от 0,3 до 0,6 г/см³. Коэффициент сцепления шин с поверхностью снежного наката составляет от 0,1 до 0,25.

9.8.1.5 Стекловидный лед появляется на покрытии в виде гладкой стекловидной пленки толщиной от 1 до 3 мм и изредка в виде матовой белой шероховатой корки толщиной до 10 мм и более. Плотность гладкой стекловидной пленки от 0,7 до 0,9 г/см³. Коэффициент сцепления составляет от 0,08 до 0,15. Плотность льда в виде матово-белой корки от 0,5 до 0,7 г/см³.

9.8.1.6 Пункт дорожного метеорологического контроля - стационарный пункт, оборудованный автоматической дорожной метеорологической станцией (АДМС).

9.8.1.7 Снегозаносимость - подверженность автомобильной дороги образованию снежных заносов.

9.8.1.8 Противогололедные материалы - твердые (сыпучие) или жидкие дорожно-эксплуатационные материалы (фрикционные, химические) или их смеси, применимые для борьбы с зимней скользкостью.

9.8.2 Выполнение работ

9.8.2.1 Подрядчик должен проводить комплекс профилактических мероприятий с целью не допущения образования зимней скользкости на дорожном покрытии, образования снежно-ледяных отложений (рыхлый снег, снежный накат, стекловидный лед), а также комплекс мероприятий по повышению сцепных качеств дорожных покрытий, обеспечения бесперебойного и безопасного движения транспортных средств в зимних условиях, устойчивую, надежную и эффективную работу Объекта, надлежащее нормативное содержание в зимний период.

9.8.2.2 Организацию, технологию и механизацию дорожных работ Подрядчик должен осуществлять в соответствии с разделом «Содержание Объекта в зимний период эксплуатации» ППР АД, разработанным согласно пункту 9.7.1, а также «Методическими рекомендациями по защите и очистке автомобильных дорог от снега» (утверждено Распоряжением ФДА от 1 февраля 2008г. №44-р).

9.8.2.3 Подрядчик обеспечивает выполнение работ, связанных с защитой Объекта от снежных заносов, уборкой снега с проезжей части, обочин, переходно-скоростных полос, площадок отдыха и остановок общественного транспорта, а также работами по предупреждению и ликвидации зимней скользкости.

9.8.2.4 Борьбу с зимней скользкостью Подрядчик обязан проводить в первую очередь на подъемах и спусках с большими уклонами, в пределах населенных пунктов, на кривых малого радиуса, участках с ограниченной видимостью, в пределах автобусных остановок, на пересечениях в одном уровне и подходах к ним и во всех других местах, где особенно часто может требоваться экстренное торможение.

9.8.2.5 До начала выполнения работ Подрядчик информирует о наличии и готовности к эксплуатации теплых стоянок техники, занятой на работах по зимнему содержанию, закрытых солевых хранилищ, бункерных пескобаз и открытых площадок для складирования пескосоляной смеси с указанием мест нахождения таковых, а также имеющееся в наличии количество противогололедных материалов, для которых имеется заключение о соответствии аттестованной дорожной лабораторией. В случае использования арендованных мощностей обязательно предоставление копии договоров аренды и др. Подрядчик обязан иметь заключенные договоры со службами метеообеспечения, для оперативного получения информации об опасных погодных явлениях (штормовые предупреждения), предоставления официальной архивной погодной информации (по запросу).

9.8.2.6 Подрядчик обязан в зимний период для борьбы с зимней скользкостью применять твердые хлориды при температурном режиме не менее -6°C . Для этого обязательно наличие складов для хранения твердых хлоридов, соответствующих требованиям хранения, оборудованных солерастворителями емкостями объемом не менее 3 м^3 и необходимого количества дорожных комбинированных машин, укомплектованных солераспределительным оборудованием с нормой расхода твердых противогололедных материалов из расчета от 5 гр./м^2 . О наличии и комплектации вышеуказанных технологических комплексов предоставляется справка заверенная печатью и подписью руководителя Подрядчика с приложением копий паспортов на всё оборудование, заверенных надлежащим образом.

9.8.2.7 Подрядчик должен выполнять патрульную снегоочистку в течение всей метели или снегопада, которая производится периодическими проходами плужных и/или плужно-щеточных снегоочистителей. Патрульная снегоочистка проводится одиночными машинами или отрядом плужно-щеточных снегоочистителей, движущихся уступом с интервалом 30 - 60 м с перемещением снега от оси дороги к обочине с перекрытием следа 0,3 - 0,5 м.

9.8.2.8 Подрядчику рекомендуется начинать патрульную очистку участков автомобильной дороги от снега (при снегопадах и метелях), при его накоплении на покрытии не более 2 см (в рыхлом теле), а именно при интенсивности снегопада (метели) до 1 см/ч следует начинать через 1,5 - 2 часа, при 1 - 3 см/ч - через 1 час, 3 - 5 см/ч - 0,5 часа и при более 5 см/ч - с момента начала снегопада.

9.8.2.9 Очистку проезжей части от снега и шуги Подрядчик должен осуществлять на высокой скорости и на всю ширину покрытия. После окончания снегопада Подрядчику необходимо произвести удаление оставшихся снежно-ледяных отложений или завершающее подметание.

9.8.2.10 По окончании снегоочистки проезжей части Подрядчик приступает к выполнению работ по формированию снежных валов у шумозащитных экранов. Снежный вал перед его уборкой формируют на расстоянии 0,5 м от барьерных ограждений, для возможности пропуска образовавшихся растворов и/или талых вод. Ширина снежного вала не превышает 1,2 - 1,5 м. Срок ликвидации снежных валов у шумозащитных экранов - не более 48 часов после окончания снегопада и очистки проезжей части.

Формирование снежных валов не допускается:

- на пересечениях дорог в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в зоне треугольника видимости;
- ближе 5 м от пешеходных переходов;

- ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;
- на тротуарах, газонах и бортовых камнях.

9.8.3 Требования к хранению и заготовке противогололедных материалов (ПГМ)

9.8.3.1 Хранение ПГМ Подрядчик осуществляет на механизированных базах и складах. Их расположение, количество и вместимость определяется ППР АД.

9.8.3.2 Химические твердые ПГМ Подрядчик должен хранить в крытых складских помещениях.

9.8.3.3 Приготовления и хранения комбинированных ПГМ (ПСС) Подрядчик выполняет на открытых обвалованных по периметру площадках с асфальтобетонным покрытием и дренажной системой. Обваловка устраивается из песчаного асфальтобетона трапецевидного сечения.

9.8.3.4 На въезде-выезде обваловка устраивается высотой 15 - 20 см пологого серповидного профиля.

9.8.3.5 Для предотвращения засоления окружающей природной среды в обязательном порядке Подрядчик должен обустроить площадки дренажной системой с приемными колодцами и (или) испарительным бассейном, а также обеспечить вертикальную планировку площадок для стока дождевых и талых вод к испарительным бассейнам или приемным колодцам.

9.8.4 Требования по охране окружающей среды

9.8.4.1 Мероприятия по охране окружающей природной среды необходимо предусматривать по каждому виду работ, выполняемых при борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах: при транспортировке, распределении и хранении противогололедных материалов.

9.8.4.2 Для уменьшения отрицательного воздействия технической соли на окружающую природную среду в процессе содержания в зимний период эксплуатации Объекта Подрядчику необходимо выполнять следующие основные требования:

- при распределении противогололедных материалов строго соблюдать нормы расхода с учетом вида зимней скользкости, температуры воздуха и толщины снежно-ледяных образований на проезжей части дороги;
- не использовать хлористые соли ($NaCl$, $CaCl_2$, $MgCl_2$) в чистом виде в водоохранных зонах рек и водоемов, а также у источников хозяйственного и питьевого водоснабжения без обеспечения отвода образующихся талых вод и устройства ливнеприемников-испарителей, исключающих нерегулируемое растекание талых вод;
- перемешивание технической соли ($NaCl$) с фрикционными материалами необходимо осуществлять на площадках с асфальтобетонным покрытием, обеспеченных водоотводом с устройством приемных колодцев и (или) испарительных бассейнов, исключающих просачивание растворов в почву;
- сбрасывать снег во время снегоочистки только в пределах полосы отвода участков автомобильной дороги.

9.8.5 Требования к проверке качества выполнения работ в зимний период эксплуатации

9.8.5.1 Оценка качества выполнения работ по содержанию Объекта в зимний период эксплуатации выполняется в соответствии Регламентом Приемки Содержания.

9.8.5.2 Подрядчик до выполнения работ указанных в пункте 9.8.5.1. предоставляет представителю Заказчика следующие документы:

- Договор на выполнение работ по содержанию Объекта;
- ППР АД;
- Распорядительные документы о создании и регламенте работы диспетчерской службы и дорожно-патрульных подразделений;
- Схемы очередности проведения работ по снегоочистке и обработке элементов Объекта ПГМ;
- Схемы движения механизмов по снегоочистке и распределению ПГМ с протяженностью маршрутов в рабочем режиме и холостых пробегов;

- Адреса расположения производственно-технологических площадок по приготовлению и складированию ПГМ (с указанием объемов и видов приготавливаемых ПГМ);
- Документы, подтверждающие качество приготовленных ПГМ;
- Журнал сбора информации о погодных и дорожных условиях;
- Общий журнал работ;
- Журнал производства работ в зимний период по форме (приложение Б к Руководству по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах (утв. распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 N ОС-548-р);
- Утвержденные руководством подрядной организации технологические карты на выполнение работ по снегоочистке, обработке ПГМ и др., с привязкой к конкретному участку автомобильной дороги.

9.8.6 **Требования к ЦУП-П.**

- Организация работы ЦУП-П.

9.8.6.1 Режим работы:

Круглосуточно, в течение всего года:

- прием и передача оперативной информации в любое время суток;
- поддержка постоянной связи с механизаторами и водителями, которые выполняют производственные задания.

9.8.6.2 Техническое обеспечение ЦУП-П:

ЦУП-П должен быть обеспечен следующими видами связи:

- проводная телефонная линия;
- выделенный Интернет канал (проводной или беспроводной) со скоростью передачи данных не менее 256 кб/сек;
- беспроводная телефонная линия (сотовый телефон);
- специализированная, технологическая радиосвязь (там, где она имеется в наличии в настоящее время).

Кроме того, диспетчер ЦУП-П должен иметь возможность слушать по радио или смотреть по телевизионному приемнику местные информационные каналы.

9.8.6.3 Оборудование ЦУП-П:

ЦУП-П должен быть оборудован автоматизированным рабочим местом диспетчера (АРМ).

АРМ диспетчера должно включать в свой состав:

- персональный компьютер,
- монитор,
- клавиатура,
- манипулятор – мышь,
- принтер.

В составе технических средств ЦУП-П также должен быть факс.

АРМ диспетчера должно иметь специализированное программное обеспечение, которое позволяло бы диспетчеру получать следующую информацию:

- информацию от информационных систем Заказчика (при их наличии и соответствующем разрешении на это от Заказчика):
 - о фактических погодных условиях;
 - о прогнозах погоды (от 3-х часов до 10 суток);
 - данные метеолокатора;
 - данные с дорожных видеокамер;
 - данные с АДМС;
 - данные с пунктов учета интенсивности движения и т.д.
- информацию с открытых сайтов, предоставляющих метеорологическую информацию, снимки с искусственных спутников земли;

АРМ диспетчера должно иметь специализированное программное обеспечение, которое позволяло бы диспетчеру заполнять, а также предоставлять Заказчику информацию, указанную в Таблице 2.

Таблица 2.

Наименование информации	Наименование электронного журнала	Форма донесения
1. О транспортно-эксплуатационном состоянии.	«Журнал ТЭС»	Приложение № 23.1 «Форма донесения о транспортно-эксплуатационном состоянии автомобильных дорог и оперативной обстановке на них».
2. О метеорологических явлениях.	«Журнал погоды»	Приложение № 23.2 «Форма донесения о метеорологических явлениях».
3. О ДТП.	«Журнал ДТП»	Приложение № 23.4 «Форма донесения о дорожно-транспортном происшествии на автомобильной дороге».
4. О перерывах в движении.	«Журнал перерывов в движении»	Приложение № 23.3 «Форма донесения о перерыве (ограничении) в движении автомобильного транспорта на автомобильной дороге».
5. О паводковой обстановке.	«Журнал паводков»	Приложение № 23.5 «Форма донесения по паводковой обстановке».
6. О чрезвычайных ситуациях.	«Журнал о ЧС»	Приложение № 23.6 «Форма донесения о возникновении чрезвычайной ситуации на автомобильной дороге».
7. О проводимых работах по содержанию.	«Журнал работ по содержанию»	Приложение № 23.7 «Форма донесения о проводимых работах по содержанию».

АРМ диспетчера должно иметь доступ к автоматизированной навигационной системе диспетчерского контроля Заказчика.

9.8.6.4 Электрооснащение ЦУП-П:

Электропитание ЦУП-П должно иметь аварийные средства обеспечения бесперебойного питания минимум на 6 часов. В случае отключения электроснабжения, оборудование ЦУП-П должно подключаться к аварийной системе электропитания.

9.8.6.5 Квалификация сотрудников ЦУП-П:

Сотрудники ЦУП-П должны иметь уровень знаний, который бы позволял им оперативно читать сводки погоды, данные с метеорологических сайтов, данные с информационных систем Заказчика и оперативно информировать руководство или принимать и передавать решения в соответствии с изменяющейся метеорологической обстановкой, изменяющимся транспортно-эксплуатационным состоянием автодороги, ЧС, возникших на участке автодороги.

9.8.6.6 Расположение ЦУП-П:

ЦУП-П должен располагаться в помещении, которое соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

9.8.6.7 Прочие требования к ЦУП-П:

По мере ввода в эксплуатацию новых информационных систем Заказчика, Заказчиком могут быть расширены требования к ЦУП-П.

9.9 Отдельные требования к типовым дорожным знакам и знакам индивидуального проектирования по ГОСТ Р 52290-2004.

9.9.1.1 Маска знаков должна изготавливаться по средством цифровой печати, щитки из оцинкованного металла.

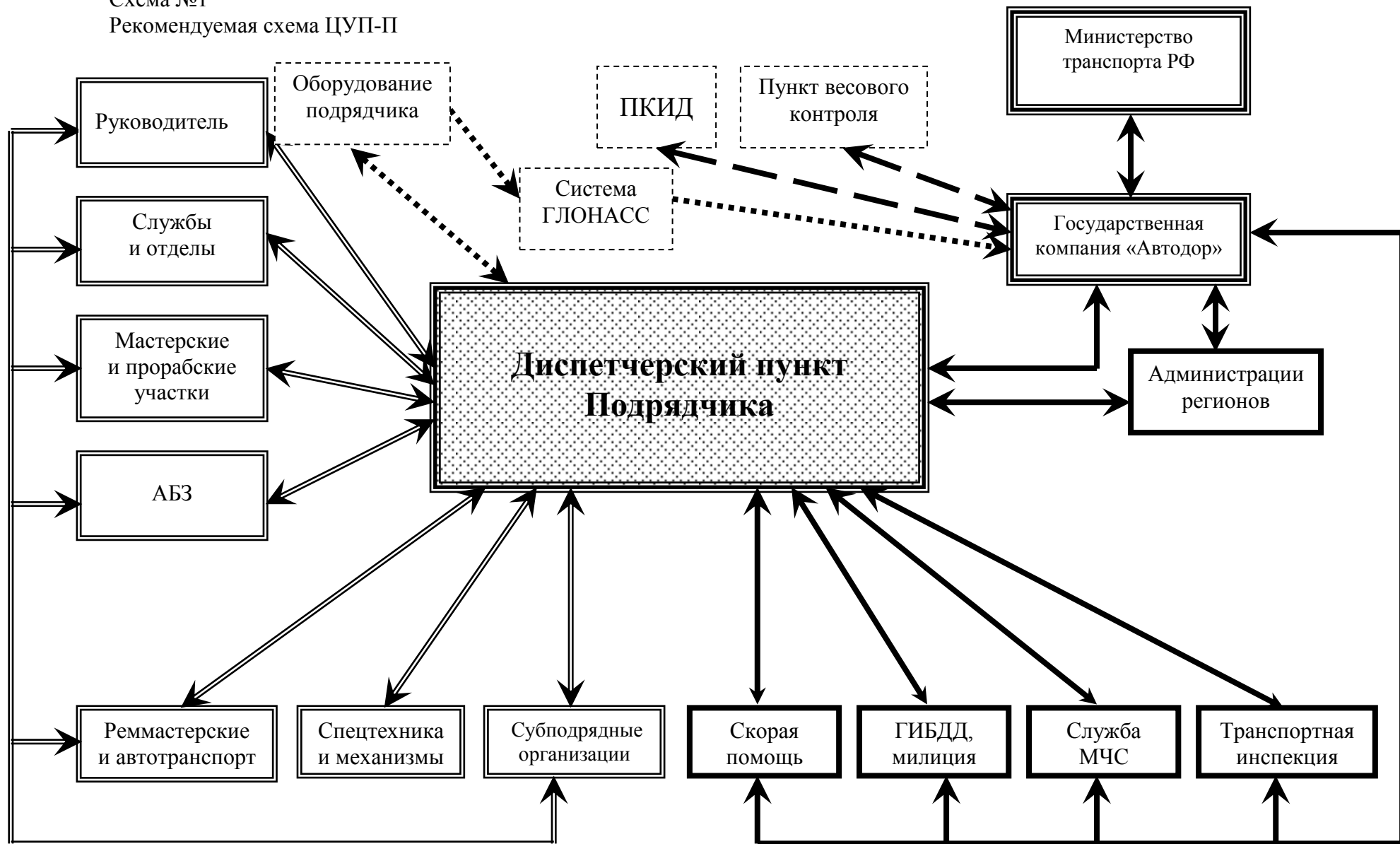
9.9.1.2 Щит знака индивидуального проектирования должен иметь двойную отбортовку по всему периметру, дополнительные ребра жесткости.

9.9.1.3 Монтаж щитков типовых знаков к стойке должен осуществляться специальными противоповоротными креплениями.

9.10 Отдельные сроки выполнения Комплекса Работ по Содержанию участков автомобильной дороги:

- ежегодно с момента (дня) подписания Договора;
- устранение повреждений покрытия: до 01 мая ежегодно: для обеспечения нанесения горизонтальной дорожной разметки на первом этапе, и в течение календарного года и до 30 июня в последний год срока действия Договора для обеспечения круглогодичного безопасного и бесперебойного движения транспортных средств;
- окраска знаков, стоек и других элементов обстановки и обустройства: апрель – май.

Схема №1
Рекомендуемая схема ЦУП-П



10. СОДЕРЖАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ

10.1 Содержание мостовых сооружений и водопропускных труб.

10.1.1 Наименование работ: постоянно выполняемые работы по содержанию искусственных дорожных сооружений на Объекте.

Основные технико-экономические показатели, входящих в состав Объекта искусственных дорожных сооружений, приведены в Приложении № 1.1 к Техническому Заданию.

Перечень искусственных дорожных сооружений, приведен в приложениях № 1.2 и № 1.8 к Техническому заданию.

10.1.2 Цель работы: выполнение Подрядчиком дорожных работ с целью обеспечения на период действия Договора круглосуточного бесперебойного и безопасного движения транспортных средств, обеспечения скорости, непрерывности, безопасности и удобства движения пользователей по мостовым сооружениям, в том числе их сохранность, недопущение Недостатков ТЭС на месте ДТП и в непосредственной близости от него на момент совершения ДТП.

10.1.3 Классификация и описание типичных Дефектов содержания искусственных дорожных сооружений, входящих в состав Объекта представлена в Регламенте Приемке Содержания Приложение № 6 к Договору.

10.1.4 В качестве основных критериев при достижении целей, определенных пунктом 10.1.2 Технического Задания, независимо от установленного Договором на содержание Объекта Уровня Содержания, принимаются показатели бесперебойности и безопасности движения, отсутствие на искусственных дорожных сооружениях Дефектов элементов таких сооружений требованиям Технического Задания и Нормативных Технических Документов (приложение № 13 к Договору).

10.1.5 Уровень содержания искусственных дорожных сооружений оценивается в соответствии с Регламентом приемки содержания (приложение № 6 к Договору).

10.1.6 Состав работ и объем работ:

10.1.7 Состав работ по содержанию искусственных дорожных сооружений, подлежащих выполнению Подрядчиком, определен Техническим Заданием, Регламентом приемки содержания (приложение № 6 к Договору), а также Перечнем работ по содержанию Объекта (приложение № 7 к Договору).

10.1.8 Объем работ по содержанию искусственных дорожных сооружений ежемесячно утверждается Управляющим Договором и оформляется в виде Линейного календарного графика в соответствии с Регламентом приемки содержания (приложение № 6 к Договору).

10.1.9 Выполнение работ.

10.1.9.1 Подрядчик обязан заполнять Книгу Искусственных Сооружений (далее по тексту именуется – *ИС*) согласно инструкции по ведению книги искусственного сооружения, приведенной в приложении № 6.8 к Договору, Общий журнал работ по нормативному содержанию по форме согласно приложению № 11 к Договору, Общий журнал работ по планово-предупредительным работам по форме аналогично приведенной в приложении № 11 к Договору, а также другие документы, обозначенные в Приложениях к Договору.

10.1.9.2 Работы по содержанию искусственных дорожных сооружений Подрядчик производит специализированными мостовыми бригадами.

10.1.9.3 При обнаружении на сооружениях дефектов, влияющих на эксплуатационные характеристики сооружения, а также влекущих за собой возникновение угрозы безопасности движения и разрушения конструктивных элементов искусственного дорожного сооружения, Подрядчик по согласованию с Заказчиком выполняет комплекс работ (сверхнормативные работы) по содержанию искусственных дорожных сооружений, направленный на ликвидацию выявленных дефектов. При этом Подрядчик приводит в Книге ИС описание дефектов и сроки их устранения, а также делает отметки о выполнении работ в общем журнале работ по планово-предупредительным работам.

10.1.9.4 Сроки и объем работ указанных в пункте 10.1.9.3. Технического Задания определяются Заказчиком.

10.1.9.5 Подрядчик обязан участвовать в работе рабочих и приемочных комиссий по приемке в эксплуатацию законченных ремонт, капитальным ремонт, реконструкцией (строительством) искусственных дорожных сооружений.

10.1.9.6 Мостовые бригады Подрядчика обслуживают мостовые сооружения и подходы к ним длиной 6 м с каждой стороны от начала и конца мостового сооружения, 18-ти метровую зону ограждения проезжей части сопряжения подходов с мостовыми сооружениями и по 25 м с верховой и низовой стороны русла, а также береговую часть.

10.1.9.7 Для выполнения планово-предупредительных работ Подрядчик выполняет работы по организации дорожного движения в период проведения таких работ. Технологические решения, используемые при выполнении работ должны обеспечить проведение работ без перерыва движения транзитного транспорта по ремонтируемому сооружению. Сбор дополнительных исходных данных, необходимых для выполнения комплекса планово-предупредительных работ выполняются подрядной организацией. Для уточнения физических объемов, Подрядчик обязан произвести осмотр сооружений, разработать и предоставить Заказчику необходимую документацию. В составе проекта планово-предупредительных работ предусмотреть раздел по организации и обеспечению безопасности движения (Схему Организации Движения) на время выполнения работ.

10.1.9.8 Подрядчик имеет право проверки документов при проходе по обслуживаемым мостам сверхнормативной нагрузки и задержания грузов без документов или с документами, оформленными неправильно.

10.1.9.9 Работы ведутся в соответствии с действующими нормативными документами, указанными в приложении № 13 к Договору, а так же в соответствии с требованиями, изложенными в Регламенте приемки содержания (приложение № 6 к Договору).

10.1.9.10 Очистку дорожных покрытий на мостах, путепроводах и других искусственных сооружениях Подрядчик осуществляет плужно-щеточными машинами с последующей уборкой образовавшихся снежных валов лаповыми, шнекороторными снегопогрузчиками или вручную, в установленные ГОСТ Р 50597-93 и приложением № 14 к Договору сроки. При большой интенсивности движения такие работы Подрядчик должен проводить в ночное время с 23-00 до 07-00.

10.1.9.11 Планово-предупредительные ремонты (сверхнормативные работы по содержанию мостовых сооружений и пешеходных переходов в разных уровнях, далее - ППР) планируемые к выполнению указываются в приложении № 34 к Договору. ППР, не вошедшие в Приложение № 34 на очередной календарный год согласовываются Заказчиком и утверждаются Дополнительным Соглашением.

10.1.10 Отдельные сроки выполнения Комплекса Работ по Содержанию искусственных дорожных сооружений:

- ежегодно с момента (дня) подписания Договора.

11. СОДЕРЖАНИЕ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.

11.1. **Наименование работ:** постоянно выполняемые работы по содержанию ЛНО на Объекте, в том числе линий электроснабжения пунктов дорожного мониторинга и пунктов учета интенсивности дорожного движения.

11.2. **Общее количество** ЛНО на Объекте приведено в приложении № 1.1 к Техническому Заданию.

11.3. **Общие положения:**

11.3.1. Подрядчик гарантирует, что все проводимые работы по содержанию линии электроосвещения и их результаты будут соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, ПУЭ, СНиП 23-05-95, СНиП 3.05.06-85, ВСН 25-86.

11.3.2. Подрядчик (субподрядчик) допускается к производству работ на электроустановках дороги в качестве командированного персонала в соответствии с «Правилам по охране труда при

эксплуатации электроустановок» утвержденных Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н.

11.3.3. Подрядчик обязан создать у себя необходимое для содержания освещения количество автоматизированных рабочих мест (АРМ) для контроля состояния и управления ЛНО с помощью автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО). Подрядчик обязан представлять Заказчику еженедельную информацию о работе Освещения на объектах согласно «Планируемого объема наружного освежения» (пункт 11.2 Технического Задания).

11.3.4. Подрядчик обязан представлять Заказчику еженедельную информацию о неработающем наружном электроосвещении на объектах дорожного сервиса.

11.3.5. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Заказчику и в соответствующие отделения энергосбытовых компаний данные о расходе электрической энергии на обслуживаемых участках автомобильной дороги.

11.3.6. Подрядчик, для совершенствования организации дистанционного управления и получения информации о работе Освещения, обязан при замене вышедших из строя или отработавших установленный срок приборов учета устанавливать электронные приборы учета с устройством для передачи данных в стандарте GSM, а также при замене приборов коммутации, светотехнических приборов и других электротехнических приборов применять более совершенное, современное, энергосберегающее оборудование с применением нанотехнологий, существующих на данный момент, с обязательным предварительным согласованием с Заказчиком.

11.4. Содержание Освещения.

11.4.1. Выполнение работ.

Все работы по обслуживанию Освещения (низковольтная часть) на объектах указанных в пункте 1.4. Технического Задания должны выполняться в строгом соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», требованиями СНиП IV-5-82 Сборник 33, СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», СНиП 3.05.08-85 «Электрические устройства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утв. приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. №6) и в соответствии с приведенным перечнем регламентных работ и нормативно-технической документации.

11.4.2. Перечень основных видов регламентных работ.

Проверка состояния горения, осмотр светильников, замена светильников (при необходимости), замена ламп, патронов, пускорегулирующей аппаратуры, провода, проложенного к светильникам, поврежденных участков линии, муфт, сбитых опор, кронштейнов, очистка сетей от веток и набросов и перетяжка провода (для воздушных линий), выправка опор, покраска кронштейнов, железобетонных и неоцинкованных металлических опор, нумерация опор (при необходимости), осмотр кабельных линий, кабельных колодцев, концевых муфт, замена поврежденных участков кабельной линии, восстановление каменных кладок кабельных колодцев и каналов, вскрытие грунта и дорожных покрытий на трассе кабельной линии, техническое обслуживание пунктов питания, электросчетчиков и устройств телемеханического и автоматического управления наружным освещением текущий ремонт пунктов питания, замена вышедших из строя (поврежденных) элементов распределительных шкафов и шкафов управления освещением, скашивание и сгребание травы вручную вокруг и внутри ограждения КТП, чистка снега внутри ТП и подходы к ним, окраска ТП и её ограждения, восстановление знаков безопасности и надписей на оборудовании п/ст без трафарета, доливка масла в силовой трансформатор (при необходимости), измерение сопротивления контура заземления, измерение сопротивления изоляции силового трехфазного двухобмоточного трансформатора напряжением 3-20 кВ, испытание изоляции обмоток с вводами сил. трехфазного двухобмоточного трансформатора напряжением 3-20 кВ, измерение сопротивления обмоток по постоянному току сил. трехфазных двухобмоточных трансформаторов напряжением 3-20 кВ, замена предохранителя ПК-10 (при необходимости), измерение сопротивления изоляции опорных изоляторов, испытание

опорных изоляторов до 10 кВ повышенным напряжением частоты 50 Гц, пеший периодический обход ЛНО, профилактика линейного разъединителя напряжением до 10 кВ включительно, замена вышедших из строя элементов.

Периодичность выполнения указанных работ приведена в приложении № 1.12 к Техническому Заданию.

11.4.3. Оперативное обслуживание

1. Обрыв проводов, пробой изоляции и другие нарушения, угрожающие жизни людей устраняются в течение 1 (одних) суток (при не исправностях оборудования в границах эксплуатационной ответственности).

2. Полное погашение всех светильников на одном или нескольких участках устраняется в течение 1 (одних) суток.

3. Несанкционированное подключение любых электроустановок (освещение рекламных щитов, пескобаз, котельных и прочих) к линиям наружного освещения автодорог **запрещается**.

11.4.4. Снятие показаний счетчика

1. Снятие показаний расчетных средств измерений выполняется Подрядчиком в соответствии с требованиями Договора и договоров электроснабжения линий электроосвещения не менее 1 раза в месяц.

11.4.5. Требования к ЗИП (запасные части, принадлежности и расходные материалы):

В целях оперативного восстановления работоспособности ЛНО, Подрядчик создает комплект ЗИП к ЛНО в объеме необходимом для выполнения работ указанных в п. 11.4.2 по содержанию ЛНО, в том числе на замену узлов учета электроэнергии при повреждениях и поломках, автоматических выключателей с номинальным током от 25 А до 250 А, предохранителей в РУ-0,4 кВ и в РУ-0,6 кВ с номинальным током от 100 А до 250 А, фотореле, масла трансформаторного, предохранителей ПК-10, штыревых изоляторов с крюком на ВЛ 6-10 кВ (при необходимости), разрядника, напряжением, до 10кВ, линейного разъединителя на ж/б опоре (при необходимости), дефектных участков проводов с установкой 2-х соединителей (при необходимости).

Подрядчик по согласованию с Управляющим Договором имеет право использовать оборудование из ЗИП для обеспечения замены вышедшего из строя оборудования.

Стоимость оборудования, входящего в ЗИП, определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Управляющим Договором и утвержденным у Заказчика.

11.4.6. Требования к содержанию ЛНО, оценка качества и расчет снижения стоимости выполненных работ.

11.4.6.1. Подрядчик обязан иметь в наличии исполнительную схему Освещения с разбивкой по объектам с указанием адресов начала и конца каждого объекта, а также количества опор и светильников, место расположения ВРШ на каждом из объектов.

11.4.6.2. Оплата выполненных работ осуществляется Заказчиком в соответствии с условиями Договора.

11.4.6.3. Количество неработающих светильников на каждом объекте освещаемого участка и в целом на всей протяженности Освещения не должно превышать 5%.

11.4.6.4. В случае наличия замечаний к ЛНО, объем удерживаемых денежных средств $X_{ЛНО}$ за некачественно выполненные работы, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период, вычисляется по формуле:

$$X_{ЛНО} = [P / (N_c + N_k + N_o + N_{кл} + N_{ВРШ-НО})] \times (n_{кнс} + n_{ккз} + n_{коз} + n_{кклз} + n_{ВРШ-НО}) \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$n_{кнс}$ – количество не горящих подряд светильников, или количество не горящих светильников превышающих 5% от общего числа, шт.;

N_c – общее число светильников, шт.;

$n_{ккз}$ – количество кронштейнов с замечаниями, шт.;

N_k – общее число кронштейнов, шт.;

$n_{коз}$ – количество опор с замечаниями, шт.;

N_o – общее число опор, шт.;

$n_{\text{кклз}}$ – количество кабельных линий с замечаниями, пог. м.;

$N_{\text{кл}}$ – общая протяженность кабельных линий, пог. м.;

$n_{\text{ВРШ-НО}}$ – количество ВРШ-НО с замечаниями, шт.;

$N_{\text{ВРШ-НО}}$ – общее число ВРШ-НО, шт.

P – стоимость выполненных Работ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Лимитом финансирования на текущий год, руб. согласно Приложению № 28 к Договору.

11.4.6.5. В случае выявления следующих нарушений, ежемесячный лимит финансирования при оплате таких работ также снижается на:

- на 10 % при нарушении сроков снятия показаний счетчиков и подачи этих данных в соответствующие отделения энергосбытовых компаний;
- на 10 % при нарушении сроков предоставления в соответствующие отделения энергосбытовых компаний счет-фактуры, счета, акта приема-передачи электрической энергии (мощности).

11.4.7. Приёмка выполненных работ по содержанию ЛНО

Приемка выполненных работ осуществляется в соответствии с условиями Договора.

При приёмке выполненных работ Подрядчик предъявляет Заказчику следующие документы:

- Журнал Выполнения работ (по форме приложение № 11 к Договору);
- Акты электротехнических измерений;
- Акты на сбитые опоры, подписанные УГИБДД, Подрядчиком, в зоне обслуживания которых такие опоры находятся, демонтируемые электротехнические материалы и изделия (светильники, пуско-регулирующие аппараты и т.д.) в контейнерах. На электротехнические материалы, подлежащие утилизации, представляется копия акта утилизации.

11.4.8. Содержание АНО³.

Все работы по содержанию АНО на Объекте должны выполняться в строгом соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», СНиП 3.05.08-85 «Электрические устройства», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», а также в соответствии с приведенным ниже перечнем регламентных работ.

11.4.9. Регламентные работы по содержанию АНО.

Зарядка аккумуляторной батареи, очистка солнечной батареи и светодиодного светильника от снега, пыли и грязи, демонтаж контролера зарядки аккумулятора, установка контролера зарядки аккумулятора, проверка состояния освещения (в ночной период), покраска кронштейнов и ШАО, нанесение оперативных надписей и знаков безопасности на ШАО, замена поврежденных опор (в течение трех суток со дня обнаружения), аварийно-восстановительные работы сверх 5% от общего количества опор оплачиваются дополнительно.

11.4.10. Требования к содержанию АНО, оценка качества и расчет снижения стоимости выполненных работ.

11.4.10.1. Подрядчик обязан иметь в наличии исполнительную схему Освещения с разбивкой по объектам с указанием адресов начала и конца каждого объекта, а также количества опор и светильников.

11.4.10.2. Оплата выполненных работ осуществляется Заказчиком в соответствии с условиями Договора.

11.4.10.3. Количество неработающих светильников на каждом объекте освещаемого участка и в целом на всей протяженности Освещения не должно превышать 5%.

³ - Применимо при наличии объемов в Приложении № 1.1 «Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав Объекта» к Техническому Заданию.

11.4.10.4. В случае наличия замечаний к АНО, объем удерживаемых денежных средств $X_{\text{АНО}}$ за некачественно выполненные работы, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период, вычисляется по формуле:

$$X_{\text{АНО}} = [P / (N_c + N_o)] \times (n_{\text{кнс}} + n_{\text{коз}}) (\text{руб.}), \text{ где}$$

$n_{\text{кнс}}$ – количество не горящих подряд светильников, или количество не горящих светильников превышающих 5% от общего числа, шт.;

N_c – общее число светильников, шт.;

$n_{\text{коз}}$ – количество опор с замечаниями, шт.;

N_o – общее число опор, шт.;

P – стоимость выполненных Работ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Лимитом финансирования на текущий год, руб. согласно Приложению № 28 к Договору.

11.4.11. Приемка выполненных работ по содержанию АНО

Приемка выполненных работ осуществляется в соответствии с условиями Договора.

При приёмке выполненных работ Подрядчик предъявляет Заказчику следующие документы:

- Журнал Выполнения работ (по форме приложение № 11 к Договору);
- Акты на сбитые опоры, подписанные УГИБДД, Подрядчиком, в зоне обслуживания которых такие опоры находятся, демонтируемые электротехнические материалы и изделия (светильники, пуско-регулирующие аппараты и т.д.) в контейнерах. На электротехнические материалы, подлежащие утилизации, представляется копия акта утилизации.

11.4.12. Отдельные сроки выполнения Комплекса Работ по Содержанию ЛНО и АНО:

- ежегодно с момента (дня) подписания Договора.

12. НАНЕСЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ.

12.1. Цель работ.

Нанесение горизонтальной дорожной разметки с целью повышения безопасности дорожного движения, увеличения скорости движения автомобилей и пропускной способности дороги, а также установки определенных режимов и порядка движения транспортных средств и пешеходов, визуального ориентирования водителей, в сочетании с другими техническими средствами организации дорожного движения.

12.2. Объем работ.

Объем работ, по типам линий, с учетом коэффициентов приведения к линиям 1.5 (0,1 м) и 1.1 (0,1 м) согласно Таблице 4 ниже, приведен в приложении № 1.4 к Техническому Заданию.

Таблица 4.

Тип линии	Ед. изм.	Площадь, м ² /1 км линии				Коэффициент приведения к 1.5 (0,1 м)			
		10 см	15 см	20 см	40 см	10 см	15 см	20 см	40 см
1.5	м ²	25,05	37,5	-	-	1	1,497	-	-
1.11	м ²	175,05	262,5	350,1	-	6,988	10,479	13,976	-
1.6	м ²	75	112,5	-	-	2,994	4,491	-	-
1.7	м ²	49,5	75	-	-	1,976	2,994	-	-
1.8.	м ²	-	-	49,95	99,9	-	-	1,994	3,998
						Коэффициент приведения к 1.1 (0,1 м)			
1.1., 1.2	м ²	100	150	200	-	1	1,500	2,0	
1.3	м ²	199,95	-	-	-	2,0	3,0	-	
1.4	м ²	100	-	200	-	1	-	2,0	

12.3. Термины и определения

12.3.1. Микростеклошарики - стеклянные шарики определенного размера, предназначенные для обеспечения видимости разметки ночью (далее по тексту именуется - *МСШ*).

12.3.2. Линия предварительной разметки - линия, наносимая специальным приспособлением (маркером), ориентируясь на которую наносятся линии разметки.

12.3.3. Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог - суспензия высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, образующая после нанесения на дорожное покрытие и испарения растворителя твердую непрозрачную пленку, соответствующую требованиям, предъявляемым к дорожной разметке.

12.3.4. Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог - терморазмягчаемый пластичный материал на основе полимерного связующего, содержащий пигменты и наполнители, в виде порошковой смеси компонентов или литых объемных форм (блоки или гранулы из остывшего расплава), образующий после отверждения твердые непрозрачные элементы дорожной разметки.

12.3.5. Холодный пластик для дорожной разметки автомобильных дорог: многокомпонентный пластичный материал на основе полимерного связующего, содержащий пигменты и наполнители, отверждаемый в результате химической реакции и образующий после отверждения твердые непрозрачные элементы дорожной разметки.

12.4. Выполнение работ на участках планируемых к выполнению Капитального Ремонта и Ремонта⁴.

12.4.1. На участках, планируемых к выполнению работ по Ремонту покрытия (приложение № 5 к Договору) нанесение разметки осуществляется в два этапа:

1-й этап – нанесение разметки лакокрасочными материалами в сроки установленные пунктом 12.16 Технического Задания с целью обеспечения безопасности дорожного движения до начала выполнения работ по Ремонту;

2-й этап – сроки выполнения работ по нанесению разметки пластичными материалами с толщиной нанесения более 1,5 мм на участках проведения работ по ремонту покрытия осуществляется с учетом календарных графиков ремонтных работ.

12.4.2. На участках, планируемых к выполнению работ по Капитальному Ремонту (приложение № 1.1 к Техническому Заданию) нанесение разметки осуществляется в 1 (один) этап – нанесение разметки лакокрасочными материалами в сроки установленные пунктом 12.16 Технического задания с целью обеспечения безопасности дорожного движения до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту.

12.4.3. Расход лакокрасочных материалов для выполнения 1-го этапа работ на планируемых участках ремонта и капитального ремонта по нанесению разметки:

- линии (по ГОСТ Р 51256-2011 - 1.2, 1.4, 1.10) не менее 450 г/м²;
- линии (по ГОСТ Р 51256-2011 - 1.1, 1.3, 1.5 – 1.9, 1.11) не менее 600 г/м²;
- линии (по ГОСТ Р 51256-2011 - 1.12 – 1.25) не менее 650 г/м²;
- расход микростеклошариков: - не менее 300 г/м².

12.4.4. Гарантийные обязательства на разметку, выполненную лакокрасочными материалами на участках автомобильной дороги, планируемых к выполнению работ по ремонту и (или) капитальному ремонту, согласно пунктов 12.4.1. и 12.4.2. действуют до даты начала выполнения таких работ, но не менее 3-х месяцев.

12.5. Общие требования

12.5.1. Вся разметка должна выполняться в соответствии с проектом организации дорожного движения (схемами разметки), с применением световозвращающих материалов. При локальном изменении схем дислокаций в процессе выполнения работ по нанесению разметки по согласованию с

⁴ - Применимо при выполнении работ по Капитальному Ремонту и Ремонту в период срока действия Договора.

Заказчиком вносятся корректировки и горизонтальная дорожная разметка наносится по новым утвержденным схемам без изменения объемов по Договору.

12.5.2. При выполнении работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки Подрядчику следует руководствоваться нормативными документами согласно приложению № 13 к Договору.

12.5.3. При работах по нанесению и восстановлению линий разметки могут использоваться краски (эмали), пластичные материалы.

12.5.4. Применение какого-либо типа разметочного материала принимается в зависимости от интенсивности дорожного движения на участке дороги, состояния покрытия, разметки, имеющейся на участке дороги по согласованию с Заказчиком.

12.5.5. На все материалы, применяемые при разметочных работах, Подрядчик не позднее 5 (пяти) рабочих дней до момента (даты) начала выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки должен предоставить:

- санитарно-эпидемиологические заключения;
- сертификаты соответствия на планируемые к применению разметочные материалы;
- техническая документация на продукцию с инструкциями производителя по применению.

12.5.6. Техническая документация заводов изготовителей на материалы, планируемые к применению при разметочных работах, должна быть согласована в установленном порядке.

12.5.7. Контроль за ходом выполнения работ по нанесению разметки осуществляется представителями Заказчика, Подрядчика и при необходимости, привлеченными специализированными организациями.

12.5.8. В случае выявления нарушений правил нанесения дорожной разметки Заказчик имеет право приостановить выполнение работ, при этом срок окончания работ по Договору для Подрядчика остается неизменным и такая приостановка не освобождает Подрядчик от ответственности, предусмотренной Договором.

12.5.9. Подрядчик выполняет следующие работы согласно пункту 12.13. Технического Задания:

- по освидетельствованию (входной контроль качества разметочных материалов) на соответствие нормативным требованиям согласно приложению № 13 к Договору (с возможным привлечением специализированной организации);
- по проведению операционного контроля за выполнением разметочных работ на соответствие нормативным требованиям (с привлечением специализированной организации).

12.5.10. В целях обеспечения безопасности жизни людей при выполнении работ по разметке необходимо соблюдать требования пункта 12.7. Технического Задания.

12.5.11. Каждая бригада Подрядчика на месте производства дорожных работ должна иметь журнал выполнения работ с результатами операционного контроля и, при наличии, рекламациями Заказчика, копии паспортов и сертификаты (санитарно-эпидемиологические заключения) на используемые, в ходе выполнения работ, разметочные материалы.

12.5.12. На месте выполнения работ Подрядчик должен иметь приборы для проведения операционного контроля и оценки состояния погодных условий, на момент проведения работ по разметке в соответствии с Рекомендациями по контролю качества горизонтальной дорожной разметки (приложение № 12 к Договору).

12.5.13. Дорожные машины, участвующие в проведении работ по разметке и демаркировке, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета и иметь соответствующую цветовую схему и оснащены фронтальными демпфирующими системами.

12.5.14. Подрядчик обязан не позднее срока, указанного в разделе 4 Договора, предоставить Заказчику следующие документы:

- информацию об исполнении гарантийных обязательств по предыдущим объектам (если применимо);
- разработанный ППР по разметке в состав которого в обязательном порядке должны входить следующие документы:

- линейный график горизонтальной дорожной разметки по формам Ф.1, Ф.2, Ф.3 согласно приложению № 1.3 к Техническому Заданию, составленный с учетом приоритета нанесения, типа материала и технического состояния покрытия, а также с учетом Задания на разметку по форме согласно приложению № 1.5 к Техническому Заданию, выданного Заказчиком на основании полученного от Заказчика проекта организации дорожного движения (схем разметки);

- Схему Организации Движения;
- журнал выполнения работ (заполненный, прошнурованный, пронумерованный и скрепленный печатью подрядной организации);
- сертификаты соответствия (санитарно-эпидемиологические заключения) на используемые разметочные материалы;
- результаты входного контроля качества на используемые разметочные материалы.

12.5.15. По разметке Объекта разрешение на выполнение работ выдает Управляющий Договором и (или) Куратором. До выдачи разрешения на выполнение работ Подрядчик должен предоставить Управляющему Договором и (или) Куратору документы согласно пункту 12.5.14. Технического Задания.

12.6. Общие требования к разметочным материалам.

12.6.1. Координаты цветности высушенной пленки красок (эмалей), отвердевших термопластиков и холодных пластиков должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52575-2006.

12.6.2. Коэффициент яркости высушенной пленки красок (эмалей), отвердевших термопластиков и холодных пластиков должен соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

12.6.3. Плотность, условная вязкость, степень перетира, массовая доля нелетучих веществ, время высыхания должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006, с учетом класса, определяющего требования к заданному параметру.

12.6.4. Стойкость красок (эмалей) (не менее 48 часов) к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия и насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 +/- 2) °С, воды и 10%-ного водного раствора щелочи гидроксида натрия при температуре (20 +/- 2) °С, для должна соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

12.6.5. Адгезия высохшей пленки красок (эмалей) к стеклу должна соответствовать ГОСТ Р 52575-2006, с учетом класса, определяющего требования к заданному параметру.

12.6.6. Координаты цветности, коэффициент яркости отвердевших термопластиков должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

12.6.7. Плотность отвердевшего расплава термопластиков должна соответствовать ГОСТ Р 52575-2006, с учетом класса, определяющего требования к заданному параметру.

12.6.8. Температура размягчения термопластиков, время отверждения термопластиков должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006, с учетом класса, определяющего требования к заданному параметру.

12.6.9. Отвердевшие термопластики должны быть стойкими (не менее 72 ч) к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия и насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 +/- 2) °С, воды и 10%-ного водного раствора щелочи гидроксида натрия при температуре (20 +/- 2) °С и соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

12.6.10. Координаты цветности, коэффициент яркости отвердевших холодных пластиков должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

12.6.11. Плотность отвердевших холодных пластиков должна соответствовать ГОСТ Р 52575-2006, с учетом класса, определяющего требования к заданному параметру.

12.6.12. Время отверждения холодных пластиков должно соответствовать ГОСТ Р 52575-2006, с учетом класса, определяющего требования к заданному параметру.

12.6.13. Отвердевший холодный пластик должен быть стойким (не менее 72 ч) к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия и насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 +/- 2) °С, воды и 10%-ного водного раствора щелочи гидроксида натрия при температуре (20 +/- 2) °С и соответствовать ГОСТ Р 52575-2006.

12.6.14. Линии 1.3, 1.2. наносить термопластиком со структурной поверхностью высотой от 5 мм до 6 мм.

12.6.15. МСШ должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53172-2008.

12.6.16. По внешнему виду МСШ должны быть прозрачными сферическими частицами стекла. МСШ в массе должны представлять собой однородный сыпучий материал белого цвета, допускается светло-серый или светло-голубой оттенок.

12.6.17. Коэффициент преломления света у стекла, из которого произведены МСШ, должен быть не менее 1,5.

12.6.18. Содержание дефектных МСШ и инородных частиц - в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 53172-2008.

12.6.19. МСШ должны быть стойкими к воздействию воды, растворов соляной кислоты, хлорида натрия и гидроокиси натрия. На поверхности МСШ после воздействия воды, растворов соляной кислоты, хлорида натрия и гидроокиси натрия не должно быть видимых изменений по сравнению с контрольным образцом.

12.6.20. Микростеклошарики должны быть бесцветными, не иметь газовых и инородных включений, острых углов.

12.6.21. В составе микростеклошариков может быть не более 20% микростеклошариков несферической формы и не более 25% микростеклошариков, имеющих газовые включения. Технологических остатков в виде стекла иной формы должно быть не более 5%.

12.7. Организация движения, ограждение мест производства дорожных работ и обеспечение безопасности дорожного движения.

12.7.1. Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ выполняется согласно СТО Автодор 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании» (приказ Государственной компании «Автодор» от 21.03.2014 № 54). Знаки, установленные в местах производства дорожных работ, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004.

12.7.2. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней до момента (даты) начала выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки Подрядчик обязан предоставить Заказчику Схему Организации Движения в составе ППР по разметке.

12.7.3. При выполнении работ Схема Организации Движения должна находиться у мастера разметочной бригады Подрядчика, непосредственно на участке выполнения работ.

12.7.4. Подрядчик должен иметь полный комплект дорожных знаков и технических средств регулирования движения и обеспечивать их установку и перестановку в точном соответствии со Схемой Организации Движения. Знаки и их установка должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 52289-2004 (приложение № 13 к Договору) и выполнены с применением высокоинтенсивной светоотражающей пленки Тип Б. Типоразмер знака должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 (приложение № 13 к Договору).

12.7.5. К работе по нанесению горизонтальной разметки допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение. При выполнении работ необходимо использование защитных средств и, при нахождении на проезжей части, сигнальных жилетов со световозвращающими элементами.

12.7.6. Погрузочно-разгрузочные работы и заправку техники разметочным материалом необходимо осуществлять в соответствии с рекомендациями производителя оборудования и материалов. Запрещается выполнение этих работ на проезжей части дороги без ограждения места производства дорожных работ согласно пункту 12.7. Технического Задания.

12.8. Требования к технологии выполнения работ

12.8.1. Технологический процесс нанесения дорожной разметки включает следующие группы работ:

- очистка дорожного покрытия от пыли и грязи механизированным или ручным способом и его подготовка к нанесению разметки;
- ограждение места производства дорожных работ, обеспечение безопасности по Схеме Организации Движения;
- загрузка и заправка техники разметочным материалом;
- предварительная разметка оси дорожного покрытия с помощью шнура;

- предварительная разметка дорожного покрытия механизированным способом;
- нанесение осевой линии горизонтальной разметки;
- нанесение краевых линий горизонтальной разметки;
- нанесение разметки пешеходных переходов, стрел, островков безопасности и т.д.;
- снятие ограждения места производства дорожных работ.

12.8.2. В процессе предварительной разметки на дорожном покрытии фиксируют проектное положение дорожной разметки. Предварительную разметку производят вручную с помощью шнура или с использованием специальной аппаратуры, входящей в комплект разметочных машин.

12.8.3. Поверхность старых асфальтобетонных покрытий перед нанесением линий дорожной разметки из пластичных материалов рекомендуется обрабатывать специальными грунтовками для повышения адгезии разметочных материалов к покрытию (в соответствии с рекомендациями производителя).

12.9. Требования к покрытию проезжей части

12.9.1. Дорожное покрытие перед нанесением должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597-93 (раздел 3.1) и СНиП 3.06.03-85 (п. 13.8-13.9), быть сухим и очищенным от загрязнений. В случаях необходимости нанесения дорожной разметки при влажном состоянии покрытия, его следует просушить с использованием горелок инфракрасного излучения или другого специального оборудования.

12.10. Требования к расходам разметочных материалов на остальных участках Объекта

12.10.1. Расход материалов для выполнения работ по нанесению разметки:

- *краски (эмали, КР):*

- расход *краски (эмали, КР)* (по ГОСТ Р 51256-2011 - 1.2, 1.4, 1.10) не менее 600 г/м²;
- расход (по ГОСТ Р 51256-2011 - 1.1, 1.3, 1.5 – 1.9, 1.11) не менее 600 г/м²;
- расход (по ГОСТ Р 51256-2011 - 1.12 – 1.25) не менее 750 г/м²;
- расход микростеклошариков: не менее 300 г/м².

- *термопластик (Т):*

- расход термопластика со стеклошариками не менее 7,5 кг/м²;
- расход микростеклошариков: не менее 300 г/м²;

- *холодный двухкомпонентный пластик (Х2хКП):*

- расход (по ГОСТ Р 51256-2011 для линий 1.12 – 1.25) не менее 4,2 кг/м²;
- расход микростеклошариков: не менее 300 г/м²;

- *холодный двухкомпонентный пластик на участках ремонта (Х2хКП):*

- расход (по ГОСТ Р 51256-2011 для линий 1.12 – 1.25) не менее 5,0 кг/м²;
- расход микростеклошариков: не менее 300 г/м²;

- *термопластик для структурной разметки (ТСтр, СПГСтр):*

- расход не менее 5,3 кг/м²;
- расход микростеклошариков: не менее 300 г/м²;

- *спрей-пластик холодный (СПХ):*

- расход: не менее 1,2 кг/м²;
- расход микростеклошариков: не менее 350 г/м².

- *спрей-пластик горячий для восстановления горизонтальной дорожной разметки, выполненной термопластиком, в том числе для структурной разметки (СПГ):*

- расход: не менее 3,5 кг/м²;
- расход микростеклошариков: не менее 300 г/м².

12.11. Требования к выполнению работ по демаркировке

12.11.1. Демаркировку сохранившихся на покрытии линий дорожной разметки следует выполнять в следующих случаях:

- при изменении схемы организации дорожного движения;
- при восстановлении поврежденной разметки (для удаления лишних линий);

- при нанесении нового материала, отличного от материала старой горизонтальной дорожной разметки, и при высокой степени сохранности старой разметки;
- при удалении неверно нанесенной горизонтальной дорожной разметки.

12.11.2. Решение об объемах и местах демаркировки дорожной разметки принимается Заказчиком на основании результатов обследования (эксплуатационного контроля), осуществляемого Заказчиком.

12.11.3. При демаркировке линий дорожной разметки допускается срезка асфальтобетонного покрытия на глубину не более 1,0 мм. Отходы демаркировки должны удаляться в процессе выполнения работ.

12.11.4. Оставшиеся после демаркировки элементы дорожной разметки не должны влиять на безопасность дорожного движения.

12.11.5. Ограждение места производства дорожных работ согласно пункту 12.7. Технического Задания. Снятие ограждения места производства дорожных работ.

12.12. Требования к светотехническим характеристикам горизонтальной дорожной разметки

12.12.1. Коэффициент яркости дорожной разметки должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004, с учетом характеристики дороги.

12.12.2. Коэффициент световозвращения дорожной разметки для условий темного времени суток при сухом покрытии должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004, с учетом характеристики дороги.

12.12.3. Коэффициент световозвращения дорожной разметки для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004, с учетом характеристики дороги.

12.12.4. Коэффициент видимости при рассеянном дневном и искусственном освещении в сухом состоянии выбирают в зависимости от дорожных условий согласно ГОСТ Р 52289-2004.

Указанные в пунктах 12.12.1 – 12.12.3 требования к коэффициенту яркости и коэффициенту световозвращения дорожной разметки должны сохраняться в течении срока, установленного ГОСТ Р 51256-2011.

12.12.5. При дальнейшей эксплуатации дорожной разметки допускается снижение значений коэффициентов яркости и световозвращения, указанных в пунктах 12.12.1 – 12.12.3., не более чем на 25%.

12.12.6. Отклонение от проектного положения при нанесении линий разметки не должно превышать 5 см.

12.13. Требования к организации и проведению контроля качества горизонтальной дорожной разметки

12.13.1. Контроль качества дорожной разметки состоит из входного, операционного, приемочного, эксплуатационного и инспекционного контроля (ГОСТ 16504-81, «Рекомендации по контролю качества горизонтальной дорожной разметки» (введены в действие письмом ГСДХ Минтранса России от 22.01.2004 № ОС-28/352-ис).

12.13.2. При приемке партии разметочных материалов от поставщика (завода-изготовителя) Подрядчик выполняет входной контроль качества, который заключается в определении соответствия качества материалов требованиям государственных стандартов и Технических Требований. Входной контроль качества должен осуществляться по каждой партии материала, поставленной потребителю.

12.13.3. При получении в результате испытаний неудовлетворительного результата проводятся повторные испытания, результаты которых являются окончательными.

12.13.4. По результатам входного контроля качества составляют акт, который предоставляется Заказчику по его требованию.

12.13.5. До получения подтверждения соответствия разметочных материалов нормативным требованиям работы на объекте не выполняются. При этом сроки окончания работ на объекте для Подрядчика остаются неизменными.

12.13.6. В случае отсутствия у Подрядчика аккредитованной, в установленном порядке, лаборатории он должен представлять Заказчику копию договора с привлекаемой организацией на проведение контроля качества разметочных материалов и операционный контроль качества разметочных работ. Операционный контроль качества выполняется Подрядчиком и состоит в оценке требуемых параметров в процессе выполнения работ.

12.13.7. Результаты операционного контроля должны быть отражены в журнале выполнения работ.

12.13.8. Приемочный контроль выполненных работ осуществляет Заказчик и привлеченные специализированные организации. Организация, выполняющая работы по испытаниям и измерениям, должна иметь аттестат аккредитации, область аккредитации которого позволяет выполнять данные виды работ.

12.13.9. Контроль качества работ на различных его стадиях должен включать в себя несколько комплексов измерений (проверка организации выполнения работ по разметке, обследование устроенной разметки и эксплуатируемой по состоянию на 1/3, 1/2, 2/3 гарантийного срока ее службы). Количество комплексов измерений устанавливается согласно Рекомендациям по контролю качества горизонтальной дорожной разметки.

12.13.10. В процессе эксплуатации дорожной разметки Заказчик и (или) привлеченные специализированные организации осуществляют эксплуатационный контроль качества дорожной разметки с целью определения соответствия ее параметров требованиям нормативно-технической документации (приложение № 13 к Договору).

12.13.11. Объем приемочного и эксплуатационного контроля определяется Заказчиком.

12.13.12. Заказчик может осуществлять инспекционный контроль на стадиях входного и операционного контроля. Объем инспекционного контроля определяется Заказчиком.

12.14. Регламент приемки выполненных работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки автодорог.

12.14.1. Приемку выполненных работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки производят уполномоченные представители Государственной компании, с возможным привлечением независимых экспертов.

12.14.2. Приемка работ осуществляется в соответствии с условиями Договора.

12.14.3. Подрядчик (письменно) уведомляет Управляющего Договором и (или) Куратора о дате приемки выполненных работ на объекте.

12.14.4. Ручные работы могут приниматься отдельным этапом после приемки механизированных работ.

12.14.5. При приемке работ лицом, указанным в пункте 14.14.1. Технического Задания, проверяется следующая исполнительная документация:

- километровые ведомости нанесенной горизонтальной дорожной разметки;

- журнал выполнения работ;

- акты операционного контроля для определения фактического расхода материалов, установленного Техническим Заданием.

12.14.6. При приемке работ лицом, указанным в пункте 14.14.1. Технического Задания, производится контрольный обмер выполненных объемов работ и проверка соблюдения требований Технического Задания:

- проверяется место ограждения производства дорожных работ знаками, согласно Схеме Организации Движения (в случае ведения работ на обследуемом участке);

- проверяется технология выполнения работ на соответствие нормативно-техническим требованиям при выполнении работ (приложение № 13 к Договору);

- на Объекте проводятся измерения (геометрические и фотометрические параметры) каждой линии, в количестве не менее трех с расчетом среднего значения на каждую, с составлением актов по форме согласно приложению № 1.6 к Техническому Заданию;

- контрольные измерения проводятся не менее одного в створе дороги на каждые десять километров принимаемого участка;

- в случае невыполнения норм расхода материалов, установленных Техническим Заданием, работы по нанесению разметки приемке не подлежат;

В случае невыполнения предписания, при повторной проверке принимаемых работ применяются санкции в соответствии с условиями Договора.

12.14.7. Для приемки выполненных работ Подрядчиком предоставляются следующие документы:

- счет-фактура;
- Акт выполненных работ и Справка о стоимости выполненных работ и затрат;
- журнал выполнения работ, в том числе по субподрядчику (-ам);
- акты операционного и приемочного контроля качества;
- справка об исполнении гарантийных обязательств;
- гарантийный паспорт.

12.15. Гарантийные обязательства.

12.15.1. После приемки выполненных работ по нанесению разметки Заказчиком в соответствии с условиями Договора Подрядчик несет ответственность за сохранность линий разметки на протяжении всего гарантийного срока.

12.15.2. Срок гарантии на выполненные работы по разметке устанавливается в соответствии с условиями главы 11 Договора.

12.15.3. Сроком действия обязательств по Договору считается период до окончания срока действия гарантийных обязательств по Договору, при этом действие гарантийных сроков приостанавливаются до полного устранения выявленных нарушений, отмеченных на Объекте в период действия Договора.

12.15.4. В случае возникновения ДТП в период действия гарантийных обязательств, при котором представитель УГИБДД отметил на месте ДТП и в непосредственной близости от него на момент совершения ДТП, при его оформлении Недостатки ТЭС п. 8 приложения № 6.17 к Регламенту приемки содержания Подрядчик обязан выехать и обследовать указанный в Акте обследования дорожных условий километр дороги, зафиксировать состояние горизонтальной дорожной разметки документально (фотографическим способом) и инструментально. По результатам обследования вышеуказанного километра предоставить не позднее 3-х рабочих дней Заказчику заключение о результатах.

12.15.5. При выявлении Дефектов Гарантийных элементов по вине Подрядчика, он обязан уведомить Заказчика о сроках устранения таких Дефектов.

12.16. Отдельные сроки выполнения работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки:

12.16.1. Нанесение (восстановление) разметки лакокрасочными материалами, а также долговечными материалами с толщиной нанесения менее 1,5 мм, при соответствии разметки требованиям нормативных документов - отсутствие разрушений разметки выполненной пластичными материалами:

линий разделяющих транспортные потоки, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, а также линий 1.14.1, 1.14.2	до 09.05 ежегодно
остальных линий	до 30.05 ежегодно

12.16.2. Нанесение разметки лакокрасочными материалами - второе нанесение⁵:

линий разделяющих транспортные потоки, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, а также линий 1.14.1, 1.14.2	с 15.08 по 15.09 ежегодно
остальных линий	с 05.09 по 25.09 ежегодно

12.16.3. Нанесение разметки пластичными материалами с толщиной нанесения более 1,5 мм до 30.06 ежегодно⁶.

13. УСТАНОВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ЩИТОВ⁷.

⁵ - При наличии в Задании на разметку (Приложение № 1.4 к Техническому Заданию).

⁶ - При наличии в Задании на разметку (Приложение № 1.4 к Техническому Заданию).

⁷ - При необходимости установки по согласованию Сторон.

13.1. **Цель работы.** Своевременное информирование пользователей о проводимых мероприятиях на автомобильных дорогах Государственной компании, в рамках выполнения работ по содержанию, а также мероприятий, утвержденных Законодательством Российской Федерации.

13.2. **Требования качеству выполнения работ и техническим характеристикам.**

13.2.1. Металлической основой информационного щита является сварная рамная конструкция (временная опора), геометрические параметры которой согласовываются с Заказчиком.

13.2.2. Конструкция щита должна иметь необходимое количество ребер жесткости, исходя из размера и расчетной ветровой нагрузки. Все ребра жесткости должны быть оцинкованы, включая сварные соединения. Толщина оцинкованного покрытия щита должна быть не менее 80 мкр.

13.2.3. Хомуты для крепления щита к временной опоре должны быть изготовлены из стального оцинкованного листа толщиной не менее 2 мм. Бандажные ленты для крепления щита к временной опоре должны быть выполнены только из нержавеющей стали.

13.2.4. Все элементы крепления и стандартные крепежные изделия (болты, гайки, шайбы) должны быть оцинкованными и обеспечивать технологичность крепления и выдерживать ветровые нагрузки до 25 м/с.

13.2.5. Лицевая поверхность щита должна изготавливаться из пленки Типа А – представляющей собой пленку со средней интенсивностью световозвращения.

13.2.6. Пленка должна быть устойчивой, как к воздействию климатических факторов: ультрафиолетового излучения и знакопеременных температур, т.е. не допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов после испытания по ГОСТ 21903-76 «Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости» и ГОСТ 27037-86 (СТ СЭВ 5261-85) «Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур», так и к статическому воздействию жидкостей: бензина, 3%-ного раствора NaCl, дистиллированной воды и минеральных масел, т.е. не допускать существенных дефектов после испытаний по ГОСТ 9.403-80* (СТ СЭВ 5260-85) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей».

13.2.7. Пленка не должна допускать усадки (изменения размеров) свыше 0,5% в течение 10 мин и свыше 2% в течение 24 ч после удаления защитной подложки, пленка должна обладать достаточной гибкостью, т.е. не растрескиваться после испытаний по п. 7.4, пленка, наклеенная на основание щита, должна обладать достаточной ударной прочностью, т.е. не растрескиваться за пределами непосредственной области удара при испытании по п.7.5, клеевой слой пленки должен обеспечивать необходимую прочность сцепления (адгезию пленки к основанию щита) при испытании по п. 7.6 ГОСТ Р 52290-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

13.2.8. Допускается применение других световозвращающих материалов при условии, что их фото- и колориметрические характеристики будут не ниже приведенных в ГОСТ Р 52290-2004 для пленки Типа А.

13.2.9. На лицевой поверхности световозвращающей пленки должна быть нанесена голографическая маркировка (видимая под разными углами) завода-изготовителя и надпись о гарантийном сроке службы пленки, обеспечивающая тем самым возможность идентификации типа пленки и изготовителя силами Заказчика, для устранения возможности подлога световозвращающей пленки.

13.2.10. Световозвращающая пленка класса типа А, применяемая для изготовления щита, должна быть сертифицирована на территории Российской Федерации на соответствие требованиям ГОСТ Р 52290-2004, предъявляемым к такой пленке.

13.2.11. Подрядчик, ведущий работы по установке информационных щитов, должен представить Заказчику сертификат соответствия применяемой им пленки, а также письменное подтверждение производителя (поставщика) этой световозвращающей пленки на гарантийный

срок службы пленки. К письму должен быть приложен официальный технический бюллетень изготовителя пленки, в котором должны быть четко прописаны гарантийные обязательства, включая обязательства по замене в течение гарантийного срока пленки в количестве, необходимом для восстановления, и при необходимости результаты независимого инструментального контроля качества световозвращающей пленки.

13.2.12. Конструкция временной опоры для установки информационного щита должна быть окрашена и не иметь следов коррозии.

13.2.13. Временная опора информационного щита устанавливается на вновь устраиваемую берму. Объем и размер бермы определяется размерами устанавливаемого щита и высотой насыпи. Берма устраивают с таким расчетом, чтобы расстояние от края временной опоры щита до краев бермы было не менее 0,75 м.

13.2.14. Высота установки информационного щита должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004 и учитывать высоту установки имеющихся знаков.

13.2.15. Эскизы и геометрические параметры маски информационных щитов согласуются с Заказчиком.

13.3. Качество и гарантия к применяемым материалам.

Гарантийный срок службы информационного щита со световозвращающей поверхностью из пленки класса типа А, должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004, а на работы по установке информационного щита не менее 1 (одного) года со дня подписания последнего акта выполненных работ (форма А Приложения № 8 к Договору). При этом:

- все конструктивные элементы щита должны быть в исправном состоянии;
- щит не должен выйти из строя по причине потери прочности, устойчивости, из-за конструктивных просчетов, брака при изготовлении, износа, коррозии или иных дефектов конструктивных элементов;
- все элементы изображения на маске щита должны быть выполнены из пленок одного поставщика (производителя);
- изображение на поверхности щита должно быть хорошо читаемым в любое время суток;
- восприятие информации не должно искажаться по причине отклеивания, выцветания, шелушения или растрескивания элементов изображения;
- величина коэффициента световозвращения (удельного коэффициента сил света) элементов изображения щита в течение гарантийного срока эксплуатации не должна быть менее 70% значений, указанных в таблице 5.2 ГОСТ Р 52290-2004.
- колориметрические характеристики элементов изображений щита должны соответствовать требованиям п. 5.6 ГОСТ Р 52290-2004.

13.4. Отдельные сроки выполнения работ по установке информационных щитов:

Сроки выполнения работ по установке информационных щитов регулируются Дополнительным Соглашением по согласованию Сторон.

14. СОДЕРЖАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ⁸.

14.1. **Наименование работ:** постоянно выполняемые работы по содержанию очистных сооружений на Объекте.

14.2. **Общее количество** очистных сооружений на Объекте приведено в приложении № 1.1 к Техническому Заданию.

14.3. **Классификация и описание типичных Дефектов содержания очистных сооружений, входящих в состав Объекта** приведена в приложении № 14 к Договору.

14.4. **Уровень содержания очистных сооружений** оценивается в соответствии с Регламентом приемки содержания (приложение № 6 к Договору).

14.5. **Состав работ и периодичность работ.**

⁸ - Применимо при наличии объемов в Приложении № 1.1 «Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав Объекта» к Техническому Заданию.

14.5.1. Состав работ и периодичность, подлежащих выполнению Подрядчиком в рамках исполнения обязательств по Договору, определен в Классификации Работ. При выполнении работ учитываются технические особенности, тип и конструкции сооружений.

14.6. Требования к содержанию очистных сооружений, оценка качества и расчет снижения стоимости выполненных работ.

14.6.1. В случае наличия замечаний к очистным сооружениям, объем удерживаемых денежных средств X_{OC} за некачественно выполненные работы, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период, вычисляется по формуле:

$$X_{OC} = \sum (P/N_{iOC} \times K_{Ci}) \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

N_{OC} – i -ое ОС, к которому применяется удержание денежных средств;

K_{Ci} – коэффициент снятия для соответствующего i -го дефекта на 1-ом очистном сооружении согласно разделу 5.5 Приложения Б к Приложению № 14 к Договору, при этом если суммарная величина коэффициентов для 1-го сооружения превышает 1 (единицу), то такая величина принимается равной 1 (единице);

P – стоимость выполненных работ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Лимитом финансирования на текущий год, руб. согласно Приложению № 28 к Договору.

14.7. Сроки выполнения работ по настоящему разделу Технического Задания:

- ежегодно с момента (дня) подписания Договора.

15. СОДЕРЖАНИЕ СВЕТОФОРНЫХ ОБЪЕКТОВ⁹

15.1. Общие положения.

15.1.1. Работы по содержанию светофорных объектов выполняются в соответствии с настоящим Техническим Заданием.

15.1.2. Персонал обслуживающий светофорные объекты должен быть аттестован и иметь группу по ТБ не ниже 3-й.

15.1.3. Подрядчик обязан представлять Заказчику ежедневную (еженедельную) информацию о работе светофорных объектов согласно ведомости, указанной в Приложении № 1.11 к Техническому Заданию.

15.2. Правила содержания технических устройств светофорных объектов.

15.2.1. Светофоры дорожные должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52282-2004, а их размещение и режим работы - требованиям ГОСТ Р 52289 - 2004. В процессе эксплуатации техническое состояние светофоров должно отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-93.

15.2.2. Отдельные детали светофора либо элементы его крепления не должны иметь видимых повреждений и разрушений. Показатели внешнего вида рассеивателей светофоров должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

15.2.3. В процессе эксплуатации допускается снижение силы света сигнала светофора в осевом направлении не более чем на 30% значений, установленных требованиями нормативно-технической документации.

15.2.4. Замену вышедшего из строя источника следует осуществлять в течение 1 (одних) суток с момента обнаружения неисправности, а поврежденной электромонтажной схемы в корпусе светофора или электрического кабеля в течение 3 (трех) суток.

15.2.5. Светофорные объекты и отдельные их элементы должны поддерживаться в чистоте и порядке.

15.2.6. Такие детали светофора как светорассеивающие линзы, отражатели и электролампы должны иметь сертификат качества предприятия-изготовителя.

15.2.7. Мастер участка обязан один раз в десять дней производить проверку внешнего состояния и дневной видимости светофора, а также после каждой замены линз светофора.

⁹ - Применимо при наличии объемов в Приложении № 1.1 «Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав Объекта» к Техническому Заданию.

15.2.8. Результаты проверки записываются в «Журнал осмотра технических устройств светофорной сигнализации» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.2.9. Один раз в месяц производится проверка дневной видимости светофоров и указателей скорости по главным дорогам в обоих направлениях. Одновременно производится проверка цикла работы светофоров на соответствие заданному режиму работы. Проверку производит начальник участка периферийных устройств. Результаты проверки заносятся в «Журнал осмотра технических устройств светофорной сигнализации» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.2.10. Замена вышедшего из строя источника света осуществляется с момента обнаружения неисправности на месте или поступления заявки. Запись делается в Журнал осмотра технических устройств светофорной сигнализации (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.2.10.1. Технические указания:

15.2.10.1.1. Оптическое устройство светофора должно постоянно содержаться в чистом состоянии в связи с чем, периодичность чистки светофорных рассеивателей устанавливается предприятием-изготовителем в зависимости от местных условий. Один раз в три месяца мастером участка совместно с электромонтером должна производиться проверка и чистка светофорных головок и распаечного ящика. Отметка о выполнении работ заносится в Журнал осмотра технических устройств светофорной сигнализации (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.2.10.1.2. Окраска светофорных стоек, кронштейнов и другой арматуры крепления проводится не реже 2 (двух) раз в год.

15.2.10.2. Технические указания:

15.2.10.2.1. Окраска верхних частей стоек, кронштейнов, распаечного ящика производится краской светло-серого цвета. Окраска нижней части стоек и фундаментов контролеров в черный цвет.

15.3. Контролеры и устройства светофоров.

15.3.1. Один раз в три месяца производится проверка работы контролера устройства во всех режимах. Отметка об исполнении заносится в «Журнал осмотра технических устройств светофорной сигнализации» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.3.2. Один раз в месяц мастер участка производит внешний и внутренний осмотр контролера и проверку его работы. Отметка об исполнении заносится в «Журнал учета профилактических работ» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.3.2.1. Технические указания:

15.3.2.1.1. Внутренний и внешний осмотр производится без отключения контролера с целью проверки защиты от брызг, надежности работы замков, механической целостности корпуса, подключения линии связи.

15.3.2.1.2. Один раз в три месяца мастер участка совместно с электромонтером производят полное техническое обслуживание контролера. Отметка об исполнении заносится в «Журнал учета профилактических работ» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.3.2.2. Технические указания:

15.3.2.2.1. Производится отключение питающего напряжения, проверка крепления всех подвижных частей, фиксация кнопок и переключателей, плотность установки субблоков, надежность разъемных и клеммных соединений;

15.3.2.2.2. Удаление пыли грязи;

15.3.2.2.3. Промывка контактных разъемов спиртом;

15.3.2.2.4. Включение питающего напряжения и проверка наличия всех напряжений источника питания;

15.3.2.2.5. Проверка исправности сигнальных ламп;

15.3.2.2.6. При обслуживании вызывных пешеходных устройств во время полного технического обслуживания устройства производится полное техническое обслуживание табло вызова пешеходов;

15.3.2.2.7. Изъятие субблоков из блоков производится только с помощью съемника прилагаемого в ЗИП;

15.3.2.2.8. При установке субблоков в блок не допускаются удары по корпусу субблока.

15.3.2.2.9. Окраска контролеров производится электромонтером по мере необходимости, но не реже 2 (двух) раз в год.

15.3.2.3. Технические указания:

15.3.2.3.1. Окраска контролеров производится краской светло-серого цвета.

15.4. Линии и сети светофорных объектов.

15.4.1. Два раза в год мастер участка совместно с электромонтером производит проверку кабельных распаек и кабельных ящиков. При этом производится чистка распаечных ящиков и других мест распаек кабелей, проверяется маркировка кабельных жил, при необходимости восстанавливается. Отметка об исполнении заносится в «Журнал осмотра технических устройств светофорной сигнализации» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.4.2. Один раз в три года контрольный кабель должен подвергаться электрическому измерению сопротивления изоляции его жил по отношению к земле и ко всем другим жилам в случае аварии и при длине кабеля более 100 метров. Измерение производится мастером КИП. Результаты записываются в «Карточку на кабель» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.4.2.1. Технические указания:

15.4.2.1.1. Испытание производится мегомметром напряжением 1000 В с пределом не ниже 1 Мом;

15.4.2.1.2. При испытании одной жилы все остальные соединяются между собой и с оболочкой кабеля;

15.4.2.1.3. Сопротивление изоляции контрольного кабеля должно быть не ниже 100 (0,25) Мом на данном участке прокладки;

15.4.2.1.4. Кабеля с сопротивлением изоляции менее 50 (0,15) Мом ремонтируются или заменяются.

15.4.3. Все данные о неисправности кабеля, его ремонте и результатах измерений должны заноситься в «Карточку на кабель» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.4.4. «Карточки на кабель» заводятся для всех контрольных кабелей, кроме кабелей перемычек, а так же кабелей расположенных в помещениях.

15.4.5. «Карточки на кабель» составляются в одном экземпляре и хранятся в паспорте светофорного объекта.

15.4.6. При очередных объездах объектов, но не реже одного раза в месяц мастер участка должен производить осмотр кабельных трасс для предупреждения возможного повреждения их при выполнении каких либо строительных или земляных работ. Во время весенних паводков, а так же после ливневых дождей и ураганов производится внеочередной осмотр трассы подземных кабелей.

15.4.7. Телефонный кабель, находящийся на балансе предприятия должен подвергаться электрическому измерению сопротивления изоляции при эксплуатационной необходимости, реконструкциях и авариях. Измерения производятся мастером КИП. Результаты измерений записываются в «Карточку на кабель» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию). Технические параметры должны соответствовать ПТЭ линий связи.

15.4.8. Два раза в год начальник участка периферийных устройств проводит проверку тросового хозяйства. Результаты проверки отражаются в «Акте проверки состояния тросового хозяйства» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию).

15.4.8.1. Технические указания:

15.4.8.1.1. При проверке тросового хозяйства следует обращать внимание на состояние тросовых заделок, арматуры крепления тросов и арматуры крепления кабелей, знаков, светофоров, датчиков и др. подвешенного, оборудования. Обнаруженные дефекты должны устраняться немедленно;

15.4.8.1.2. Трос, имеющий 10% и более оборванных проволок, подлежит немедленной замене.

15.5. Заземление.

15.5.1. Один раз в год работники контрольно-испытательного пункта с участием мастера участка должны производить измерения сопротивления рабочих, защитных линейных заземлений контролеров, устройств, транспортных колонок и т.д. с доведением сопротивлений до нормы.

15.5.2. Результаты электрических измерений заземлений записываются в «Ведомость величины сопротивления линейных измерений» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию) хранящуюся у Подрядной организации.

15.5.2.1. Технические указания:

15.5.2.1.1. При измерении рабочих и защитных заземлений проверяют плотность закрепления заземляющих проводов к заземляемым устройствам и их исправность;

15.5.2.1.2. Величина сопротивления рабочего заземления не должна превышать 4 ом, защитного -10 ом.

15.6. Порядок ведения учета выполнения мероприятий по содержанию светофорных объектов.

15.6.1. Для каждого участка периферийных устройств должны быть составлены и утверждены годовые и ежемесячные графики технического обслуживания устройств в соответствие с «Ведомостью объемов работ по содержанию светофорных объектов» (приложение № 1.11 к Техническому Заданию).

15.6.2. В графах должны быть отражены все без исключения работы по текущему содержанию устройств светофорной сигнализации, находящейся в пределах участка или входящих в диспетчерский пункт управления.

15.6.3. В месячный график включаются все работы, выполняемые не реже чем 1 (один) раз в месяц. Все работы в графиках группируются по пунктам или участка нахождения устройств светофорной сигнализации.

15.6.4. График составляется начальником участка периферийных устройств, начальником системы, инженером (руководителем системы) и утверждаются главным инженером подрядной организации.

15.6.5. Отметки о проверке работы и состоянии светофорных объектов, а так же технические указания по устранению обнаруженных при осмотрах недостатков с указанием сроков их устранения делаются в «Журнале осмотра технических устройств светофорной сигнализации» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию) начальником участка периферийных устройств, директором подрядной организации, сотрудниками подразделения организации движения и сотрудниками УГИБДД, другими вышестоящими работниками. После проверки ими участка или центрального диспетчерского пункта управления.

15.6.6. Устранение отмеченных недостатков должно систематически проверяться начальником участка периферийных устройств, начальником системы, старшим инженером, о чем в указанном журнале должны делаться соответствующие отметки.

15.6.7. В конце каждого месяца Подрядчик должен сделать материальный отчет за месяц по всем объектам мастеров. Составить отчет о проделанной за месяц работе и предоставить его Заказчику не позднее 3 числа месяца, следующего за отчетным.

15.6.8. На центральных диспетчерских пунктах управления ведется журнал учета ремонтных работ, в который заносятся все записи, касающиеся технического обслуживания устройств, а так же по приему и сдаче дежурств.

15.6.9. Периодичность проверки и осмотра аппаратуры и устройств светофорной сигнализации, не упоминающийся в настоящем разделе Технического задания, устанавливаются Заказчиком. За основу в этих случаях должна приниматься периодичность, установленная технической документацией на устройства и периодичность, установленная настоящим Техническим заданием для аналогичных видов аппаратуры и устройств, светофорных объектов.

15.6.10. Учет отказов в работе устройств светофорных объектов оформляется документально и храниться у Подрядчика в течение 3 (трех) лет.

15.6.11. Учет ремонтов (капитальных, средних, текущих, аварийно-восстановительных) и реконструкций светофорных объектов заносится в «Карточку учета ремонтов светофорного объекта» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию) с внесением необходимых изменений в кабельный план и другую техническую документацию.

15.6.12. «Карточка учета ремонтов» (по форме приложения № 1.11 к Техническому Заданию) ведется начальником участка периферийных устройств в одном экземпляре и вкладывается в паспорт светофорного объекта, хранящегося в группе ведения технической документации контрольно-испытательного пункта.

15.6.13. Паспорт светофорного объекта составляется в двух экземплярах, имеет адрес и номер, совпадающий с инвентарным номером (по бухгалтерскому учету). Один экземпляр хранится в управляющем устройстве и содержит в себе следующие документы:

15.6.14. Исполненный кабельный план с привязками;

15.6.15. Утвержденные графики всех режимов работы светофорного объекта с подписями исполнителя;

15.6.16. Электрическую схему включения светофора;

15.6.17. Схему расстановки средств регулирования (исполненную).

15.6.18. Второй экземпляр хранится у Подрядчика и кроме перечисленных документов содержит в себе сведения о времени установки светофорного объекта, произведенных ремонтах, а так же перечень установленного на перекрестке оборудования с указанием типов и марок.

15.7. Требования к содержанию светофорных объектов, оценка качества и расчет снижения стоимости выполненных работ.

15.7.1. В случае наличия замечаний к светофорным объектам, объем удерживаемых денежных средств X_{CO} за некачественно выполненные работы, предъявляемые к оплате за очередной отчетный период, вычисляется по формуле:

$$X_{CO} = \sum (P/N_{iCO} \times K_{Ci}) \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

N_{iCO} – i -й СО, к которому применяется удержание денежных средств;

K_{Ci} – коэффициент снятия для соответствующего i -го дефекта на 1-ом светофорном объекте согласно пп. 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.1.3 Приложения Б к Приложению № 14 к Договору, при этом если суммарная величина коэффициентов для 1-го сооружения превышает 1 (единицу), то такая величина принимается равной 1 (единице);

P – стоимость выполненных работ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Лимитом финансирования на текущий год, руб. согласно Приложению № 28 к Договору.

15.8. Сроки выполнения работ:

- ежегодно с момента (дня) подписания Договора.

16. СОДЕРЖАНИЕ ПУНКТОВ УЧЕТА ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ¹⁰

16.1. Наименование и цель работ: организация учета интенсивности проезда транспортных средств, содержание, техническое обслуживание, модернизация и передача в АПК ЦУП-ГК данных с аппаратно-программных средств пунктов учета интенсивности дорожного движения участков, входящих в состав Объекта.

16.2. Общее количество ПУИД на Объекте приведено в приложении № 1.1 к Техническому Заданию.

Количество ПУИД на участках, входящих в состав Объекта в период всего срока действия Договора может изменяться (в случае ввода новых пунктов учета интенсивности движения в эксплуатацию), что регулируется Дополнительным Соглашением, заключаемым между Заказчиком и Подрядчиком в порядке, предусмотренном Регламентом Расчета Объемов.

16.3. Общие требования:

¹⁰ - Применимо при наличии объемов в Приложении № 1.1 «Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав Объекта» к Техническому Заданию.

16.3.1. Выполняемые работы должны обеспечивать постоянное круглогодичное функционирование систем дорожного мониторинга и объективного контроля, в том числе поступление данных с пунктов учета интенсивности движения с периодичностью не реже одного раза в сутки в АПК ЦУП-ГК.

16.3.2. Работы, указанные в пункте 16 Технического Задания должны выполняться в следующие сроки и включать в себя:

- ежемесячное, ежеквартальное и полугодовое техническое обслуживание аппаратуры и технических средств, кабельного хозяйства;
- восстановление их работоспособности в случае выхода из строя с выездом на место расположение прибора или аппаратного комплекса по устной или письменной заявке Заказчика;
- обязательное полугодовое техническое обслуживание технических средств при переходе на весенне – летнюю и осенне – зимнюю эксплуатацию;
- организацию и сопровождение доведения телеметрических данных, полученных от средств дорожного мониторинга и объективного контроля до АПК ЦУП-ГК в соответствии с требованиями Заказчика;
- содержание системы технологической мобильной связи для приема-передачи данных пунктов учета интенсивности движения, в том числе оплата услуг операторов сотовой связи.
- при необходимости установку временных мобильных ПУИД.

16.3.3. Дефектами содержания и технического обслуживания не являются случаи отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при проведении дорожных работ, ДТП, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, из-за вандализма или иных действий третьих лиц.

16.3.4. Для учёта выполнения работ ведется «Журнал производства работ по содержанию пунктов учета интенсивности движения», форма журнала разрабатывается Подрядчиком и согласовывается Заказчиком в течение 10 (десяти) календарных дней с момента (даты) заключения Договора. Стоимость разработки журнала, указанного в настоящем пункте, входит в общую стоимость (цену) выполнения работ по содержанию ПУИД и дополнительных компенсаций со стороны Заказчика не требует. Журнал должен постоянно находиться на участке выполнения работ у представителя Подрядчика и предоставляется Заказчику на проверку при приемке выполненных работ.

16.3.5. Подрядчик обязан разработать по согласованию с Заказчиком и вести паспорта на каждый ПУИД и вносить в них уточнения, связанные с изменением места расположения оборудования, его состава и т.п. Паспорт ПУИД храниться у Заказчика.

16.3.6. Перед началом работы Подрядчик производит инвентаризацию ПУИД результаты которой заносит в Паспорт ПУИД, а также составляет двусторонний АКТ выявленных недостатков, с указанием сроков их устранения.

16.3.7. В период всего срока действия Договора места расположения ПУИД могут быть изменены. Изменение адреса осуществляется Подрядчиком по письменной заявке Заказчика. В целях обеспечения более точного учета интенсивности транспортных средств Подрядчик может обращаться к Заказчику с предложениями по изменению места расположения ПУИД. Стоимость работ по переносу оборудования ПУИД определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Заказчиком.

16.4. **Виды и периодичность работ:**

16.4.1. Содержание пунктов учета дорожного движения должно включать в себя:

- инструментальный контроль состояния соединений в электронном блоке, автоматов защиты сети прибора, выполняемый с периодичностью 1 раз в квартал;
- восстановление соединений в электронном блоке, замена автоматов защиты сети прибора при их неисправности;
- визуальный осмотр и проверка целостности блоков, проводов и шин заземления, выполняемые 1 раз в квартал и восстановление работоспособности в случае необходимости;

- очистка от грязи, пыли и наледи конструктивных элементов, выполняемая с периодичностью не реже 1 раза в квартал;
- ежегодная покраска металлических частей, подверженных разрушению вследствие химического или электрохимического взаимодействия их с внешней (коррозионной) средой (по мере необходимости в период с 20 апреля по 20 октября);
- настройка и техническое обеспечение приема-передачи телеметрических данных в АПК ЦУП-ГК;
- обеспечение безотказной работы программы подключения к ПУИД по мобильной связи;
- обеспечение приема данных пунктов учета дорожного движения в месте расположения прибора с помощью портативного компьютера;
- техническое обслуживание систем электроснабжения автоматических пунктов учета дорожного движения должно включать в себя:
 - проверка и восстановление работоспособности источников бесперебойного питания (далее по тексту именуется - *ИБП*) не реже 1 раза в квартал;
 - замена аккумуляторной батареи, в случае выхода ее из строя;
 - проверка времени работы прибора от ИБП (бесперебойная работа пункта учета интенсивности дорожного движения от ИБП должна составлять не менее 3 (трех) суток) два раза в год (май, октябрь);
 - два раза в год (май, октябрь), а также после обслуживания и восстановления работоспособности, настройка и калибровка приборов, при этом общая интенсивность и состав движения транспортных средств должны учитываться с погрешностью не более 5%;
 - анализ и коррекция получаемых телеметрических данных, имеющих ошибки – 1 раз в месяц;
 - оплата услуг операторов связи для приема-передачи данных с пунктов учета интенсивности движения;
 - установка и в случае необходимости замена информационных табличек в местах расположения ПУИД. Подрядчик в письменном виде согласовывает с Заказчиком параметры информационных табличек и требования к их содержанию.
 - в случае наличия значительных (более 50% поверхности) следов коррозии, либо наличия сквозной коррозии, проведение единоразовой замены подвергшихся коррозии частей ПУИД за счёт средств, резервируемых на непредвиденные работы и формирование комплекта запасных частей ЗИП.

16.5. Требования к резерву средств на непредвиденные работы и формирование комплекта запасных частей ЗИП (запасные части, инструмент, принадлежности и расходные материалы).

16.5.1. В целях оперативного восстановления работоспособности ПУИД, Подрядчик создает резерв средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

16.5.2. Состав и стоимость непредвиденных работ определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Заказчиком.

16.5.3. Состав и стоимость оборудования, входящего в ЗИП, определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Заказчиком.

16.5.4. Подрядчик по письменному согласованию с Заказчиком имеет право использовать средства на непредвиденные работы и оборудование из ЗИП для обеспечения замены вышедшего из строя оборудования, вне зависимости от адреса расположения.

16.5.5. Подрядчик сдает Заказчику замененное оборудование, а также сообщает в письменном виде о возможных причинах его поломки.

16.6. Требования к восстановлению работоспособности:

16.6.1. При выявлении признаков неработоспособности, повреждения программно-аппаратных средств Подрядчик в течении одного часа с момента обнаружения уведомляет об этом Заказчика (по телефону, факсу или электронной почте).

16.6.2. Началом выполнения работ считаются следующие сутки после выявления признаков неработоспособности программно-аппаратных средств.

16.6.3. Для восстановления работоспособности программно-аппаратных средств, которое не требует замены узлов оборудования и (или) проведения строительно-монтажных и дорожных работ Подрядчику устанавливается срок в 3 (трое) суток.

16.6.4. При неисправностях, устранение которых невозможно в указанные сроки, составляется двухсторонний Акт с указанием причин и контрольных сроков восстановления аппаратных средств.

16.6.5. Стоимость работ по восстановлению работоспособности программно-аппаратных средств, которое требует замены узлов оборудования и (или) проведения строительно-монтажных и дорожных работ входит в стоимость работ по ЗИП и определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Заказчиком.

16.6.6. Замена отказавшего оборудования производится:

- если оборудование находится на гарантийном обслуживании – за счёт производителя. При этом на период восстановления работоспособности отказавшее оборудование, если это технологически возможно, заменяется на аналогичное предоставленное производителем, или, если это не предусмотрено гарантийными обязательствами, на оборудование из состава ЗИП;

- если срок гарантийного обслуживания оборудования истёк, замена производится на аналогичное оборудование из состава ЗИП.

16.6.7. По окончании ремонтных работ аппаратных средств составляется Акт технической приемки выполненных работ, подписанный Подрядчиком и представителем Заказчика.

16.6.8. Подрядчик представляет транспорт для приемки выполненных работ на объектах за свой счет.

16.7. Порядок приемки, оплаты и расчет снижения стоимости выполненных работ:

16.7.1. При приёмке выполненных работ Подрядчик предъявляет Заказчику «Журнал производства работ по содержанию пунктов учета интенсивности движения».

16.7.2. В случае наличия замечаний к ПУИД, объем удерживаемых денежных средств $X_{\text{пуид}3,5\%}$ за наличие дней с неполными данными с ПУИД, предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле:

$$X_{\text{пуид}3,5\%} = \sum (P/N_{\text{пуид}}) \times K_{\text{пуид}} \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{\text{пуид}}$ – общее кол-во ПУИД на Автомобильной Дороге;

$K_{\text{пуид}}$ - коэффициент снятия для соответствующего i -го ПУИД, к которому применяется удержание денежных средств, рассчитываемый по формуле:

$$K_{\text{пуид}3,5\%} = N_{\text{инд}} \times 3,5\%/100\%, \text{ где}$$

$N_{\text{инд}}$ – общее количество дней с неполными данными для i -го ПУИД,

при этом если величина коэффициента $K_{\text{пуид}3,5\%}$ для i -го ПУИД превышает 1 (единицу), то такая величина принимается равной 1 (единице);

при этом если общее количество дней с неполными данными для i -го ПУИД $N_{\text{инд}}$ больше либо равно 28 (двадцати восьми), то коэффициент $K_{\text{пуид}3,5\%}$ принимается равным 1 (единице);

P – стоимость выполненных Работ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Лимитом финансирования на текущий год, руб. согласно Приложению № 28 к Договору без учёта резерва средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

16.7.3. В случае расхождения данных по среднесуточной интенсивности дорожного движения в отчетном периоде по сравнению с предыдущим периодом с одного из ПУИД более чем на 20%, Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней выполняет внеплановую проверку данного ПУИД с участием представителей Заказчика и если погрешность измерения превышает 5%, объем удерживаемых денежных средств $X_{\text{пуид}50\%}$, в том числе за наличие указанной в

настоящем пункте погрешности ПУИД с предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле ниже, а Подрядчик, для обеспечения погрешности менее 5%, выполняет настройку и калибровку ПУИД. Результаты проверки, в том числе после проведенной калибровки предоставляются Заказчику.

$$X_{\text{ПУИД}50\%} = \sum (P/N_{\text{ПУИД}}) \times K_{\text{ПУИД}50\%} \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{\text{ПУИД}}$ – общее кол-во ПУИД на Автомобильной дороге;

$K_{\text{ПУИД}50\%}$ – коэффициент снятия для соответствующего i -го ПУИД, к которому применяется удержание денежных средств, рассчитываемый по формуле:

Если внеплановая проверка показала погрешность более 5 %, то $K_{\text{ПУИД}50\%} = 0,5$, иначе $K_{\text{ПУИД}50\%} = 0$.

P – стоимость выполненных Работ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Лимитом финансирования на текущий год, руб. согласно Приложению № 28 к Договору без учёта резерва средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

16.7.4. Для каждого ПУИД, за дни с неполными данными принимаются дни, в которых отсутствует более 15 % данных по интенсивности движения, исключая периоды отсутствия данных вследствие длительного (более 3-х суток) прекращения электропитания ПУИД, в том числе из-за проведения регламентных или ремонтно-восстановительных работ систем электроснабжения.

16.7.5. **Общий объем удерживаемых денежных средств ХПУИД вычисляется по формуле:**

$$X_{\text{ПУИД}} = \sum (X_{\text{ПУИД}3,5\%} + X_{\text{ПУИД}50\%}),$$

при этом, если сумма для i -го ПУИД: $X_{\text{ПУИД}3,5\%} + X_{\text{ПУИД}50\%}$ превышает $P/N_{\text{ПУИД}}$, то такая сумма принимается равной $P/N_{\text{ПУИД}}$.

16.8. **Сроки выполнения работ:**

Устанавливаются Договором на содержание Объекта.

17. СОДЕРЖАНИЕ СРЕДСТВ МЕТЕООБЕСПЕЧЕНИЯ¹¹.

17.1. **Наименование и цель работ:**

17.1.1. Содержание, техническое обслуживание, модернизация, получение информации и передача в АПК ЦУП-ГК данных комплексных пунктов дорожного мониторинга (АДМС и ВК).

17.1.2. Обеспечение Государственной компании информацией о текущей обстановке на Объекте.

17.2. **Общее количество АДМС и ВК на Объекте** приведено в приложении № 1.1 к Техническому Заданию. Количество пунктов дорожного мониторинга на Объекте в период всего срока действия Договора может изменяться (в случае ввода новых пунктов в эксплуатацию), что регулируется Дополнительным Соглашением, заключаемым между Заказчиком и Подрядчиком в порядке, предусмотренном условиями Договора.

17.3. **Общие требования:**

17.3.1. Выполняемые работы должны обеспечивать постоянное круглогодичное предоставление информации с пунктов дорожного мониторинга.

17.3.2. Выполняемые работы должны включать в себя:

- ежемесячное, ежеквартальное и полугодовое техническое обслуживание аппаратуры, технических средств и кабельного хозяйства;

¹¹ - Применимо при наличии объемов в Приложении № 1.1 «Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав Объекта» к Техническому Заданию.

- восстановление их работоспособности в случае выхода из строя с выездом на место расположения прибора или аппаратного комплекса по устной или письменной заявке Заказчика;
- обязательное полугодовое техническое обслуживание технических средств при переходе на весенне–летне–осенний и зимний период эксплуатации;
- организацию и сопровождение доведения телеметрических данных, полученных от комплексных пунктов дорожного мониторинга до АПК ЦУП-ГК в соответствии с требованиями Заказчика;
- восстановление работоспособности комплексных пунктов дорожного мониторинга;
- содержание системы технологической мобильной связи для приема-передачи данных, в том числе оплата услуг операторов сотовой связи;
- предоставление информации комплексных пунктов дорожного мониторинга и занесение их в АПК ЦУП-ГК;
- организацию и проведение поверки датчиков АДМС. Организация, периодичность и порядок проведения поверки датчиков АДМС установлена в пункте 17.5 Технического задания.
- модернизацию и/или замену элементов АДМС в 2017 году в объеме, указанном в п. 17.4.2 Технического Задания.

17.3.3. Дефектами содержания и технического обслуживания не являются случаи отказов и неработоспособности оборудования, обусловленные повреждением оборудования при проведении дорожных работ, ДТП, чрезвычайных ситуациях, нарушении или прекращении электроснабжения, из-за вандализма или иных действий третьих лиц.

17.3.4. Оплата услуг операторов связи для приема-передачи данных с комплексных пунктов дорожного мониторинга.

17.3.5. Для учёта выполнения работ ведется «Журнал производства работ по содержанию средств метеобеспечения», форма журнала разрабатывается Подрядчиком и согласовывается Заказчиком в течение 10 (десяти) календарных дней с момента (даты) заключения Договора. Стоимость разработки журнала, указанного в настоящем пункте, входит в общую стоимость (цену) выполнения работ по содержанию средств метеобеспечения и дополнительных компенсаций со стороны Заказчика не требует. Журнал должен постоянно находиться на участке выполнения работ у представителя Подрядчика и предоставляется Заказчику на проверку при приемке выполненных работ, который должен постоянно находиться на участке выполнения работ у представителя Подрядчика и предоставляется Заказчику на проверку при приемке выполненных работ.

17.3.6. Подрядчик обязан разработать по согласованию с Заказчиком и вести паспорта на каждый комплексный пункт дорожного мониторинга и вносить в них уточнения, связанные с изменением места расположения оборудования, его состава и т.п. Паспорт комплексного пункта дорожного мониторинга храниться у Заказчика.

17.3.7. Перед началом работы Подрядчик производит инвентаризацию комплексных пунктов дорожного мониторинга результаты которой заносит в Паспорт комплексных пунктов дорожного мониторинга, а также составляет двусторонний АКТ выявленных недостатков, с указанием сроков их устранения.

17.3.8. В период всего срока действия Договора места расположения комплексных пунктов дорожного мониторинга могут быть изменены. Изменение адреса осуществляется Подрядчиком по письменной заявке Заказчика. В целях обеспечения получения более точных данных Подрядчик может обращаться к Заказчику с предложениями по изменению места расположения пунктов дорожного мониторинга. Стоимость работ по переносу оборудования пунктов дорожного мониторинга определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Заказчиком.

17.4. Виды и периодичность работ:

17.4.1. Содержание комплексных пунктов дорожного мониторинга включает в себя:

- очистка от грязи, пыли и наледи конструктивных элементов, датчиков, в т. ч. вертикальной дорожной разметки, размещенной на опорах АДМС не реже 1 раза в месяц;
- очистка от грязи пыли и наледи стекла объектива видеокамер и защитных кожухов видеокамер осуществляется по мере их загрязнения, либо по письменной заявке Заказчика, но не

реже 1 (одного) раза в месяц в летний и не реже 2 (двух) раз в месяц в осенне-зимне-весенний период;

- обеспечение работоспособности системы омывателя и дворника защитного стекла видеокамеры (в случае их наличия);

- регулировка угла наклона и поворота ВК, по требованию Заказчика;

- ежегодная покраска металлических частей, подверженных разрушению вследствие химического или электрохимического взаимодействия их с внешней (коррозионной) средой (по мере необходимости в период с 20 апреля по 20 октября);

- техническое обслуживание каждого датчика и АДМС в целом в соответствии с паспортом АДМС;

- проверка и корректировка уровня плоскости датчиков состояния поверхности дороги относительно поверхности дороги 1 раз в полугодие;

- проверка и регулировка системы электропитания АДМС и пунктов видеоконтроля 1 раз в квартал;

- замена автоматов защиты сети прибора при выходе их из строя;

- диагностика контура заземления АДМС и пункта видеоконтроля 1 раз в квартал;

- восстановление работоспособности контура заземления при его неисправности;

- замена неисправных видеокамер и элементов системы передачи данных на аналогичное оборудование по письменной заявке Подрядчика за счёт средств, резервируемых на непредвиденные работы и формирование комплекта запасных частей ЗИП;

- настройка и техническое обеспечение приема-передачи данных с комплексных пунктов дорожного мониторинга в АПК ЦУП-ГК;

- организация и доведение телеметрических данных, полученных с комплексных пунктов дорожного мониторинга в АПК ЦУП-ГК, в соответствии с требованиями Заказчика;

- оплата услуг операторов связи для приема-передачи данных с комплексных пунктов дорожного мониторинга;

- обеспечение непрерывного поступления снимков с видеокамер с периодичностью не реже одного раза в 20 минут в АПК ЦУП-ГК;

- обеспечение непрерывного поступления данных АДМС с периодичностью не реже одного раза в 30 минут в АПК ЦУП-ГК;

- замена поврежденной вертикальной дорожной разметки, размещенной на опорах АДМС;

- установка и в случае необходимости замена информационных табличек в местах расположения пунктов дорожного мониторинга. Подрядчик в письменном виде согласовывает с Заказчиком параметры информационных табличек и требования к их содержанию;

- в случае наличия значительных (более 50% поверхности) следов коррозии, либо наличия сквозной коррозии, проведение замены подвергшихся коррозии частей комплексных пунктов дорожного мониторинга за счёт средств, резервируемых на непредвиденные работы и формирование комплекта запасных частей ЗИП;

17.4.2. Модернизация АДМС, указанная в п. 17.3.2 Технического Задания, включает в себя:

- Модернизация оборудования автоматической метеостанции км 108+200 (замена системы измерения параметров ветра и термокожуха с омывателем).

- Замена термокожуха с омывателем пункта видеоконтроля км 44+572

- Замена термокожуха с омывателем пункта видеоконтроля км 44+640

- Замена термокожуха с омывателем автоматической метеостанции км 52+850.

17.5. Проведение поверки датчиков АДМС.

17.5.1. Поверка датчиков АДМС, указанная в п. 17.3.2 Технического Задания, должна проводиться в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 № 38822)».

17.5.2. Поверка производится в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания Договора и далее в порядке и с периодичностью (межповерочным интервалом), установленной требованиями изготовителя до окончания срока действия Договора.

17.5.3. Организация проводящая работы по поверке должна иметь аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений с соответствующим приложением к аттестату аккредитации, позволяющим выполнять поверку средств измерений по перечню, предоставить список эталонов и свидетельств о поверке на них, а также информацию о поверителях.

17.5.4. Результаты поверки представляются Заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней после даты окончания проведения поверки.

17.6. Требования к резерву средств на непредвиденные работы и формирование комплекта запасных частей ЗИП (запасные части, инструмент, принадлежности и расходные материалы).

17.6.1. В целях оперативного восстановления работоспособности комплексных пунктов дорожного мониторинга, Подрядчик создает резерв средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

17.6.2. Состав и стоимость непредвиденных работ определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Заказчиком.

17.6.3. Состав и стоимость оборудования, входящего в ЗИП, определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Заказчиком.

17.6.4. Подрядчик по письменному согласованию с Заказчиком имеет право использовать средства на непредвиденные работы и оборудование из ЗИП для обеспечения замены вышедшего из строя оборудования, вне зависимости от адреса расположения.

17.6.5. Подрядчик сдает Заказчику замененное оборудование, а также сообщает в письменном виде о возможных причинах его поломки.

17.7. Требования к восстановлению работоспособности:

17.7.1. При выявлении признаков неработоспособности, повреждения программно-аппаратных средств Подрядчик в течении одного часа с момента обнаружения уведомляет об этом Заказчика (по телефону, факсу или электронной почте).

17.7.2. Началом выполнения работ считаются следующие сутки после выявления признаков неработоспособности программно-аппаратных средств.

17.7.3. Для восстановления работоспособности программно-аппаратных средств, которое не требует замены узлов оборудования и (или) проведения строительно-монтажных и дорожных работ Подрядчику устанавливается срок в 3 (трое) суток.

17.7.4. При неисправностях, устранение которых невозможно в указанные сроки, составляется двухсторонний Акт с указанием причин и контрольных сроков восстановления аппаратных средств.

17.7.5. Стоимость работ по восстановлению работоспособности программно-аппаратных средств, которое требует замены узлов оборудования и (или) проведения строительно-монтажных и дорожных работ входит в стоимость работ по ЗИП и определяется сметным расчетом Подрядчика, согласованным с Заказчиком.

17.7.6. Замена отказавшего оборудования производится:

- если оборудование находится на гарантийном обслуживании – за счёт производителя. При этом на период восстановления работоспособности отказавшее оборудование, если это технологически возможно, заменяется на аналогичное предоставленное производителем, или, если это не предусмотрено гарантийными обязательствами, на оборудование из состава ЗИП;

- если срок гарантийного обслуживания оборудования истёк, замена производится на аналогичное оборудование из состава ЗИП.

17.7.7. По окончании ремонтных работ аппаратных средств составляется Акт технической приемки выполненных работ, подписанный Подрядчиком и представителем Заказчика.

17.7.8. Подрядчик представляет транспорт для приемки выполненных работ на объектах за свой счет.

17.8. Порядок приемки, оплаты и расчет снижения стоимости выполненных работ:

17.8.1. При приёмке выполненных работ Подрядчик предъявляет Заказчику «Журнал производства работ по содержанию средств метеообеспечения».

17.8.2. В случае наличия замечаний к ВК, объем удерживаемых денежных средств $X_{ВК}$ за наличие дней с неполными данными с ВК, предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле:

$$X_{ВК} = \sum [(P/N_{АДМС} \times 4,2 + N_{ВК}) \times K_{iВК}] \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{ВК}$ – общее кол-во ВК (включая отдельно стоящие и в составе с АДМС);

$N_{АДМС}$ – общее кол-во АДМС (включая отдельно стоящие и в составе с ВК);

$K_{iВК}$ – коэффициент снятия для соответствующей i -й ВК, к которой применяется удержание денежных средств, рассчитываемый по формуле:

$$K_{iВК} = N_{iИД} \times 3,5\%/100\%, \text{ где}$$

$N_{iИД}$ – общее количество дней с неполными данными для i -й ВК,

при этом если величина коэффициента $K_{iВК}$ для i -й ВК превышает 1 (единицы), то такая величина принимается равной 1 (единице);

при этом если общее количество дней с неполными данными для i -й ВК $N_{iИД}$ больше либо равно 28 (двадцати восьми), то коэффициент $K_{iВК}$ принимается равным 1 (единице);

P – стоимость выполненных Работ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Лимитом финансирования на текущий год, руб. согласно Приложению № 28 к Договору без учёта резерва средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

17.8.3. В случае наличия замечаний к АДМС, объем удерживаемых денежных средств $X_{АДМС}$ за наличие дней с неполными данными с АДМС, с предъявляемых к оплате за очередной отчетный период Работ, вычисляется по формуле:

$$X_{АДМС} = \sum [(P/N_{АДМС} + N_{ВК}/4,2) \times K_{iАДМС}] \text{ (руб.)}, \text{ где}$$

$N_{ВК}$ – общее кол-во ВК (включая отдельно стоящие и в составе с АДМС);

$N_{АДМС}$ – общее кол-во АДМС (включая отдельно стоящие и в составе с ВК);

$K_{iАДМС}$ – коэффициент снятия для соответствующей i -й АДМС, к которой применяется удержание денежных средств, рассчитываемый по формуле:

$$K_{iАДМС} = N_{iИД} \times 3,5\%/100\%, \text{ где}$$

$N_{iИД}$ – общее количество дней с неполными данными для i -й АДМС,

при этом если величина коэффициента $K_{iАДМС}$ для i -й АДМС превышает 1 (единицы), то такая величина принимается равной 1 (единице);

при этом если общее количество дней с неполными данными для i -й АДМС $N_{iИД}$ больше либо равно 28 (двадцати восьми), то коэффициент $K_{iАДМС}$ принимается равным 1 (единице);

P – стоимость выполненных Работ на Объекте, предъявленных к оплате за отчетный период в соответствии с Лимитом финансирования на текущий год, руб. согласно Приложению № 28 к Договору без учёта резерва средств на непредвиденные работы и формирование ЗИП.

17.8.4. Под «Днем с неполными данными» понимать количество опросов ВК комплексного пункта дорожного мониторинга менее 60 за одни сутки, АДМС менее 40 за одни сутки.

17.9. Сроки выполнения работ:

- ежегодно с момента (дня) подписания Договора.

18. Содержание стационарных пунктов весового контроля (СПВК)¹²

18.1. Цель работы:

Поддержание в исправном и работоспособном состоянии аппаратно-программных средств СПВК, контроль за использованием имущества СПВК сотрудниками Управления государственного автодорожного надзора соответствующего субъекта Российской Федерации Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, проведение текущего ремонта и метрологической поверки весоизмерительного оборудования СПВК, оплата дополнительных услуг для обеспечения производственной деятельности СПВК.

18.2. **Номенклатура работ (услуг)** по СПВК на Объекте приведена в приложении № 1.1 к Техническому Заданию.

18.3. Общие требования:

18.3.1. Содержание СПВК включает:

- обслуживание системы в т.ч. вычислительной техники, подсистемы видеонаблюдения, кабельного хозяйства, источников бесперебойного электропитания в соответствии с техническим паспортом системы, текущий ремонт в случае необходимости;
- техническое обслуживание средств связи, текущий ремонт в случае необходимости;
- техническое обслуживание электронных информационных табло, текущий ремонт в случае необходимости;
- обслуживание светофорных объектов, шлагбаумов, громкоговорящей связи, входящих в состав автоматизированной системы весового контроля, текущий ремонт в случае необходимости;
- обслуживание вычислительной техники, локальной вычислительной сети СПВК, системы вентиляции и кондиционирования, текущий ремонт в случае необходимости;
- содержание в чистоте и порядке территории площадок контрольного взвешивания и подъезда к грузоприемным модулям динамического взвешивания СПВК, включая элементы дорожного обустройства СПВК, установленные на этих объектах;
- проведение метрологической поверки системы;
- проведение калибровки системы в случае необходимости;
- обеспечение нормальной работы автоматизированных рабочих мест системы;
- ежемесячная проверка ровности дорожного покрытия при подъезде к весоизмерительным платформам, осуществление контроля при проведении ремонтно-восстановительных работ дорожного покрытия;
- ведение непрерывной базы данных системы, предоставление по запросу данных в Государственную компанию «Российские автомобильные дороги»;
- сопровождение системного и специального программного обеспечения системы;
- обслуживание дизель-генераторной установки, включая приобретение необходимых для ее работы горюче-смазочных материалов, проведение ремонта в случае необходимости;
- контроль качества электропитания от промышленной электросети и обеспечение подачи электроэнергии от дизель-генераторной установки в случае ухудшения качества поступающей электроэнергии или отключения промышленного электропитания;
- проверка контуров заземления, их ремонт в случае необходимости;
- осуществление контроля за использованием сотрудниками УГАДН соответствующего субъекта Российской Федерации имущества СПВК;
- содержание в чистоте и порядке помещений СПВК;

¹² - Применимо при наличии объемов в Приложении № 1.1 «Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав Объекта» к Техническому Заданию.

- проверка состояния проводки в помещениях СПВК, текущий ремонт в случае необходимости;
- замена перегоревших ламп и неисправных светильников в помещениях СПВК;
- техническое обслуживание системы пожарной сигнализации, установленной в помещениях СПВК, текущий ремонт в случае необходимости;
- обеспечение помещений СПВК противопожарным оборудованием, включая приобретение недостающих, обслуживание и ремонт имеющихся огнетушителей;
- техническое обслуживание металлических конструкций, на которых установлены электронные информационные табло, их техническое обслуживание, включая нанесение покрытий, защищающих от атмосферной коррозии;
- ведение документации при выполнении работ по содержанию СПВК;
- немедленное информирование Государственной компании «Российские автомобильные дороги» о неправильном использовании или порче имущества СПВК сотрудниками Управления государственного автодорожного надзора соответствующего субъекта Российской Федерации;
- разработка предложений по совершенствованию производственной деятельности СПВК и их подача в Государственную компанию «Российские автомобильные дороги».

18.3.2. Работы по содержанию СПВК должны выполняться в строгом соответствии с Техническим Задаaniem, требованиями законодательства Российской Федерации, нормативно-технической документации на оборудование.

18.4. Сроки выполнения работ:

- ежегодно с момента (дня) подписания Договора.

19. ПРИЛОЖЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ.

- 19.1. Приложение № 1.1. «Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав Объекта».
- 19.2. Приложение № 1.2. «Перечень мостовых сооружений, входящих в состав Объекта».
- 19.3. Приложение № 1.3. «Форма линейного графика разметки».
- 19.4. Приложение № 1.4. «Задание на разметку Объекта».
- 19.5. Приложение № 1.5. «Форма задания на разметку (ежегодно)».
- 19.6. Приложение № 1.6. «Форма акта контроля разметки».
- 19.7. Приложение № 1.7. «Формы журналов учета замены и установки ТСОДД (Ф.1, Ф.2, Ф.3)».
- 19.8. Приложение № 1.8. Перечень малых искусственных дорожных сооружений (водопропускных труб), входящих в состав Объекта.
- 19.9. Приложение № 1.9. «Форма Акта приема-передачи вторичных материалов».
- 19.10. Приложение № 1.10. «Эскиз информационного щита».
- 19.11. Приложение № 1.11. «Формы журналов по содержанию светофорных объектов».
- 19.12. Приложение № 1.12. «Периодичность выполнения работ по содержанию ЛНО и АНО».
- 19.13. Приложение № 1.13. «Форма линейного графика устранения колеиности».

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

_____/Ф.И.О./
М.П.

_____/Ф.И.О./
М.П.

**Номенклатура и объем конструктивных элементов и их составляющих входящих в состав
Объекта
- по участку (-ам) автомобильной дороги км 33+000 – км 84+000**

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Всего
1.	Зона обслуживания	км + -км + -	км 33+000 – км 84+000
2.	Протяженность Объекта	км	53,212
3.	Тип покрытия: асфальтобетон	км	53,212
4.	Площадь покрытия всего, в том числе:	10000 м ²	189,6188
4.1.	Площадь покрытия проезжей части	10000 м ²	188,6895
	- в том числе находящейся на гарантии в:		
4.1.1.	2016 г.	10000 м ² /пог.м.	69,0644/ 20890
4.1.2.	2017 г.	10000 м ² /пог.м.	101,3034/ 34000
4.1.3.	2018 г.	10000 м ² /пог.м.	101,3034/ 34000
4.1.4.	2019 г.	10000 м ² /пог.м.	101,3034/ 34000
4.2.	Площадь ПСП ¹³	10000 м ²	-
4.3.	Площадь дополнительных полос и заездных карманов	10000 м ²	-
4.4.	Площадь съездов ¹⁴	10000 м ²	0,9293
4.5.	Площадь развязок в разных уровнях	10000 м ²	-
4.6.	Площадь покрытия дороги в границах населенных пунктов	10000 м ²	-
5.	Площадь посадочных площадок автобусных остановок, стоянок автомобилей, площадок отдыха, мест складирования ДСМ всего, в том числе:	1000 м ²	3,62
5.1.	Площадь стоянок автомобилей и площадок отдыха	1000 м ²	2,16
5.2.	Площадь посадочной площадки автобусных остановок	1000 м ²	1,46
5.3.	Площадь складов ДСМ (площадок хранения ПГМ)	1000 м ²	-
6.	Автобусные остановки (автопавильоны):	шт. 100 м ²	36 3,6
6.1.	Кирпичный	шт. 100 м ²	- -
6.2.	Металлический	шт. 100 м ²	36 3,6
7.	Скамейки	шт.	36
8.	Бордюрный камень	100 м	65,8
9.	Ограждение дорожное		
9.1.	Барьерного типа:		
9.1.1.	- одностороннее	100 пог. м.	813,74
9.1.2.	- двухстороннее	100 пог. м.	0,64
9.2.	Тросовое	100 пог. м.	107,16
10.	Щитки дорожных знаков	100 шт.	21,95
11.	Стойки дорожных знаков	100 шт.	17,38
12.	Пешеходные дорожки, тротуары	100 м ²	116,98
13.	Туалеты	шт.	-

¹³ Не относящихся к объектам сервиса

¹⁴ Не относящихся к объектам сервиса

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Всего
		100 м ²	-
13.1.	- кирпичный	шт.	-
		100 м ²	-
13.2.	- железобетонный	шт.	-
		100 м ²	-
13.3.	- биотуалет	шт.	-
		100 м ²	-
14.	Мусорный контейнер, 0,75-0,8	шт.	-
		100 м ²	-
15.	Мусорный бункеры	шт.	-
		100 м ²	-
16.	Разделительная полоса	м ²	51292
16.1.	- укрепленная засеваем трав	100 м ²	-
16.2.	- укрепленная асфальтобетоном (цементобетоном)	10000 м ²	51292
17.	Шумозащитные сооружения	пог. м.	-
		100 м ²	328,05
18.	Снегозаносимые участки	10 км	-
19.	Укрепленные обочины	100 м ²	3488,4
		пог. м.	-
		пог. м.	-
20.	Неукрепленные обочины	100 м ²	-
		пог. м.	-
21.	Ликвидация нежелательной растительности раствором	1 га	11,208
22.	Протяженность скашивания травы механизированным способом:		1314,336
22.1.	- в полосе отвода	1 км прохода	-
22.2.	- на обочинах	1 км прохода	-
22.3.	- на разделительной полосе	1 км прохода	-
23.	Площадь скашивание травы в труднодоступных местах (вручную)	100 м ²	10642,4
24.	Лотки:		-
24.1.	- прикромочные	100 пог. м.	69,46
24.2.	- по откосу насыпи	100 пог. м.	-
25.	Сигнальные столбики	100 шт.	35,7
25.1.	- пластиковые	100 шт.	29,43
25.2.	- гибкие (из упругого полимера) по оси проезжей части	100 шт.	6,37
26.	Водоотводные каналы	км	103,28
27.	Флажки на барьерном ограждении	шт.	59
24.1.	- сигнальные	шт.	5
28.	Временные дорожные знаки	100 шт.	-
29.	Противоослепляющие экраны	100 шт.	-
		100 м ²	-
		100 пог. м.	-
33.	Бортовой камень	100 пог. м.	-

Ведомость наличия конструктивных элементов км 70 (памятник Воинам-дорожникам)

Наименование	Ед. изм	Наименование участка
		км+ - км+
Площадка отдыха		
Площадь:		
- а/б покрытия всего	м2	2960
Обочины:		
укрепленные щебнем, асфальтобетонным гранулятом, щпс и т.д.	км	
	м2	57
Откосы насыпи:		
площадь	м2	1986
Тротуары:		
площадь	м2	1555

Наименование	Ед. изм	Наименование участка
		км+ - км+
средняя ширина	м	
Площадки отдыха, стоянки автотранспорта		
количество	шт.	
площадь покрытия	м2	195
Бортовые камни:		
протяженность	м.п.	1230
Благоустройство:		
урны	шт	15
беседки	шт	8
скамейки	шт	26
контейнеры	шт	3
ж/б ограждение	шт	4
деревья	шт	8
кустарник (однорядный)	шт/м	1116/372
кустарник (двухрядный)	шт/м	1160/232
газон	м2	2795
откосы (укр засевом трав)	м2	1468
Площадка под ТП		
Площадь:		
- а/б покрытия всего	м2	110
Благоустройство:		
откосы (укр засевом трав)	м2	142
ПСП к площадке отдыха		
Площадь:		
- а/б покрытия всего	м2	2060
Обочины:		
укрепленные щебнем, асфальтобетонным гранулятом, щпс и т.д.	км	
	м2	827
Откосы насыпи:		
площадь	м2	6294
Благоустройство:		
откосы (укр засевом трав)	м2	1870
Съезды к площадке отдыха		
Площадь:		
- а/б покрытия всего	м2	540
Обочины:		
укрепленные щебнем, асфальтобетонным гранулятом, щпс и т.д.	км	
	м2	444
Откосы насыпи:		
площадь	м2	2075
Благоустройство:		
откосы (укр засевом трав)	м2	619
Площадка для стоянки автомобилей		

Наименование	Ед. изм	Наименование участка
		км+ - км+
Площадь:		
- а/б покрытия всего	м2	1490
- земполотно и откосы	м2	1840
Откосы насыпи:		
площадь (укр засевом трав)	м2	140
Бортовые камни:		
протяженность	м.п.	130
Тротуары:		
площадь	м2	132
средняя ширина	м	
Бортовые камни:		
протяженность	м.п.	53
Благоустройство:		
территория (укр засевом трав)	м2	220
Проезд между М-1 и Можайским шоссе		
Площадь:		
- а/б покрытия всего	м2	725
Обочины:		
укрепленные щебнем, асфальтобетонным гранулятом, щпс и т.д.	км	
	м2	60
Сквер		
Площадь:		
- земполотно и откосы	м2	9180
Откосы насыпи:		
площадь (укр засевом трав)	м2	1750
Благоустройство:		
покрытие тротуара	м2	3335
бордюрный камень	м	465
цветники	м2	450
скамьи	шт	24
урны	шт	12
саженцы	шт	51
посадки (в цветниках)	м2	450
площадка для мусорных контейнеров		
бордюрный камень	м	15
покрытие (плитка)	м2	17
пешеходная дорожка		
бордюрный камень	м	449
покрытие (плитка)	м2	338
лотки		
покрытие	м2	19
бетонный борт	м	73

Наименование	Ед. изм	Наименование участка
		км+ - км+
откосы и кюветы (бетон)	м2	20
канализация		
пескоуловитель	шт	1
дождеприемник	м	6
телескопические лотки	м	3
водосточные лотки	м	20
озеленение	м2	11348

- по ЛНО км 33+000 – км 84+000

Наименование Показателя (элемента)	Ед. изм.	Длина, площадь, количество
Стационарное электрическое освещение, в том числе:	-	
- <i>протяженность:</i>	пог. м	51 248
- показатели по элементам, включая:		
- <i>опоры освещения:</i>		
- Стальная оцинкованная ОПФ-700-9,0	шт.	842
- Стальная оцинкованная ОС-0,7-9,0	шт.	185
- Стальная оцинкованная ОС-0,4-9,0	шт.	221
Опора гранёная ОГК-10	шт.	31
Опора Свирь SV50	шт.	29
- количество:	шт.	1 248
- <i>светильники:</i>		
- Светодиодный СКУ-150	шт.	21
- ЖКУ15-250	шт.	2102
- ЖКУ16-100	шт.	186
L-street 200	шт.	26
L-street 96	шт.	7
Светильники MAR-B-T-DF1(MARTINI) 100W	шт.	29
Светильник встр. В грунт MICA B 70 W	шт.	6
Прожектор QBA 2 150 W	шт.	2
- количество:	шт.	2 439
- <i>Освещение пешеходных переходов</i>		
- ЖКУ30-100	шт.	262
- <i>трансформаторные подстанции:</i>		
- количество ТП:	шт.	16
- площадь зоны ТП	м ²	260
- протяженность ограждения ТП	пог. м	120
- площадь окраски ТП	м ²	440
- площадь окраски ограждения ТП	м ²	200
- Протяженность СИП	пог. м	51 520
- Протяженность кабельных линий	пог. м	75 672
- кабель АСБ(3х240)	пог.м	16 824
- кабель ВБбШв(4х35)58848	пог.м	59 781,3
- муфта кабельная Raychen BMHM 1001-481-4874	шт.	320
- муфта кабельная термоусаживаемая 1ПКВТпТ-4,5	шт.	213

по АНО км 33+000 - км 84+000

Наименование показателя (элемента)	Ед. изм.	Длина, площадь, количество
Автономное электрическое освещение, в том числе:	-	-
- показатели по элементам, включая:		
- <i>опоры освещения:</i>		

- опора SAL9 алюминиевая BW WP1-0.2-5.9	шт.	8
<i>- светильники:</i>		
- светодиодный Ledel L-street-24	шт.	8
<i>- модули солнечные</i>		
- MSW-180/90(24)	шт.	8
- аккумуляторные батареи DELTA HRL 12V-100Ah	шт.	16
- контролер заряда Tracer-4210 RN	шт.	2
-комплект электронного оборудования управления (вкл. Реле времени PCZ-527-1шт., реле твердотельное Fotek 10 SSR DD-2шт., автоматические выключатели ABB-7шт.)	комплект	1
- площадь окраски ШАО	м ²	4.1
- площадь окраски ограждения ТП	м ²	0
- Протяженность СИП	пог. м	0
- Протяженность кабельных линий	пог. м	70

№ п.п.	Место расположения линий эл/освещения находящихся на балансе Госкомпании.	Граница объекта		Линии наружного освещения на балансе Госкомпании.			
		начало (км+м)	конец (км+м)	Протяжённость (пог.м)	Кол-во опор (шт)	Кол-во свет-ков (шт)	Тип линий освещения
1	2	3	4	5	6	7	8
Московская область							
	Линии наружного освещения						-
	Уч.км32+500-км39+200 вкл. раз-ки	32+500	39+200	15270	42	168	кабельная
					148	325	кабельная
					229	433	кабельная
	Уч.км39+200-км45+100 вкл.раз-ки	39+200	45+100	14140	152	398	кабельная
					230	437	кабельная
	н.п. Бутынь	47+930	48+700	1495	45	87	воздушная
	н.п. Кубинка	62+100	64+150	3800	114	119	воздушная
	с.н.т. Лесная поляна	66+100	67+200	2100	52	52	воздушная
	н.п. Чупряково	67+850	68+300	720	22	24	воздушная
	памят. Воин. Дорожникам	69+700	70+615	985	76	91	Кабельно-воздушная
	н.п. Нара-Осаново	71+800	72+950	1270	53	93	воздушная
	н.п. Ляхово	77+183	78+196	2026	50	50	воздушная
	мост через Капань	81+600	82+600	2000	50	54	воздушная
	н.п. Дрохово(поворот на Рузу)	82+965	83+500	1095	45	45	воздушная
	Пешеходные переходы и тоннели					262	
1	н.п. Зайцево НПП	36				36	
2	н.п. Крёкшино НПП	36				36	
3	н.п. Крёкшино НПП	36				36	
4	Пешеходный тоннель тр. раз-ка 35км	5				5	
5	Пешеходный тоннель тр. раз-ка 38км	15				15	

№ п.п.	Место расположения линий эл/освещения находящихся на балансе Госкомпании.	Граница объекта		Линии наружного освещения на балансе Госкомпании.			
		начало (км+м)	конец (км+м)	Протяжённость (пог.м)	Кол-во опор (шт)	Кол-во свет-ков (шт)	Тип линий освещения
1	2	3	4	5	6	7	8
6	СКАНИЯ М-1 "Беларусь" НПП	34				34	
7	н.п. Краснознаменск НПП	34				34	
8	н.п. Голицыно НПП	34				34	
9	пос. Дачный НПП	32				32	
Автономное освещение							
1	Автобусная остановка	59+222			8	8	-

- по искусственным дорожным сооружениям км 33+000 – км 84+000

- по мостовым сооружениям км 33+000 – км 84+000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Всего
1	Количество мостов	шт./пог.м.	9/726,84
2	Мостовое полотно	100 м ²	146,27
3	Проезжая часть	100 м ²	105,31
4	Полоса безопасности	100 м ²	25,98
5	Тротуары	100 м ²	28,17
6	Перильные ограждения мостовых переходов	100 м	12,82
7	Ограждения безопасности	100 м	32
	в том числе на подходах	100 м	6,4
8	Зоны под ограждениями безопасности, включая 6 метров от сооружения	100 м ²	48,87
9	Деформационные швы	10 м	46,3
10	Пролетные строения-фасадная поверхность	100 м ²	32,01
11	Пролетные строения - в плане	100 м ²	146,27
12	Пролетные строения- общая поверхность	100 м ²	291,77
13	Водоотводные трубы	10 шт.	25,7
14	Водоотводные лотки мостовых сооружений (под водоотводными трубками)	10 м	80,7
15	Опоры	10 шт.	3,8
16	Горизонтальные поверхности площадок опор	10м ²	151
17	Опорные части	шт.	470
18	Опорные узлы и опорные части под деформационными швами	10 м ²	0,92
19	Водоприемные колодцы	шт.	-
20	Обочины и откосы подходов (6 метров от сооружения)	1000 м ²	2,808
21	Подмостовая зона	1000 м ²	19,12
22	Площадки устоев	10 м ²	61,02
23	Подферменники	100 м ³	14,55
24	Конусы устоев, укрепленные	100 м ²	39,91
25	Подходы (осмотр)	100 м ²	13,59
26	Обочины подходов (6 метров от сооружения)	100 м ²	18,7
27	Лестничный сход	1000 м ²	0,457
28	Перильное ограждение лестничных сходов	100 м	9,59
29	Водоотводные лотки на откосах насыпи и конусов	10 м	28,5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Всего
30	Гасители	100 шт.	0,6
31	Шумовой экран	100 м ²	-
32	Световозвращающие элементы	100 шт.	8,0
33	Очистные сооружения	шт.	-

- по пешеходным переходам в разных уровнях км 33+000 – км 84+000

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем
1	Количество	шт.	9
2	Прохожая часть, в т.ч.		-
	<i>плитка</i>	м ²	-
	<i>асфальт</i>	м ²	1291,7
	<i>ж/б</i>	м ²	-
	<i>композит</i>	м ²	-
3	Колонны несущие-внешняя поверхность (в подземных пешеходных переходах), в т.ч.		-
	<i>плитка</i>	м ²	-
	<i>ж/б</i>	м ²	-
4	Стены порталной и тоннельной части подземных переходов, в т.ч.		-
	<i>плитка</i>	м ²	-
	<i>краска/побелка</i>	м ²	-
	<i>ж.б поверхность (под плиткой, краской и пр.)</i>	м ²	953,0
	<i>иное</i>	м ²	5610,0
5	Потолок тоннельной части подземного перехода	м ²	136
6	Защитное перекрытие надземного перехода (пролеты+лестничные сходы) и остекление опор башенного типа	м ²	1058,0
7	Перильные ограждения, в т.ч.		-
	<i>композит</i>	м	-
	<i>металл</i>	м	1490
8	Лестничный сход (включая площадки), в т.ч.		-
	<i>ж/б</i>	м ²	640
	<i>металл</i>	м ²	-
9	Деформационные швы	м	81,0
10	Пролетные строения-фасадная поверхность, в т.ч.		-
	<i>ж/б</i>	м ²	-
	<i>композит</i>	м ²	-
	<i>металл</i>	м ²	235,2
11	Пролетные строения общая поверхность, в т.ч.		-
	<i>ж/б</i>	м ²	-
	<i>композит</i>	м ²	-
	<i>металл</i>	м ²	420,5
12	Видимая часть опор	м ²	3160
13	Горизонтальные поверхности площадок опор	м ²	74,5
14	Опорные части	шт.	19
15	Водоприемные колодцы	шт.	-
16	Водоотводные лотки	м	-

- по водопропускным трубам км 33+000 – км 84+000

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Примечание (при необходимости)
1	Поверхность оголовков труб	100 м ²	9,98	В т.ч. метал. 10 шт. – 61,67
2	Суммарная длина отверстий труб	10 м	307,45	-
3	Площадь дна и откосов выемок каналов	1000 м ² спланированной поверхности	1,35	-
4	Площадь откосов насыпи над трубами	1000 м ² спланированной поверхности	1,29	-
5	Площадь откосов и горизонтальной поверхности в зоне ответственности у трубы	100 м ²	68	-
6	Швы в железобетонных трубах	10 м шва	248,33	-
7	Железобетонные лотки	10 м лотка	88	-
8	Площадь трубы в уровне водотока	10 м ²	4,04	-
9	Площадь русла в зоне ответственности трубы	10 м ²	615,5	-
10	Водопропускные трубы с диаметром отверстия до 1 м	10 труб	9,3	-
11	Водопропускные трубы с диаметром отверстия до 2 м	10 труб	3,2	В т.ч. металл 40,54
12	Водопропускные трубы диаметром более 2 м	10 труб	0,3	
13	Площадь внутренней поверхности ж.б. труб	100 м ²	118,8	
14	Металлические перильные ограждения	100 м		-

- по очистным сооружениям км 33+000 – км 84+000:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Всего
1	Количество очистных сооружений	шт	7
2	длина	пог. м.	267,6
3	ширина	пог. м.	88,7
4	площадь внутренней поверхности	м ²	3822,4
5	объем очистных сооружений	м ³	7436,6
6	площадь металлических поверхностей ограждения	м ²	1289,6
7	Высота ГОФС	м	3,5
8	металлические щиты	шт/м ²	96/1455

очистные сооружения км 35+860 (левая сторона), км 35+950 (левая сторона), км 35+850 (правая сторона), км 35+930 (правая сторона), км 43+600 (правая сторона), км 43+600 (левая сторона), км 43+693 (правая сторона).

- по подпорным стенам км 33+000 – км 84+000

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Примечание (при необходимости)
1	Площадь тротуаров	100 м ²	-	-
2	Поверхность оголовков труб	100 м ²	-	-

3	Поверхности подпорных стен	10 м ²	-	-
4	Поверхность габионных подпорных стен	10 м ²	-	-
5	Объем габионных подпорных стен	100 м ³	-	-

- по светофорным объектам км 33+000 – км 84+000:

Наименование элемента	км 51+560	км 63+953	км 83+140	ИТОГО:
1	2	3	4	5
Автоматическое переключающее устройство	4 шт	4 шт.	4 шт.	12 шт.
Контроллер	1 шт	1 шт.	1 шт.	3 шт.
Транспортный светофор	6 шт	8 шт.	8 шт.	22 шт.
Пешеходный светофор	-	4 шт.	-	4 шт.
Опора несущая	1 шт	2 шт.	2 шт.	5 шт.
Мачта освещения				
Консольная опора	2 шт	2 шт.	2 шт.	6 шт.
Кабель ВВГ 4х6	0,02 км	0,02 км	0,02 км	0,06 км
Кабель КВВГ 14×1,5	0,17 км	0,25 км	0,4 км	0,82 км
ТПП 10х2х0,5				0,02км
Кабель КВВГ 10×1,5		-	-	-
Кабель КВВГ 19×1,5		-	-	-
Кабель КВВГ 5×1,5	0,04 км	0,18 км	0,04 км	0,26 км
Кабель КВВГ 7х1,5	0,03 км	-	0,08 км	0,11 км
СИП 2А	0,5 км	-	0,9 км	1,4 км
ВПУ с фундаментом	1 шт	1 шт.	1 шт.	3 шт.
Кнопка вызова пешехода	-	4 шт.	-	4 шт.
Поворотная секция с экраном	2/2	-	6/6	8/8
Кронштейн выносной	-		1 шт.	1 шт.

Дублирующие дорожные знаки 5.19.1 «пешеходный переход» над проезжей частью на консоли со светофором Т7

№ п.п.	Ед. изм.	Адрес
	шт	км __+__ (лево, право)
1	2	3
1	2	48+388 право, 48+402 лево
2	2	62+681 право, 62+685 лево
3	2	66+261 право, 66+265 лево
4	2	67+021 право, 67+025 лево
5	2	68+043 право, 68+047 лево
6	2	71+900 право, 71+904 лево
7	2	73+475 право, 73+479 лево
8	2	75+972 право, 75+976 лево
9	2	77+686 право, 77+690 лево
ИТОГО	18	

- по ПУИД км 33+000 – км 84+000

№ п.п.	Расположение, км+м	Сторона дороги
1	2	3
1.	км 39+000	ось
2.	км 44+572	лево
3.	км 44+640	право
4.	км 52+850	право
5.	км 66+500	лево
Итого	5 ПУИД	

- по АДМС и ВК км 33+000 – км 84+000

№ п.п.	Расположение, км+м	Наличие АДМС	Наличие ВК	Сторона дороги
1	2	3	4	5
1.	км 35+200	да	нет	лево
2.	км 35+800	нет	да	лево
3.	км 44+572	нет	да	лево
4.	км 44+640	нет	да	право
5.	км 52+850	да	да	право
6.	км 66+500	нет	да	лево
7.	км 69+800 (1)	нет	да	право
8.	км 69+800 (2)	нет	да	право
Итого: 1 комплексный пункт дорожного мониторинга (АДМС + ВК), 1 автоматическая дорожная метеостанция (АДМС), 6 пунктов видеоконтроля (ВК)				
9.	ЗИП в размере 10% от стоимости работ			

- по СПВК¹⁵ км 33+000 – км 84+000

Наименование элемента	Ед. изм.	км __+__
1	2	3
Количество грузоподъемных модулей	шт.	-
Площадь грузоподъемных модулей	м ²	-
Наличие знаков (табло) переменной информации	шт.	-
Наличие автоматического шлагбаума	шт.	-
Оснащенность СПВК:		-
1.	шт.	-
2.	шт.	-
Формирование ЗИП	%	-

- по участку (-ам) автомобильной дороги км 84+000 – км 132+000

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Всего
1.	Зона обслуживания	км + -км +	км 84+000 – км 132+000
2.	Протяженность Объекта	км	48
3.	Тип покрытия: асфальтобетон	км	48
4.	Площадь покрытия всего, в том числе:	10000 м ²	96,2637
4.1.	Площадь покрытия проезжей части	10000 м ²	79,65216
	- в том числе находящейся на гарантии в:	10000 м ²	-
4.1.1.	2016 г.	10000 м ²	76,3635/

¹⁵ - При наличии в составе Объекта

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Всего
		/пог.м.	42832
4.1.2.	2017 г.	10000 м ² /пог.м.	76,3635/ 42832
4.1.3.	2018 г.	10000 м ² /пог.м.	40,466/ 27832
4.1.4.	2019 г.	10000 м ² /пог.м.	3,1965/ 1900
4.2.	Площадь ПСП ¹⁶	10000 м ²	2,4106
4.3.	Площадь дополнительных полос и заездных карманов	10000 м ²	0,6585
4.4.	Площадь съездов ¹⁷	10000 м ²	14,5746
4.5.	Площадь развязок в разных уровнях	10000 м ²	-
4.6.	Площадь покрытия дороги в границах населенных пунктов	10000 м ²	0,80724
5.	Площадь посадочных площадок автобусных остановок, стоянок автомобилей, площадок отдыха, мест складирования ДСМ всего, в том числе:	1000 м ²	343,1174
5.1.	Площадь стоянок автомобилей и площадок отдыха	1000 м ²	14,358
5.2.	Площадь посадочной площадки автобусных остановок	1000 м ²	0,822
5.3.	Площадь складов ДСМ (площадок хранения ПГМ)	1000 м ²	333,9518
6.	Площадь автобусных остановок (автопавильонов):	шт. 100 м ²	16 5,05
6.1.	Кирпичный	шт. 100 м ²	- -
6.2.	Металлический	шт. 100 м ²	16 5,05
7.	Скамейки	шт.	16
8.	Бордюрный камень	100 м	7,97
9.	Ограждение дорожное:		
91.	Барьерного типа:		
9.1.1.	- одностороннее	100 пог. м.	197,81
9.1.2.	- двухстороннее	100 пог. м.	1,04
9.2.	Тросовое	100 пог. м.	75,72
10.	Щитки дорожных знаков	100 шт.	9,63
11.	Стойки дорожных знаков	100 шт.	6,93
12.	Пешеходные дорожки, тротуары	100 м ²	27,39
13.	Туалеты	шт. 100 м ²	- -
13.1.	- кирпичный	шт. 100 м ²	- -
13.2.	- железобетонный	шт. 100 м ²	- -
13.3.	- биотуалет	шт. 100 м ²	- -
14.	Мусорный контейнер, 0,75-0,8	шт. 100 м ²	- -
15.	Мусорный бункеры	шт. 100 м ²	- -
16.	Разделительная полоса	м ²	-
16.1.	- укрепленная засеваем трав	100 м ²	-
16.2.	- укрепленная асфальтобетоном (цементобетоном)	10000 м ²	-
17.	Шумозащитные сооружения	пог. м. 100 м ²	- -
18.	Снегозаносимые участки	10 км	0,22
19.	Укрепленные обочины	100 м ²	2557,92

¹⁶ Не относящихся к объектам сервиса

¹⁷ Не относящихся к объектам сервиса

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Всего
		пог. м.	95390
		пог. м.	-
20.	Неукрепленные обочины	100 м ²	-
		пог. м.	-
21.	Ликвидация нежелательной растительности раствором	1 га	6,9803
22.	Протяженность скашивания травы механизированным способом:		-
22.1.	- в полосе отвода	1 км прохода	768
22.2.	- на обочинах	1 км прохода	417
22.3.	- на разделительной полосе	1 км прохода	-
23.	Площадь скашивание травы в труднодоступных местах (вручную)	100 м ²	5979,33
24.	Лотки:		-
24.1.	- прикромочные	100 пог. м.	152,733
24.2.	- по откосу насыпи	100 пог. м.	11,601
25.	Сигнальные столбики	100 шт.	23,67
25.1.	- пластиковые	100 шт.	20,98
25.2.	- гибкие (из упругого полимера) по оси проезжей части	100 шт.	2,79
26.	Водоотводные каналы	км	12,307
27.	Флажки на барьерном ограждении	шт.	274
24.1.	- сигнальные	шт.	2953 (на МБО вешки)
28.	Временные дорожные знаки	100 шт.	0,34
		100 шт.	-
29.	Противоослепляющие экраны	100 м ²	-
		100 пог. м.	-
33.	Бортовой камень	100 пог. м.	-

- по ЛНО км 84+000 – км 132+000

Наименование Показателя (элемента)	Ед. изм.	Длина, площадь, количество
Стационарное электрическое освещение, в том числе:	-	-
- протяженность:	пог. м	7126
- показатели по элементам, включая:		
- опоры освещения:	шт.	202
- Стальная оцинкованная ОПФ-700-9,0	шт.-	150
- Стеклопластиковые ООСП-0,4-0,9ф в комплекте с фундаментным блоком ФСПП-21-2,3 и кронштейном стеклопластиковым КСП 1(30°)	шт.	14
- железобетонные СВ-95	шт.	56
- светильники:	шт.	276
- ЖКУ15-250	шт.	240
- Светодиодные Super street 160	шт.	48
- трансформаторные подстанции:		
- количество ТП:	шт.	5
- площадь зоны ТП	м ²	36
- протяженность ограждения ТП	пог. м	60
- площадь окраски ТП	м ²	15
- площадь окраски ограждения ТП	м ²	24
- Протяженность СИП	пог. м	7126
- Протяженность кабельных линий типа (АСБ 3х95)	пог. м	5

- по АНО:

Наименование, показателя (элемента)	Ед. изм.	Длина, площадь, количество	Новое оборудование
Автономное электрическое освещение, в том числе:	-		
- показатели по элементам, включая:			
- опоры освещения:	шт.	42	
- опора SAL9 алюминиевая BW WP1-0.2-5.9	шт.	32	
- опора металлическая г-образная	шт.	10	
- светильники:	шт.	42	
- светодиодный Ledel L-street-24	шт.	32	
- светодиодный L-Industry 24	шт.	6	
- светодиодный ПРОСС 5400	шт.	4	
- панель солнечная	шт.	46	
- MSW-180/90(24)	шт.	32	
- MSW-90/45(12)	шт.	6	
- аккумуляторные батареи DELTA HRL 12V-100Ah	шт.	64	
- аккумуляторные батареи АКБ 12V-75Ah	шт.	12	
- аккумуляторные батареи литий-титанатного типа 360Вт из 10 ячеек по 36Вт	шт.	4(40)	
- контролер заряда Tracer 4210 RN 40A MPPT	шт.	18	
- универсальный контролер дистанционного наблюдения	шт.	4	
-комплект электронного оборудования управления (вкл. Реле времени PCZ-527-1шт., реле твердотельное Fotek 10 SSR DD-2шт., автоматические выключатели ABB-7шт.)	комплект	3	
-комплект электронного оборудования управления (вкл. Реле времени RE11RCMU-1шт., Фотореле AZ-BU-1шт., автоматические выключатели ABB-3шт., датчик движения Optex LX-802N-1шт.,преобразователь напряжения ПН-Комфорт 24-12 В-1шт., светодиодный знак 5.19 СМГ-0,3)-1шт.	комплект	6	
- Протяженность СИП	пог. м	-	
- Протяженность кабельных линий	пог. м	210	

п.п.	Место расположения линий эл/освещения находящихся на балансе Госкомпании.	Граница объекта		Линии наружного освещения на балансе Госкомпании.				Новое оборудование
		начало (км+м)	конец (км+м)	Протяжённость (пог.м)	Кол-во опор (шт)	Кол-во свет-ков (шт)	Тип линий освещения	
Московская область								
	Линии наружного освещения			6226	202	276	-	
	н.п. Дорохово(пост ГИБДД)	85+400	85+900	650	22	40	воздушная	
	Мост через Мжуть	107+500	108+800	2100	60	84	воздушная	
	Подходы к мосту	113+500	114+200	1400	44	44	воздушная	
	н.п. Чебуново	116+107	116+520	826	29	57	воздушная	
	Мост через р. Еленька	125+600	126+000	800	36	36	Воздушно кабельная	
	Транспортная развязка	130+730	130+900	230	11	15	воздушная	
	Пешеходный переход (л., п.)	94+967		150	3	4	воздушная	
	Пешеходный переход (л., п.)	97+026		250	4	4	воздушная	
	Пешеходный переход (л., п.)	110+310		450	12	4	воздушная	

п.п.	Место расположения линий эл/освещения находящихся на балансе Госкомпании.	Граница объекта		Линии наружного освещения на балансе Госкомпании.				Новое оборудование
		начало (км+м)	конец (км+м)	Протяжённость (пог.м)	Кол-во опор (шт)	Кол-во свет-ков (шт)	Тип линий освещения	
	Автономное освещение							
	Светофорная сигнализация	84+150 л			1	1	-	
	Светофорная сигнализация	84+150 п			1	1	-	
	Светофорная сигнализация	88+880 л			1	1	-	
	Светофорная сигнализация	88+880 п			1	1	-	
	Светофорная сигнализация	94+967 л			1	1	-	
	Светофорная сигнализация	94+967 п			1	1	-	
	Освещение перехода	119+732л			2	2	-	
	Освещение перехода	119+732п			2	2	-	
	Автобусная остановка	120+670			8	8	-	
	Автобусная остановка	120+696			8	8	-	
	Автобусная остановка	125+124			8	8	-	
	Автобусная остановка	125+431			8	8	-	

- по искусственным дорожным сооружениям км 84+000 – км 132+000

- по мостовым сооружениям км 84+000 – км 132+000

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Всего
1	Количество мостов	шт./пм	4/107,86
2	Мостовое полотно	100 м ²	15,33
3	Проезжая часть	100 м ²	38,19
4	Полоса безопасности	100 м ²	9,22
5	Тротуары	100 м ²	1,73
6	Перильные ограждения мостовых переходов	100 м	2,02
7	Ограждения безопасности	100 м	6,08
	в том числе на подходах	100 м	3,36
8	Зоны под ограждениями безопасности, включая 6 метров от сооружения	100 м ²	1,23
9	Деформационные швы	10 м	23
10	Пролетные строения-фасадная поверхность	100 м ²	4,24
11	Пролетные строения - в плане	100 м ²	15,33
12	Пролетные строения- общая поверхность	100 м ²	55,23
13	Водоотводные трубы	10 шт.	3,6
14	Водоотводные лотки мостовых сооружений (под водоотводными трубками)	10 м	12,8
15	Опоры	10 шт.	0,8
16	Горизонтальные поверхности площадок опор	10м ²	21
17	Опорные части	шт.	124
18	Опорные узлы и опорные части под деформационными швами	10 м ²	-
19	Водоприемные колодцы	шт.	-
20	Обочины и откосы подходов (6 метров от сооружения)	1000 м ²	0,906
21	Подмостовая зона	1000 м ²	2,799
22	Площадки устоев	10 м ²	21,68

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Всего
23	Подферменники	100 м ³	1,05
24	Конусы устоев, укрепленные	100 м ²	19,89
25	Подходы (осмотр)	100 м ²	1,92
26	Обочины подходов (6 метров от сооружения)	100 м ²	7,7
27	Лестничный сход	1000 м ²	0,053
28	Перильное ограждение лестничных сходов	100 м	0,56
29	Водоотводные лотки на откосах насыпи и конусов	10 м	12,8
30	Гасители	100 шт.	0,24
31	Шумовой экран	100 м ²	-
32	Световозвращающие элементы	100 шт.	1,52
33	Очистные сооружения	шт.	-

- по пешеходным переходам в разных уровнях¹⁸ км 84+000 – км 132+000

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем	Примечание (при необходимости)
1	Количество	шт.		
2	Прохожая часть, в т.ч.			
	<i>плитка</i>	м ²		
	<i>асфальт</i>	м ²		
	<i>ж/б</i>	м ²		
	<i>композит</i>	м ²		
3	Колонны несущие-внешняя поверхность (в подземных пешеходных переходах), в т.ч.			
	<i>плитка</i>	м ²		
	<i>ж/б</i>	м ²		
4	Стены порталной и тоннельной части подземных переходов, в т.ч.			
	<i>плитка</i>	м ²		
	<i>краска/побелка</i>	м ²		
	<i>ж.б поверхность (под плиткой, краской и пр.)</i>	м ²		
	<i>иное</i>	м ²		
5	Потолок тоннельной части подземного перехода	м ²		
6	Защитное перекрытие надземного перехода (пролеты+лестничные сходы) и остекление опор башенного типа	м ²		
7	Перильные ограждения, в т.ч.			
	<i>композит</i>	м		
	<i>металл</i>	м		
8	Лестничный сход (включая площадки), в т.ч.			
	<i>ж/б</i>	м ²		
	<i>металл</i>	м ²		
9	Деформационные швы	м		
10	Пролетные строения-фасадная поверхность, в т.ч.			
	<i>ж/б</i>	м ²		
	<i>композит</i>	м ²		
	<i>металл</i>	м ²		
11	Пролетные строения общая поверхность, в т.ч.			
	<i>ж/б</i>	м ²		
	<i>композит</i>	м ²		
	<i>металл</i>	м ²		
12	Видимая часть опор	м ²		

¹⁸ - При наличии в составе Объекта

№ п/п	Наименование	Ед.	Объе	Примечани
13	Горизонтальные поверхности площадок опор	м ²		
14	Опорные части	шт.		
15	Водоприемные колодцы	шт.		
16	Водоотводные лотки	м		

- по водопропускным трубам км 84+000 – км 132+000

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Примечание (при необходимости)
1	Поверхность оголовков труб	100 м ²	4,43	
2	Суммарная длина отверстий труб	шт/10 м	60/150,6 6	В т.ч. метал. длиной 83,5 мм
3	Площадь дна и откосов выемок каналов	1000 м ² спланированной поверхности	0,606	-
4	Площадь откосов насыпи над трубами	1000 м ² спланированной поверхности	0,606	-
5	Площадь откосов и горизонтальной поверхности в зоне ответственности у трубы	100 м ²	36,0	-
6	Швы в железобетонных трубах	10 м шва	473,1	-
7	Железобетонные лотки	10 м лотка	24,0	-
8	Площадь трубы в уровне водотока	10 м ²	0	-
9	Площадь русла в зоне ответственности трубы	10 м ²	360,02	-
10	Водопропускные трубы с диаметром отверстия до 1 м	10 труб	3,9	-
11	Водопропускные трубы с диаметром отверстия до 2 м	10 труб	2,1	-
12	Водопропускные трубы диаметром более 2м	10 труб	0,3	
13	Площадь внутренней поверхности ж.б. труб	100 м ²	72,31	В т.ч. метал. 10,24
14	Металлические перильные ограждения	100 м	-	-

- по подпорным стенам км 84+000 – км 132+000

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Примечание (при необходимости)
1	Площадь тротуаров	100 м ²		
2	Поверхность оголовков труб	100 м ²		
3	Поверхности подпорных стен	10 м ²	47	
4	Поверхность габионных подпорных стен	10 м ²	320	
5	Объем габионных подпорных стен	100 м ³	2,35	

- по светофорным объектам км84+000 – км 132+000

Наименование элемента	км 96+000	км 108+000	ИТОГО:
1	2	3	6
Автоматическое переключающее устройство	4 шт.	4 шт.	8 шт.
Контроллер	1 шт.	1 шт.	2 шт.

Транспортный светофор	6 шт.	10 шт	16 шт.
Поворотная секция с экраном	2/2	8/8	10/10
Опора несущая	3 шт.	3 шт.	6 шт.
Мачта освещения	-	-	-
Консольная опора	2 шт.	2 шт.	4 шт.
Кабель ВВГ 4х6	0,02 км	-	0,02 км
Кабель КВВГ 14×1,5	0,25 км	0,13 км	0,38 км
Кабель КВВГ 10×1,5	-	0,02 км	0,02 км
Кабель КВВГ 19×1,5	-	0,13 км	0,13 км
Кабель КВВГ 5×1,5	0,06 км	0,04 км	0,1 км
Кабель КВВГ 7х1,5	0,02 км	0,03 км	0,05 км
СИП 2х16	0,05 км	0,13 км	0,18 км
ВПУ с фундаментом	1 шт.	1 шт.	2 шт.

Дублирующие дорожные знаки 5.19.1 «пешеходный переход» над проезжей частью на консоли со светофором Т7

№ п.п.	Ед. изм.	Адрес
	шт	км__+__ (лево, право)
1	2	3
1	2	48+388 право, 48+402 лево
1	2	97+026 право, 97+030 лево
2	2	101+082 право, 101+086 лево
3	2	117+359 право, 117+363 лево
4	2	151+845 право, 151+879 лево
ИТОГО по МО:	10	
1	2	162+732 право, 162+736 лево
2	2	176+898 право, 176+902 лево
3	2	178+691 право, 178+695 лево
ИТОГО по СО:	6	

- по ПУИД км 84+000 – км 132+000

№ п.п.	Расположение, км+м	Сторона дороги
1	2	3
1.	км 85+700	лево
2.	км 116+500	право
Итого	2 ПУИД	

- по АДМС и ВК км 84+000 – км 132+000

№ п.п.	Расположение, км+м	Наличие АДМС	Наличие ВК	Сторона дороги
1	2	3	4	5

1.	км 85+800	нет	да	лево
2.	км 108+250	да	да	право
Итого: 1 комплексный пункт дорожного мониторинга (АДМС + ВК), 1 пункт видеоконтроля (ВК)				
3.	ЗИП в размере 10%			

- по СПВК¹⁹ км 84+000 – км 132+000

Наименование элемента	Ед. изм.	км __ + __
1	2	3
Количество грузоподъемных модулей	шт.	-
Площадь грузоподъемных модулей	м ²	-
Наличие знаков (табло) переменной информации	шт.	-
Наличие автоматического шлагбаума	шт.	-
Оснащенность СПВК:		-
1.	шт.	-
2.	шт.	-
Формирование ЗИП	%	-

¹⁹ - При наличии в составе Объекта

**Перечень
мостовых сооружений, входящих в состав Объекта**

№№ п/б	Наименование сооружения, наименование препятствия, км, ближайший населенный пункт и расстояние до объекта в км			Технические характеристики мостового сооружения			
	Над (под) автомобильной дорогой			Длина, пог. м	Площадь	Схема	Габарит
	Обратное направление (левый)	В створе дороги	Прямое направление (правый)				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Транспортная развязка. Путепровод через а.д. М-1 «Беларусь», км 34+475, дачи (0,3 км), Зайцево (4 км)			117,39	2539,4	21+33x2+21	Г-21,63
2.	Подземный пешеходный переход км 35 (съезд №5)			24,39			
3.	Надземный пешеходный переход, 35+683, Зайцево (4 км)			66,61	148,5	27x2	Г-2,25
4.	Надземный пешеходный переход, 37+493, Либхер (0,2 км)			66,62	148,5	27x2	Г-2,25
5.	Транспортная развязка. Путепровод через а.д. М-1 «Беларусь» км 38+074			102,03	2294,9	15+33x2+15	Г-21,8
6.	Подземный пешеходный переход км 38 (съезд на Крекшино)			40,26			
7.	Надземный пешеходный переход, км 38+847, Либхер (0,2 км)			66,57	148,5	27x2	Г-2,25
8.	Надземный пешеходный переход, км 40+023			66,60		2x27	Г-2,25
9.	Путепровод через а.д. М-1 «Беларусь» км 41+000, г.Краснознаменск 1.5 км			122,43		24+2x33+24	
10.	Путепровод через а.д. М-1 «Беларусь» км 44+126, г.Голицыно 0,05 км			91,36		14+2x28+14	
11.	Надземный пешеходный переход, км 43+020			66,62		2x27	Г-2,25
12.	Надземный пешеходный переход, км 44+630			66,71		2x27	Г-2,25
13.	Путепровод через а.д. М-1 «Беларусь» км 45+082 г. Голицыно 0,3 км			125,64		24+2x33+24	
14.	Надземный пешеходный переход км 61+340 через а.д. М-1 «Беларусь», пос.Дачный (0км)			98,92	267,1	1x40,03	Г-2,68
15.		км 63+053 путепровод через ж.д., г.Кубинка, 1 км		101,46	1777,6	/14,4+32,4*2+14,4/	Г-16
16.		км 63+100 путепровод через ж.д., г.Кубинка (1км)		31,37	закрыт для движения		
17.		км 72+340 мост через р. Нара, п.Наро-Осаново (1км)		14,06	384,0	1x9,4	Г-25+2x0,75
18.		км 82+100 мост через р. Капань, пос.Дорохово (2км)		21,10	581,5	14,4x1	Г1-11,5+0,75 Г2-11,5+0,75

№№ п/б	Наименование сооружения, наименование препятствия, км, ближайший населенный пункт и расстояние до объекта в км			Технические характеристики мостового сооружения			
	Над (под) автомобильной дорогой			Длина, пог. м	Площадь	Схема	Габарит
	Обратное направление (левый)	В створе дороги	Прямое направление (правый)				
1	2	3	4	5	6	7	8
19.		км 108+561 мост через р. Мжуть г.Можайск (5км)		38,98	1064,5	1х32,4	Г-25+2х0,75
20.		км 114+010 мост через р. Мжуть, г.Можайск (10км)		26,98	896,7	20,4 х 1	Г-30,83+0,72х2
21.		км 116+340 мост через р. Чебуново, пос.Чебуново (1км)		14,00	407,7	1 х 6,1	Г-26,67+1,64
22.		км 125+710 мост через р. Еленка, пос. Ельня (1,1км)		27,90	771,7	20,4х1	2Г-11,5+0,75

от « » _____ 201_ г. № _____

ФОРМА ЛИНЕЙНОГО ГРАФИКА РАЗМЕТКИ

Линейный график горизонтальной дорожной разметки на Объекте _____ по состоянию на « » _____ 201 (__-й этап)

4 полосы движения										4 (без разделительной) и 3 полосы движения				2 полосы движения						
КМ										КМ				КМ						
ПСП_Л	1.2	8 п	6 п							КР_Л	1.2, 1.7, 1.11	1	2		КР_Л	1.2, 1.7, 1.11				
	1.19.											1.19, 1.18				О_Л	1.1., 1.5, 1.6, 1.7, 1.11			
	1.8.											О_Л	1.1., 1.3, 1.7				КР_П	1.2, 1.7, 1.11		
	1.1.												1.1, 1.5, 1.6, 1.7					1.14.1		
КР_Л	1.2											1.1, 1.5, 1.6, 1.7						«Номер бригады, Ф.И.О. начальника бригады, телефон для связи»		
	1.18.											1.19, 1.18								
	1.5.											КР_П	1.2, 1.7, 1.11							
	1.18.																			
О_Л	1.2												1.14.1, 1.17						«Номер бригады, Ф.И.О. начальника бригады, телефон для связи»	
РП													1.12, 1.13, 1.16.1 – 1.16.3, 1.20 – 1.23							
О_П	1.2																			
	1.18.																			
	1.5.																			
	1.18.																			
КР_П	1.2																			
ПСП_П	1.8.																			
	1.1.																			
	1.19.																			
	1.2																			
	1.14.1, 1.17																			
	1.12, 1.13, 1.16.1 – 1.16.3, 1.20 – 1.23																			
		«Номер бригады, Ф.И.О. начальника бригады, телефон для связи»																		

Задание на разметку Объекта

Московская область км 33+000 – км 84+000

№ п.п	Адрес выполнен ия работ, км __+ м __- км __+ м __	Площадь/протяженность линий по типам																	Тип применяемого материала						Наименование участка				Примечание	
		прерывистые ²⁰ , пог.м.													Ручные ²¹ , м ²	Сплошные ²² , пог. м.			краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта (капитального ремонта)		участок, находящийся на гарантии
		1.5.	1.5.	1.5.	1.6.	1.6.	1.6.	1.7.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.	1.11.	1.8.		10 см	15 см	20 см			I этап	II этап	T ²³	X2- хКП ²⁴	ШФ ²⁵					
		10 см	15 см	20 см	10 см	15 см	20 см	10 см	15 см	20 см	10 см	15 см	20 см	40 см		10 см	15 см	20 см	I этап	II этап	T ²³	X2- хКП ²⁴	ШФ ²⁵	ПЛ ²⁶	СП ²⁷					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

²⁰ - Линии по ГОСТ Р 52289-2004 - 1.5; 1.6; 1.7; 1.9; 1.10; 1.11.

²¹ - Линии по ГОСТ Р 52289-2004 - 1.13;1.14.1; 1.14.2; 1.15; 1.16.1; 1.16.2; 1.16.3; 1.17; 1.18;1.19; 1.20; 1.21; 1.22; 1.23; 1.24.1; 1.24.2; 1.24.3; 1.25.

²² - Линии по ГОСТ Р 52289-2004 - 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.12.

²³ - Термопластики.

²⁴ - Холодный 2-х компонентный пластик (для линии по ГОСТ Р 52289-2004 - 1.13;1.14.1; 1.14.2; 1.15; 1.16.1; 1.16.2; 1.16.3; 1.17; 1.18;1.19; 1.20; 1.21; 1.22; 1.23; 1.24.1; 1.24.2; 1.24.3; 1.25.)

²⁵ - Штучные формы.

²⁶ - Полимерные ленты.

²⁷ - Спрейпластики.

Московская область км 33+000 – км 84+000

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопластик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см		20 см	10 см	15 см		20 см	I этап										
1	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Объем работ в 2016 году второе полугодие																								
1	32+500-39+200	37 280				560										Т					ОУ			
																Т					ОУ			
					48											Т					ОУ			
									6 964							Т					ОУ			
							1 965									Т					ОУ			
								288								Т					ОУ			
											13 657									СПГ	ОУ			1.2, 1.4.
												30 180								СПГ	ОУ			1.2, 1.4.
										204										СПГ	ОУ			1.2.
													51		КРЖ						ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)
2	39+200-45+100									5 006						Т					ОУ			1.1.
											1 353					Т					ОУ			1.1.
										2 830						Т					ОУ			1.1.
										5 478						Т					ОУ			1.3.
										840						Т					ОУ			
													59		КРЖ						ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)
											13 311									СПГ	ОУ			1.2,
		34 248															Т				ОУ			
			200														Т				ОУ			
						634											Т				ОУ			
3	45+000-51+000					20										Т					ОУ			
									5 560							Т					ОУ			
																Т					ОУ			
																Т					ОУ			
							1 978									Т					ОУ			
											11 280									СПГ	ОУ			1.2. у оси
											1 702						Т				ОУ			1.1.
		11 138															Т				ОУ			
			540														Т				ОУ			
						350											Т				ОУ			
					964										Т				ОУ					
							2 139																	
											135				Х2хКП				ОУ			1.12, 1.14.1		
											106		КРЖ						ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)		
											443				Х2хКП				ОУ			1.16.1-1.16.3		
																			ОУ					

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__- км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопла стик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см	20 см	10 см	15 см	20 см		I этап	II этап										
1▼	2▼	8▼	11▼	13▼	14▼	23▼	24▼	25▼	28▼	29▼	30▼	32▼	33▼	34▼	35▼	36▼	37▼	38▼	39▼	40▼	41▼	42▼	43▼	44▼
Объем работ в 2016 году второе полугодие																								
	51+000-64+000											134		КРЖ								УР		1.14.1. желтая (КРЖ)
												1218				Х2хКП					УР		1.16.1-1.16.3	
												50				Х2хКП					УР		шумовая полоса	
5	64+000-73+000									3 745					Т					ОУ				1.1.
		15 694								17 715					Т				СПГ	ОУ				1.2, у оси.
			1 800												Т					ОУ				
					766										Т					ОУ				
							544		2 101						Т					ОУ				
													108		КРЖ					ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												100				Х2хКП				ОУ			шумов. полоса	
												131				Х2хКП				ОУ			1.14.1, 1.12.	
												785				Х2хКП				ОУ				1.16.1-1.16.3
		6	73+000-79+000											101		КРЖ						ОУ		
												714				Х2хКП				ОУ				1.16.1-1.16.3.
												296				Х2хКП				ОУ				1.14.1, 1.12, 1.18.1-1.18.3, 1.19, 1.13, 1.20, 1.17
										2 989					Т					ОУ				1.1.
										14 360									СПГ	ОУ				1.2 внешняя краевая
10 503																Т				ОУ				
	1 072				556											Т				ОУ				
								680								Т				ОУ				
						470										Т				ОУ				
7	79+000-84+000											2 128						Т				ОУ		
										10 940									СПГ	ОУ				1.2.
		8 513														Т				ОУ				
			690													Т				ОУ				
					257											Т				ОУ				
							464									Т				ОУ				
						250							804		КР					ОУ				1.16.1-1.16.4
												146					Х2хКП			ОУ				1.17, 1.13, 1.20, 1.18.1-1.18.3, 1.19

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+м__- км__+м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание	
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии		
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопла- стик	Холодный 2-х компонент- ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик						
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см		20 см	10 см	15 см		20 см	I этап											II этап
1	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Объем работ в 2017 году																									
1	32+500- 39+200	37 280														Т					ОУ				
						560											Т					ОУ			
					48													Т				ОУ			
									6 964									Т				ОУ			
							1 965											Т				ОУ			
								288										Т				ОУ			
											5 006							Т				ОУ		1.1.	
												1 353						Т				ОУ		1.1.	
											13 657										СПГ	ОУ		1.2, 1.4.	
												30 180									СПГ	ОУ		1.2, 1.4.	
										204											СПГ	ОУ		1.2.	
													465	КР								ОУ		1.16.1	
2	39+200- 45+100											465		КР							ОУ			1.16.1	
												51		КРЖ							ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)	
												51	КРЖ								ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)	
												940					Х2хКП				ОУ			ручные стрелы	
										2 989							Т				ОУ			1.1.	
												23 920								СПГ	ОУ			1.2, 1.4.	
											13 311									СПГ	ОУ			1.2,	
		34 251								150							Т				ОУ			1.1.	
			1 440								2 000							Т				ОУ			1.3.
						634												Т				ОУ			
								1 945		5 042								Т				ОУ			
													59		КРЖ							ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)
											59	КРЖ								ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)		
											736					Х2хКП				ОУ			ручные стрелы		
											255		КР							ОУ			1.16.1.-1.16.3		
											255	КР								ОУ			1.16.1.-1.16.4		

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопла стик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см		20 см	10 см	15 см		20 см	I этап	II этап	35	36	37	38					
1	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Объем работ в 2017 году																								
3	45+100- 51+000									11 817									СПГ	ОУ				1.2 внешний край
										11 280									СПГ	ОУ				1.2. у оси
										1 702					Т					ОУ				1.1.
		11 138												Т						ОУ				
			540											Т						ОУ				
					350									Т						ОУ				
						964								Т						ОУ				
								2 139						Т						ОУ				
												390				Х2хКП				ОУ				1.12, 1.14.1, 1.18.1-1.19
												106		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
4	51+000- 64+000											106	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												443		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
												443	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3
												1382	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3
												1382		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
						1 993		4 061							Т					ОУ				
					531										Т					ОУ				
			1 600												Т					ОУ				
		23 048													Т					ОУ				
										3 419					Т					ОУ				1.1.
										46 595									СПГ	ОУ				1.2, 1.4.
												120		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												120	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												749				Х2хКП				ОУ				1.12, 1.14, 1, 13, 1.20, 1.17, 1.18, 1.19, 1.23,
												50				Х2хКП				ОУ				шумовая полоса 64

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см													
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см		20 см	10 см	15 см		20 см	I этап	II этап	термопла стик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты					
1	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Объем работ в 2017 году																								
5	64+000- 73+000									3 745					Т					ОУ				1.1.
										35 427									СПГ	ОУ				1.2 у ос. и внешний
		15 694													Т					ОУ				
			1 800												Т					ОУ				
					766										Т					ОУ				
								2 101							Т					ОУ				
						544									Т					ОУ				
												108	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												108		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												100				Х2хКП				ОУ				шумов. полоса
												457				Х2хКП				ОУ				1.14.1, 1.12., 1.18.1-1.18.3, 1.13, 1.17, 1.20
												785		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
												785	КР							ОУ				1.16.1-1.16.4
6	73+000- 79+000									3 877					Т					ОУ				1.1.
										21 724									СПГ	ОУ				1.2.
										980									СПГ	ОУ				1.3.
		10 503													Т					ОУ				
			1 072												Т					ОУ				
					556										Т					ОУ				
								680							Т					ОУ				
						340									Т					ОУ				
												376				Х2хКП				ОУ				1.14.1, 1.12., 1.18.1-1.18.3, 1.13, 1.17, 1.20
												485		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
												485	КР							ОУ				
												101		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												101	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км __ + м __ - км __ + м __	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопла стик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см		20 см	10 см	15 см		20 см	I этап	II этап	35	36	37	38					
1	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Объем работ в 2017 году																								
7	79+000- 84+000									1 066					Т					ОУ				
										7 462									СПГ	ОУ				1.3.
										10 940									СПГ	ОУ				1.2.
		8 513													Т					ОУ				
			690												Т					ОУ				
						257									Т					ОУ				
								464							Т					ОУ				
						250									Т					ОУ				
													804	КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
													804		КР					ОУ				1.16.1-1.16.3
													146				Х2ЖКП			ОУ				1.17, 1.13, 1.20, 1.18.1-1.18.3, 1.19
Объем работ в 2018 году																								
1	32+500- 39+200	37 280											КР								УПКР			
						560							КР								УПКР			
					48								КР								УПКР			
								6 964					КР								УПКР			
						1 965							КР								УПКР			
							288						КР								УПКР			
										5 006			КР								УПКР			1.1.
											1 353		КР								УПКР			1.1.
											13 657			КР							УПКР			1.2, 1.4.
												30 180		КР							УПКР			1.2, 1.4.
									204				КР								УПКР			1.2.
													51	КР							ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__- км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопла стик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см		20 см	10 см	15 см		20 см	I этап	II этап									
1▼	2▼	8▼	11▼	13▼	14▼	23▼	24▼	25▼	28▼	29▼	30▼	32▼	33▼	34▼	35▼	36▼	37▼	38▼	39▼	40▼	41▼	42▼	43▼	44▼
Объем работ в 2018 году																								
1	32+500- 39+200	37 280													Т							УР		
					560										Т							УР		
				48					6 964						Т							УР		
						1 965									Т							УР		
							288								Т							УР		
										5 006					Т							УР		1.1.
											1 353				Т							УР		1.1.
											13 657				Т							УР		1.2, 1.4.
												30 180			Т							УР		1.2, 1.4.
										204					Т							УР		1.2.
2	39+200- 45+100											465				Х2хКП					УР		1.16.1	
												51		КРЖ							УР		1.14.1. желтая (КРЖ)	
												940				Х2хКП					УР		ручные стрелы	
										2 989					Т					ОУ			1.1.	
											23 920								СПГ	ОУ			1.2, 1.4.	
											13 311								СПГ	ОУ			1.2.	
		34 251							150						Т					ОУ			1.1.	
			1 440								2 000				Т					ОУ			1.3.	
					634										Т					ОУ				
						1 945			5 042						Т					ОУ				
											59		КРЖ					ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)			
											59	КРЖ						ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)			
											736				Х2хКП			ОУ			ручные стрелы			
											255		КР					ОУ			1.16.1.-1.16.3			
											255	КР						ОУ			1.16.1.-1.16.4			

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__- км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопластик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см	20 см	10 см	15 см	20 см		I этап	II этап										
1	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Объем работ в 2018 году																								
3	45+100- 51+000									11 817									СПГ	ОУ				1.2 внешний край
										11 280									СПГ	ОУ				1.2. у оси
										1 702						Т				ОУ				1.1.
		11 138													Т					ОУ				
			540												Т					ОУ				
					350										Т					ОУ				
						964									Т					ОУ				
								2 139							Т					ОУ				
												390				Х2хКП				ОУ				1.12, 1.14.1, 1.18.1-1.19
												106		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												106	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
4	51+000- 64+000											443		КР					ОУ				1.16.1-1.16.3	
												443	КР						ОУ				1.16.1-1.16.3	
												1382	КР						ОУ				1.16.1-1.16.3	
												1382		КР					ОУ				1.16.1-1.16.3	
						1 993		4 061							Т				ОУ					
					531										Т				ОУ					
			1 600												Т				ОУ					
		23 048													Т				ОУ					
											3 419				Т				ОУ				1.1.	
											46 595				Т				ОУ				1.2, 1.4.	
												120		КРЖ					ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)	
												120	КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)	
												749				Х2хКП				ОУ				1.12, 1.14, 1, 13, 1.20, 1.17, 1.18, 1.19, 1.23,
										50				Х2хКП				ОУ				шумовая полоса 64		

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопла стик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см		20 см	10 см	15 см		20 см	I этап	II этап	35	36	37	38					
1	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Объем работ в 2018 году																								
5	64+000- 73+000									3 745					Т					ОУ				1.1.
										35 427									СПГ	ОУ				1.2 у ос. и внешний
		15 694													Т					ОУ				
			1 800												Т					ОУ				
					766										Т					ОУ				
								2 101							Т					ОУ				
						544									Т					ОУ				
												108	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												108		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
												100				Х2хКП				ОУ				шумов. полоса
												457				Х2хКП				ОУ				1.14.1, 1.12., 1.18.1-1.18.3, 1.13, 1.17, 1.20
												785		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
6	73+000- 79+000									3 877					Т					ОУ				1.1.
										21 724					Т					ОУ				1.2.
										980									СПГ	ОУ				1.3.
		10 503													Т					ОУ				
			1 072												Т					ОУ				
					556										Т					ОУ				
								680							Т					ОУ				
						340									Т					ОУ				
												376				Х2хКП				ОУ				1.14.1, 1.12., 1.18.1-1.18.3, 1.13, 1.17, 1.20
												485		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
												485	КР							ОУ				
												101		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
										101	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)		

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__- км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание	
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии		
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.		10 см	15 см	20 см				термопла стик	Холодный 2-х компонент ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик						
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см	20 см	10 см	15 см	20 см		I этап	II этап											
1▼	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Объем работ в 2018 году																									
7	79+000- 84+000									1 066					Т					ОУ					
										7 462					Т					ОУ				1.3.	
										10 940									СПГ	ОУ				1.2.	
		8 513													Т					ОУ					
			690												Т					ОУ					
					257					464					Т					ОУ					
						250									Т					ОУ					
													804	КР						ОУ				1.16.1-1.16.3	
													804		КР					ОУ				1.17, 1.13, 1.20, 1.18.1-1.18.3, 1.19	
Объем работ в 2019 году первое полугодие																									
1	32+500- 39+200											465	КР						ОУ						
												51	КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)		
												940				Х2хКП			ОУ				ручные стрелы		
2	39+200- 45+100														Т				ОУ						
											23 920								СПГ	ОУ			1.2, 1.4.		
										13 311									СПГ	ОУ			1.2,		
									150						Т				ОУ				1.1.		
										2 000					Т				ОУ				1.3.		
												59	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)	
												736				Х2хКП				ОУ			ручные стрелы		
										255	КР							ОУ				1.16.1.-1.16.4			
3	45+100- 51+000									11 817									СПГ	ОУ				1.2 внешний край	
										11 280									СПГ	ОУ				1.2. у оси	
												390				Х2хКП				ОУ				1.12, 1.14.1, 1.18.1-1.19	
												106	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)	
												443	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3	

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам											Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.						(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.			Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.7.	1.11.	1.11.								термопла- стик	Холодный 2-х компонент- ный	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	10 см	15 см	15 см	20 см		20 см	10 см	15 см		20 см	I этап										
1	2	8	11	13	14	23	24	25	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Объем работ в 2019 году первое полугодие																								
4	51+000-64+000					1 993		4 061				1382	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3
																				ОУ				
					531															ОУ				
			1 600																	ОУ				
		23 048																		ОУ				
																				ОУ				
											3 419									ОУ				1.1.
											46 595									ОУ				1.2, 1.4.
5	64+000-73+000											120	КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)	
												749				Х2сКП			ОУ				1.12, 1.14, 1, 13, 1.20, 1.17, 1.18, 1.19, 1.23,	
												50				Х2сКП			ОУ				шумовая полоса 64	
																			ОУ					
	73+000-79+000										35 427					Т				ОУ				1.2 у оси. и внешний
													108	КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
													100				Х2сКП			ОУ				шумов. полоса
													457				Х2сКП			ОУ				1.14.1, 1.12., 1.18.1-1.18.3, 1.13, 1.17, 1.20
													785	КР						ОУ				1.16.1-1.16.4
												3 877								СПГ	ОУ			1.1.
7	79+000-84+000																			СПГ	ОУ			1.2.
		8 513																		ОУ				
			690																	ОУ				
					257															ОУ				
								464												ОУ				
						250														ОУ				
													804	КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
													146				Х2сКП			ОУ				1.17, 1.13, 1.20, 1.18.1-1.18.3, 1.19

Московская область км 33+000 – км 84+000

		ручные	прерывистые	сплошные
		единица измерения		
		1 м ²	1 км приведенный к линии 1.5 (0,10м)	1 км приведенный к линии 1.1 (0,10м)
На участках планируемого ремонта и капитального ремонта 1-й этап краски (обеспечение безопасности движения)				
2016	ИТОГО КР:	-	-	-
2017	ИТОГО КР:	-	-	-
2018	ИТОГО КР:	-	96,1	91,3
2019	ИТОГО КР:	-	-	-
На остальных участках Объекта				
2016	ИТОГО КР+КРЖ:	1 363	-	-
2016	ИТОГО Т:	-	308,9	39,8
2016	ИТОГО Х2хКП, в том числе:	4 017		
2016	на участках ремонта:	1 268		
2016	ИТОГО СПХ:		-	-
2016	ИТОГО СПГ:		-	182,5
2016	ИТОГО ТСтр:		-	-
2016	ИТОГО СПГСтр:		-	-

		ручные	прерывистые	сплошные
		единица измерения		
		1 м ²	1 км приведенный к линии 1.5 (0,10м)	1 км приведенный к линии 1.1 (0,10м)
На остальных участках Объекта				
2018	ИТОГО КР+КРЖ:	9 397	-	-
2018	ИТОГО Т:	-	311,7	233,3
2018	ИТОГО Х2хКП, в том числе:	4 408		
2018	на участках ремонта:	1 405		
2018	ИТОГО СПХ:		-	-
2018	ИТОГО СПГ:		-	173,5
2018	ИТОГО ТСтр:		-	-
2018	ИТОГО СПГСтр:		-	-
2019	ИТОГО КР+КРЖ:	5 163	-	-
2019	ИТОГО Т:	-	20,2	132,9
2019	ИТОГО Х2хКП, в том числе:	3 943		
2019	на участках ремонта:	-		
2019	ИТОГО СПХ:		-	-
2019	ИТОГО СПГ:		-	158,7
2019	ИТОГО ТСтр:		-	-
2019	ИТОГО СПГСтр:		-	-

		ручные	прерывистые	сплошные
		единица измерения		
		1 м ²	1 км приведенный к линии 1.5 (0,10м)	1 км приведенный к линии 1.1 (0,10м)
На остальных участках Объекта				
2017	ИТОГО КР+КРЖ:	10 326	-	-
2017	ИТОГО Т:	-	311,7	38,6
2017	ИТОГО Х2хКП, в том числе:	3 943		
2017	на участках ремонта:	-		
2017	ИТОГО СПХ:		-	-
2017	ИТОГО СПГ:		-	368,2
2017	ИТОГО ТСтр:		-	-
2017	ИТОГО СПГСтр:		-	-

Примечание:

Условные обозначения	
КР	«КР» - краски (эмали), «КРЖ» - краски (эмали) желтого цвета, наносимые на пешеходных переходах, «Т» - термопластик, «Х2хКП» - Холодный 2-х компонентный пластик, «СПХ» - спрей пластик холодный, «СПГ» - спрей пластик горячий, «ТСтр» - термопластик для структурной разметки, «СПГСтр» - спрей пластик горячий структурный, «ОУ» - основной участок, «УР» - участок ремонта, «УПКР» - участок планируемого ремонта/ капитального ремонта, «ГУ» - участок, находящийся на гарантии
КРЖ	
Т	
Х2хКП	
СПХ	
СПГ	
ТСтр	
СПГСтр	
ОУ	
УР	
УПКР	
ГУ	

Московская область км 84+000 – км 132+000

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам							Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.				(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.	Ручные	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.11.															
		15 см	15 см	15 см	15 см															
1	2	5	8	11	14	16	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
Объем работ в 2016 году второе полугодие																				
1	84+000- 95+000							93		КРЖ						ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)	
2	95+000- 110+000						21 498				Т					ОУ			1.3.	
							3 905				Т					ОУ				
							30 926				Т					ОУ			1.2. 1.4.	
							28 222								СПГ	ОУ			1.3.	
		24 582									Т					ОУ				
			2 935								Т					ОУ				
				423							Т					ОУ				
						937					Т					ОУ				
					135						Т					ОУ				
								693		КР						ОУ			1.16.1-1.16.3	
						592				Х2хКП				ОУ			1.14.1, 1.12, 1.13, 1.17, 18.1-1.18.3, 1.19, 1.120.			
							155		КРЖ						ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)		
3	км 99- км 100							28				Х2хКП				ОУ			шум. полоса	
								90				Х2хКП				ОУ			шум. Полоса	
												Х2хКП				ОУ				
4	110+000- 130+000						6 580				Т					ОУ				
							37 938								СПГ	ОУ			1.3.	
							39 892								СПГ	ОУ			1.2. 1.4.	
		34 880									Т					ОУ				
			2 707								Т					ОУ				
				900							Т					ОУ				
						2 520					Т					ОУ				
					326						Т					ОУ				
								181		КРЖ						ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)	
						1 167		КР						ОУ			1.16.1-1.16.3			
							100				Х2хКП				ОУ			шумовая полоса		

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км __ + м __ - км __ + м __	Площадь/протяженность линий по типам								Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме- чание
		прерывистые, пог. м.				(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.	Ручные м²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии		
		1.5.	1.6.	1.7.	1.11.						термопла- стик	Холодный 2-х компонент- ный пластик	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик						
		15 см	15 см	15 см	15 см															I этап	
1	2	5	8	11	14	16	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	
Объем работ в 2016 году второе полугодие																					
5	130+000- 132+000						702									СПГ	ОУ			1.1.	
							3 852									СПГ	ОУ			1.2.1.	
							3 450									СПГ	ОУ			1.3.	
		2 941									Т					ОУ					
			216								Т					ОУ					
				128							Т					ОУ					
					30						Т					ОУ					
						348					Т					ОУ					
						58		КР							ОУ			1.16.1-1.16.3			
						37		КРЖ							ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)			
Объем работ в 2017 году																					
1	84+000- 95+000						2 909				Т					ОУ					
							21 820									СПГ	ОУ			1.2. внешний	
							21 498									СПГ	ОУ			1.3. (км 84-км 88), 1.2 (88-94 внутренний)	
		17 486									Т					ОУ					
			2 069								Т					ОУ					
				526							Т					ОУ					
					1 544						Т					ОУ					
					243						Т					ОУ					
								93	КРЖ							ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)		
								115	КР							ОУ			1.16.1-1.16.3		
								93		КРЖ						ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)		
								115		КР						ОУ			1.16.1-1.16.3		
						475				Х2жКП				ОУ			1.14.1, 1.12, 1.17, 1.13, 1.20.				

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам							Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание	
		прерывистые, пог. м.				(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.	Ручные	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии		
		1.5.	1.6.	1.7.	1.11.																
		15 см	15 см	15 см	15 см	20 см	15 см	м ²	I этап	II этап	термопла стик	Холодный 2-х компонент ный пластик	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик						
1	2	5	8	11	14	16	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	
Объем работ в 2017 году																					
2	95+000- 110+000							693	КР								ОУ			1.16.1-1.16.3	
								155	КРЖ								ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)	
								693		КР							ОУ			1.16.1-1.16.3	
								155		КРЖ							ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)	
								580				Х2хКП					ОУ				
							3 905				Т						ОУ				
							30 926									СПГ	ОУ			1.2. 1.4.	
		24 582					28 222				Т						ОУ			1.3.	
			2 935									Т						ОУ			
				423								Т						ОУ			
						937						Т						ОУ			
					135							Т						ОУ			
								693		КР								ОУ			1.16.1-1.16.3
								592					Х2хКП					ОУ			1.14.1, 1.12, 1.13, 1.17, 18.1- 1.18.3, 1.19, 1.120.
								155		КРЖ								ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)
						100					Х2хКП					ОУ			шум. полоса		
3	км 99- км 100							90				Х2хКП					ОУ			шум. Полоса	

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам							Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.				(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.	Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.11.															
		15 см	15 см	15 см	15 см	20 см	15 см		I этап	II этап	термопла стик	Холодный 2-х компонент ный пластик	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
1	2	5	8	11	14	16	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33
Объем работ в 2017 году																				
4	110+000- 130+000						37 938									СПГ	ОУ			1.3.
							39 892									СПГ	ОУ			1.2. 1.4.
		34 880									Т						ОУ			
			2 707								Т						ОУ			
				900							Т						ОУ			
						2 520					Т						ОУ			
					326						Т						ОУ			
								727				Х2хКП					ОУ			1.12, 1.13, 1.14.1, 1.18.1- 1.18.3, 1.19, 1.20.
								181	КРЖ								ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)
								181		КРЖ							ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)
								100				Х2хКП					ОУ			шумовая полоса
								1 167	КР								ОУ			1.16.1-1.16.3
						1 167		КР							ОУ			1.16.1-1.16.3		
5	130+000- 132+000	3 442									Т						ОУ			
			507								Т						ОУ			
				133							Т						ОУ			
						498					Т						ОУ			
					40						Т						ОУ			
							702				Т						ОУ			1.1.
							3 852									СПГ	ОУ			1.2.
							3 450									СПГСтр	ОУ			1.3.
								98				Х2хКП					ОУ			
								58	КР								ОУ			1.16.1-1.16.3
								36	КРЖ								ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)
								58		КР							ОУ			1.16.1-1.16.3
						36		КРЖ							ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)		

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+м__- км__+м__	Площадь/протяженность линий по типам							Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.				(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.	Ручные	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.11.															
		15 см	15 см	15 см	15 см				20 см	15 см	м²	I этап	II этап	термопла- стик	Холодный 2-х компонент ный пластик					
1	2	5	8	11	14	16	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33
Объем работ в 2018 году																				
1	84+000- 95+000						2 909				Т					ОУ				
							21 820								СПГ	ОУ				1.2. внешний
							21 498								СПГ	ОУ				1.3. (км 84-км 88), 1.2 (88-94 внутренний)
		17 486									Т					ОУ				
			2 069								Т					ОУ				
				526							Т					ОУ				
						1 544					Т					ОУ				
					243						Т					ОУ				
								93	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
								115	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3
								93		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
								115		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
								475				Х2хКП				ОУ				1.14.1, 1.12, 1.17, 1.13, 1.20.
2	95+000- 110+000							693	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3
								155	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
								693		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
								155		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
							580				Х2хКП				ОУ					
							3 905				Т					ОУ				
							30 926				Т					ОУ				1.2. 1.4.
							28 222								СПГ	ОУ				1.3.
		24 582									Т					ОУ				
			2 935								Т					ОУ				
				423							Т					ОУ				
						937					Т					ОУ				
					135						Т					ОУ				
								693		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
								592				Х2хКП				ОУ				1.14.1, 1.12, 1.13, 1.17, 18.1- 1.18.3, 1.19, 1.120.
								155		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
								100				Х2хКП				ОУ				шум. полоса

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+ м__ - км__+ м__	Площадь/протяженность линий по типам							Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.				(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.	Ручные	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.11.						термопла стик	Холодный 2-х компонент ный пластик	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	15 см	15 см	20 см	15 см	м ²	I этап	II этап										
1	2	5	8	11	14	16	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33
Объем работ в 2018 году																				
3	км 99- км 100							90				X2xКП					ОУ			шум. Полоса
4	110+000- 130+000						37 938								СПГ	ОУ				1.3.
							39 892								СПГ	ОУ				1.2. 1.4.
		34 880									Т					ОУ				
			2 707								Т					ОУ				
				900							Т					ОУ				
						2 520					Т					ОУ				
					326						Т					ОУ				
								727				X2xКП				ОУ				1.12, 1.13, 1.14.1, 1.18.1- 1.18.3, 1.19, 1.20.
								181	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
								181		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
								100				X2xКП				ОУ				шумовая полоса
								1 167	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3
						1 167		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3		
5	130+000- 132+000	3 442									Т					ОУ				
			507								Т					ОУ				
				133							Т					ОУ				
						498					Т					ОУ				
					40						Т					ОУ				
							702				Т					ОУ				1.1.
							3 852								СПГ	ОУ				1.2.
							3 450								СПГ Спр	ОУ				1.3.
								98				X2xКП				ОУ				
								58	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3
								36	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)
								58		КР						ОУ				1.16.1-1.16.3
						36		КРЖ						ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)		

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__+м__- км__+м__	Площадь/протяженность линий по типам							Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание
		прерывистые, пог. м.				(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.	Ручные	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.6.	1.7.	1.11.						термопла стик	Холодный 2-х компонент ный пластик	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик					
		15 см	15 см	15 см	15 см	20 см	15 см	м ²	I этап	II этап										
1	2	5	8	11	14	16	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33
Объем работ в 2019 году первое полугодие																				
1	84+000- 95+000						2 909				Т					ОУ				
							21 820									СПГ	ОУ			1.2. внешний
							21 498									СПГ	ОУ			1.3. (км 84-км 88), 1.2 (88-94 внутренний)
		17 486									Т						ОУ			
			2 069									Т					ОУ			
				526								Т					ОУ			
						1 544						Т					ОУ			
					243							Т					ОУ			
								93	КРЖ								ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)
								115	КР								ОУ			1.16.1-1.16.3
2	95+000- 110+000						475					Х2хКП				ОУ			1.14.1, 1.12, 1.17, 1.13, 1.20.	
							693	КР								ОУ			1.16.1-1.16.3	
							155	КРЖ								ОУ			1.14.1. желтая (КРЖ)	
							580					Х2хКП				ОУ				
											Т					ОУ				
		24 582					28 222								СПГ	ОУ			1.3.	
			2 935									Т					ОУ			
				423								Т					ОУ			
						937						Т					ОУ			
					135							Т					ОУ			
3	км 99- км 100							592				Х2хКП				ОУ			1.14.1, 1.12, 1.13, 1.17, 18.1- 1.18.3, 1.19, 1.120.	
							100					Х2хКП				ОУ			шум. полоса	
							90					Х2хКП				ОУ			шум. Полоса	

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км __ + м __ - км __ + м __	Площадь/протяженность линий по типам							Тип применяемого материала							Наименование участка выполнения работ				Приме-чание	
		прерывистые, пог. м.				(1.8.), п.м.	Сплошные, пог. м.	Ручные м ²	краски (эмали)		пластичные материалы					основной участок	участок планируемого ремонта (капитального ремонта)	участок ремонта	участок, находящийся на гарантии		
		1.5.	1.6.	1.7.	1.11.						термопла стик	Холодный 2-х компонент ный пластик	штучные формы	полимерные ленты	Спрей пластик						
		15 см	15 см	15 см	15 см				I этап	II этап											
1	2	5	8	11	14	16	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	
Объем работ в 2019 году первое полугодие																					
	110+000- 130+000							727				X2xКП				ОУ				1.12, 1.13, 1.14.1, 1.18.1- 1.18.3, 1.19, 1.20.	
								181	КРЖ							ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)	
								100				X2xКП				ОУ				шумовая полоса	
								1 167	КР							ОУ				1.16.1-1.16.3	
5	130+000- 132+000	3 442									Т					ОУ					
			507								Т					ОУ					
				133							Т					ОУ					
						498					Т					ОУ					
					40						Т					ОУ					
							702				Т					ОУ				1.1.	
							3 852								СПГ	ОУ				1.2.	
							3 450								СПГСтр	ОУ				1.3.	
								98				X2xКП					ОУ				
								58	КР								ОУ				1.16.1-1.16.3
							36	КРЖ								ОУ				1.14.1. желтая (КРЖ)	

Московская область км 84+000 – км 132+000

		ручные	прерывистые	сплошные
		единица измерения		
		1 м ²	1 км приведенный к линии 1.5 (0,10м)	1 км приведенный к линии 1.1 (0,10м)
На остальных участках Объекта				
2016	ИТОГО КР+КРЖ:	2 383	-	-
2016	ИТОГО Т:	-	136,8	94,4
2016	ИТОГО Х2хКП, в том числе:	810		
2016	на участках ремонта:	-		
2016	ИТОГО СПХ:		-	-
2016	ИТОГО СПГ:		-	171,1
2016	ИТОГО ТСтр:		-	-
2016	ИТОГО СПГСтр:		-	-
2017	ИТОГО КР+КРЖ:	5 843	-	-
2017	ИТОГО Т:	-	181,9	53,6
2017	ИТОГО Х2хКП:	2 762		
2017	на участках ремонта:	-		
2017	ИТОГО СПХ:		-	-
2017	ИТОГО СПГ:		-	233,9
2017	ИТОГО ТСтр:		-	-
2017	ИТОГО СПГСтр:		-	5,2

		ручные	прерывистые	сплошные
		единица измерения		
		1 м ²	1 км приведенный к линии 1.5 (0,10м)	1 км приведенный к линии 1.1 (0,10м)
На остальных участках Объекта				
2018	ИТОГО КР+КРЖ:	5 843	-	-
2018	ИТОГО Т:	-	181,9	57,7
2018	ИТОГО Х2хКП:	2 762		
2018	на участках ремонта:	-		
2018	ИТОГО СПХ:		-	-
2018	ИТОГО СПГ:		-	229,8
2018	ИТОГО ТСтр:		-	-
2018	ИТОГО СПГСтр:		-	5,2
2019	ИТОГО КР+КРЖ:	2 497	-	-
2019	ИТОГО Т:	-	106,4	5,4
2019	ИТОГО Х2хКП:	2 762		
2019	на участках ремонта:	-		
2019	ИТОГО СПХ:		-	-
2019	ИТОГО СПГ:		-	113,1
2019	ИТОГО ТСтр:		-	-
2019	ИТОГО СПГСтр:		-	5,2

Примечание:

Условные обозначения	
КР	«КР» - краски (эмали), «КРЖ» - краски (эмали) желтого цвета, наносимые на пешеходных переходах, «Т» - термопластик, «Х2хКП» - Холодный 2-х компонентный пластик, «СПХ» - спрей пластик холодный, «СПГ» - спрей пластик горячий, «ТСтр» - термопластик для структурной разметки, «СПГСтр» - спрей пластик горячий структурный, «ОУ» - основной участок, «УР» - участок ремонта, «УПКР» - участок планируемого ремонта/ капитального ремонта, «ГУ» - участок, находящийся на гарантии
КРЖ	
Т	
Х2хКП	
СПХ	
СПГ	
ТСтр	
СПГСтр	
ОУ	
УР	
УПКР	
ГУ	

ФОРМА ЗАДАНИЯ НА РАЗМЕТКУ (ЕЖЕГОДНО)

Задание на разметку участка (-ов) автомобильной дороги _____
в 20__ году.

№ п.п.	Адрес выполнения работ, км__ + м__ - км__ + м__	Площадь/количество линий по типам										Тип применяемого материала						Наименование участка			Примечание
		прерывистые ²⁸ , пог.м.						1.8., п.м.	1.8., п.м.	Сплошные ²⁹ , пог. м.		Ручные ³⁰ , м ²	краски (эмали)		пластичные материалы			основной участок	участок ремонта (капитального ремонта)	участок, находящийся на гарантии	
		1.5.	1.5.	1.6.	1.7.	1.11.	1.11.								Термопластики	Холодный 2-х компонентный пластик	Спрей пластики				
		15 см	20 см	15 см	15 см	15 см	20 см	20 см	40 см	15 см	20 см		I этап	II этап	16	17	18	19	20	21	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21
Объем работ в 201__ году																					
1																					
2																					

Примечание:

Условные обозначения при заполнении граф 16 – 21 «КР» - краски (эмали), «Т» - термопластик, «Х2хКП» - Холодный 2-х компонентный пластик, «СПХ» - спрей пластик холодный, «СПГ» - спрей пластик горячий, «ТСтр» - термопластик для структурной разметки, «ОУ» - основной участок, «УР» - участок ремонта, «ГУ» - участок, находящийся на гарантии.

ВЫДАЛ:

Управляющий договором: _____

Куратор: _____

ПОЛУЧИЛ:

Подрядчик: _____

²⁸ - Линии по ГОСТ Р 52289-2004 - 1.5; 1.6; 1.7; 1.9; 1.10; 1.11.

²⁹ - Линии по ГОСТ Р 52289-2004 - 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.12.

³⁰ - Линии по ГОСТ Р 52289-2004 - 1.13; 1.14.1; 1.14.2; 1.15; 1.16.1; 1.16.2; 1.16.3; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20; 1.21; 1.22; 1.23; 1.24.1; 1.24.2; 1.24.3; 1.25.

Приложения № 1.6
к Техническому заданию
(Приложение № 1) к Договору

от «__» _____ 201__ г. № _____

ФОРМА АКТА КОНТРОЛЯ РАЗМЕТКИ

Акт контроля качества горизонтальной дорожной разметки (приемочный контроль) № _____ дата _____

Объект: _____ Категория объекта _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика _____, представитель

Подрядчика _____ составили

настоящий акт о том, что при контроле качества горизонтальной дорожной разметки получены следующие результаты:

	Параметры		Результаты оценки	Соответствие требованиям нормативных документов по линиям разметки		
				Норм. документ	Соотв.	Не соотв.
	Материал			ГОСТ Р 51256-2011 ГОСТ Р 52289-04		
	Цвет					
	Соответствие положения линий проектной документации					
	Геометрические размеры	Ширина линий и расстояние между ними, м				
		Длина штрихов и разрывов, м				
	Высота линий над уровнем проезжей части (для пластичных материалов), мм					
	Наличие следов старой разметки					
	Коэффициент яркости, %, b_v			ГОСТ Р 52289-04		
	Коэффициент световозвращения, мкд лк ⁻¹ м ⁻² , R_L					
	Коэффициент яркости при диффузном освещении, мкд лк ⁻¹ м ⁻² , Q_d					
0	Геометрическая правильность линий (визуально)					
1	Наличие дефектов разметки (визуально)					

Примечания: _____

ФОРМЫ ЖУРНАЛОВ УЧЕТА ЗАМЕНЫ И УСТАНОВКИ ТСОДД

Журнал учета замены и установки

**технических средств организации дорожного движения (дорожные знаки, сигнальные столбики, ограждение барьерного типа)
на Объекте**

Ф.1

№ п.п.	Размещение						Инвентарный номер	Адрес установки			№ знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Типоразмер	Тип опоры (металл., ж/бетонная, на автопавильоне, Г-образ. П- образ. опора)	Тип пленки (инженерная высокоинтенсивная, алмазная)	Гарантийный срок	Дата и причина установки и замены (по дислокации, по предписанию ГИБДД, хищение и пр.)
	по проекту организации дорожного движения			фактическое				км	м	лево, ось, право						
	Км	м	лево, ось, право	км	м	лево, ось, право										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Ф.2

№ п.п.	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Общая протяженность участка замены/установки сигнальных столбиков, м	Фактически установленные								
				лево		тип*	ось		тип*	право		тип*
				м	шт		м	шт		м	шт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по субъекту РФ:												
Итого по автомобильной дороге:												

Примечание: * - ДСССГ - дорожный сигнальный столбик стальной гибкий;
ДССПЭ - дорожный сигнальный столбик из полиуретановых эластомеров;
ДССП - дорожный сигнальный столбик пластиковый.

[illegible]

**Перечень
малых искусственных дорожных сооружений (водопропускных труб), входящих в состав
Объекта**

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
17	33+567	суходол	метал. гофр.	1,5	67,79
18	34+815	суходол	метал. гофр.	1,5	86,45
19	35+901		метал. гофр.	5,0*3,3	71,5
20	37+544		метал. гофр.	1,5	59,15
21	38+434		метал. гофр.	1,5	59,15
22	39+513	да	метал. гофр.	1,5	57,33
23	43+650	да	метал. гофр.	3,06x2,78	59,75
24	43+775	да	метал. гофр.	1,5	55,05
25	45+010	да	метал. гофр.	1,5	55,57
26	45+593 (000004855)	суходол	ж/б	0,75	22,2
27	46+692 (000004856)	суходол	ж/б	0,75	26,5
28	48+310 (000004857)	ручей	ж/б	2,0x3,0	28,5
29	48+968 (000004858)	суходол	ж/б	1,0	28,41
30	51+180 (000004859)	суходол	ж/б	1,0	25,9
31	53+219 (000004860)	суходол	ж/б	1,5	25,2
32	54+878 (000004861)	суходол	ж/б	1,0	24,3
33	56+010 (000004862)	суходол	ж/б	1,0	23,0
34	57+138 (000004863)	суходол	ж/б	1,5	25,2
35	58+314 (000004864)	суходол	ж/б	1,0	24,4
36	59+506 (000004865)	суходол	ж/б	0,75	26,15

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
37	60+645 (000004866)	суходол	ж/б	1,0	25,0
38	61+207 (000004867)	суходол	ж/б	1,5	25,8
39	62+348 (000004868)		ж/б	0,75	20,7
40	63+062 (000004869)		ж/б	0,75	29,9
41	63+165 (000004870)		ж/б	0,75	29,6
42	63+862 (000004871)		ж/б	0,75	22,4
43	65+545 (000004872)	суходол	ж/б	2х1,0	23
44	67+262 (000004874)	суходол	ж/б	0,75	21,7
45	66+827 (000004873)	суходол	ж/б	1,0	20,7
46	68+814 (000004875)	суходол	ж/б	1,0	20,5
47	69+974 (000004876)	суходол	ж/б	1,0	21,4
48	70+297 (000004877)	суходол	ж/б	1,0	21,2
49	71+082 (000004878)	суходол	ж/б	0,75	20,3
50	73+780 (000004879)	суходол	ж/б	2х1,0	21,5
51	75+599 (000004880)	суходол	ж/б	0,75	23,2
52	76+045 (000004881)	суходол	ж/б	1,0	24,7
53	76+800 (000004882)	суходол	ж/б	1,5	25,0
54	77+200 (000004883)	р.Ляхово	метал. гофр.	1,73	45,0
55	77+685 (000004884)	суходол	ж/б	0,75	28,0
56	78+646 (000004885)	суходол	ж/б	1,0	21,5
57	80+157 (000004886)	суходол	ж/б	1,0	21,0
58	81+336 (000004887)	суходол	ж/б	2х1,0	26,8
59	84+300 (000004888)	суходол	ж/б	2х1,0	23,0
60	84+872 (000004889)	суходол	ж/б	1,0	21,7
61	86+759 (000004890)	суходол	ж/б	2х1,0	21,1
62	87+721 (000004891)	суходол	ж/б	2х1,0	20,0
63	88+857 (000004892)	суходол	ж/б	0,75	21,4
64	89+700 (000004893)	ручей	ж/б	3,95	41,16
65	92+357 (000004894)	суходол	ж/б	0,75	21,6
66	93+003 (000004895)	суходол	ж/б	1,0	25,0
67	93+450 (000004896)	ручей	метал. гофр.	5,0	48,7

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
68	94+822 (000004897)	суходол	ж/б	2х1,0	26,2
69	95+450 (000004898)	суходол	ж/б	1,0	24,2
70	96+707 (000004899)		метал. гофр.	2х1,2	34,5
71	97+601 (000004900)		ж/б	1,0	27,0
72	98+809 (000004901)		ж/б	1,0	21,5
73	99+323 (000004902)	ручей	ж/б	1,0	23,2
74	100+795 (000004904)	суходол	ж/б	1,0	33
75	102+220 (000004905)	ручей	ж/б	0,75	29,5
76	103+201 (000004906)	ручей	ж/б	1,0	29,5
77	103+782 (000004907)	ручей	ж/б	1,5	26,6
78	104+569 (000004908)	ручей	ж/б	1,0	25,2
79	105+065 (000004909)	ручей	ж/б	0,75	23,3
80	106+255 (000004910)	ручей	ж/б	1,5	25,5
81	106+812 (000004911)		ж/б	0,75	25,7
82	107+267 (000004912)	ручей	ж/б	1,0	26
83	108+954 (000004913)	суходол	ж/б	1,0	29,8
84	110+050 (000004914)	ручей	ж/б	2х1,0	27,6
85	110+513 (000004915)		ж/б	2х1,0	27,2
86	111+108 (000004916)		ж/б	2	34
87	111+185 (000004917)	суходол	ж/б	1,5	32,3
88	112+659 (000004918)		ж/б	1,5	31,7
89	113+212 (000004919)	суходол	ж/б	1,0	31,9
90	114+693 (000004920)	суходол	ж/б	1,0	32,7
91	115+688 (000004921)		ж/б	1,0	28
92	117+545 (000004922)		ж/б	2х1,7	29,1
93	119+117 (000004923)	временный водоток	ж/б	1,0	33,0

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
94	120+085 (000004924)		ж/б	1,0	29,3
95	120+718 (000004925)		ж/б	2х1,5	41,8
96	121+320 (000004926)		ж/б	1,0	35,4
97	121+925 (000004927)		ж/б	2х1,0	33,9
98	124+983 (000004928)	суходол	ж/б	2х0,75	30
99	125+287 (000004929)	суходол	ж/б	1,0	34,5
100	127+885 (000004930)		ж/б	2х0,8	32,4
101	128+937 (000004931)		ж/б	0,8	34,4
102	129+815 (000004932)	суходол	ж/б	2х0,8	34,4
103	131+012 (000004933)		ж/б	2х1,0	29,5
Трубы под съездами					
9	Труба под съездом основной дороги км 35+180 лево		ж/б	1,0	18,7
10	Труба под съездом основной дороги км 35+573 право		ж/б	1,0	18,83
11	Труба под съездом основной дороги км 35+766 право		ж/б	1,2	32,55
12	Труба под съездом основной дороги км 35+766 лево		ж/б	1,0	23,88
13	Труба под съездом основной дороги км 36+250 право		ж/б	1,0	21,36
14	Труба под съездом основной дороги км 37+101 лево		ж/б	1,0	18,83
15	Труба под съездом основной дороги км 38+981 право		ж/б	1,0	29,5
16	Труба под съездом основной дороги км 39+230 право		ж/б	1,0	16,33
17	Труба под съездом основной дороги №13 км 39+625 на ст. Вишенки	да	ж/б	1,0	19,82
18	Труба под съездом основной дороги №14 км 39+958	да	ж/б	1,2	24,86
19	Труба под съездом основной дороги №16 км 40+231 право	нет	ж/б	1,0	15,81

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
20	Труба под съездом основной дороги км 42+712 выезд с АЗС (съезд №18)	да	ж/б	1,4	45,17
21	съезд основной дороги км 42+963 (съезд №19)	да	ж/б	1,4	25,12
22	Труба под съездом основной дороги км 43+276 лево к ООО"Гемма Транс" (съезд №20)	да	ж/б	1,4	33,15
23	Труба под съездом к жилым домам с А-107 ПК 0+76 право (съезд №3)	да	ж/б	0,5	8,15
24	Труба под съездом к жилым домам с А-107 ПК 1+54 право (съезд №4)	да	ж/б	0,5	8,16
25	Труба под съездом к жилым домам с А-107 ПК 2+04 право (съезд №5)	да	ж/б	0,5	57,14
26	Труба под технологическим съездом №15 на км 40+890	да	ж/б	1,0	15
27	Труба под технологическим съездом №7 на км 43+767		ж/б	0,5	20,0
28	Труба под технологическим съездом №18 на км 43+799		ж/б	1,0	13,78
29	Труба под технологическим съездом №19 на км 43+945 право к ТП	да	ж/б	0,8	13,76
30	Труба под технологическим съездом на км 33+219 право		ж/б	0,8	17,9
31	Труба под технологическим съездом на км 34+509 лево		ж/б	0,8	14,4
32	Труба под технологическим съездом на км 35+965 право		ж/б	1,0	13,4
33	Труба под технологическим съездом на км 35+998 лево		ж/б	1,0	13,4
34	Труба под технологическим съездом на км 38+280 лево		ж/б	0,8	13,37
35	Труба под съездом №1 транспортной развязки км 35 (ось ПК 0+89)		ж/б	1,0	23,86
36	Труба под съездом №2 транспортной развязки км 35 (ось ПК 2+73)		ж/б	1,0	28,89
37	Труба под съездом №3 транспортной развязки км 35 (ось ПК 2+92)		ж/б	1,0	18,83

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
38	Труба под съездом №4 транспортной развязки км 35 (ось ПК 1+25)		ж/б	1,0	21,88
39	Труба под съездом №5 транспортной развязки км 35 (ось ПК 5+95)		ж/б	1,0	21,88
40	Труба под съездом №1 транспортной развязки км 38 (ось ПК 2+90)		ж/б	1,0	18,82
41	Труба под съездом №1 транспортной развязки км 38 (ось ПК 1+30)		ж/б	1,2	29,95
42	Труба под съездом №2 транспортной развязки км 38 (ось ПК 1+25)		ж/б	1,0	20,36
43	Труба под съездом №3 транспортной развязки км 38 (ось ПК 0+85)		ж/б	1,0	18,83
44	Труба под съездом №3 транспортной развязки км 38 (ось ПК 2+70)		ж/б	1,2	27,45
45	Труба под съездом №4 транспортной развязки км 38 (ось ПК 3+50)		ж/б	1,0	20,36
46	Труба под съездом №5 транспортной развязки км 38 (ось ПК 3+00)		ж/б	1,0	18,83
47	Труба под съездом №5 транспортной развязки км 38 (ось ПК 1+45)		ж/б	1,2	18,83
48	Труба под съездом №6 транспортной развязки км 38 (ось ПК 1+25)		ж/б	1,0	18,83
49	Труба под съездом №7 транспортной развязки км 38 (ось ПК 0+85)		ж/б	1,0	18,83
50	Труба под съездом №8 транспортной развязки км 38 (ось ПК 4+80)		ж/б	0,75	27,45
51	Труба под съездом №8 транспортной развязки км 38 (ось ПК 2+25)		ж/б	1,2	40,27
52	Труба под съездом №1 транспортной развязки км 41 (ось ПК 9+20)	да	ж/б	1,40	40,18
53	Труба под съездом №2 транспортной развязки км 41 (ось ПК 1+92)	да	ж/б	1,0	20,82
54	Труба под съездом №4 транспортной развязки км 41 (ось ПК 1+18)	да	ж/б	1,0	19,8
55	Труба под съездом №5 транспортной развязки км 41 (ось ПК 3+78)	да	ж/б	1,0	19,8

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
56	Труба под съездом транспортной развязки км 45 (ось ПК 3+32,9) под а/д А-107	да	ж/б	1,4х2	35,24
57	Труба под съездом №1 транспортной развязки км 45 (ось ПК 0+75)	да	ж/б	1,0	18,83
58	Труба под съездом №4 транспортной развязки км 45 (ось ПК 3+00)	да	ж/б	1,0	17,86
59	Труба под съездом №5 транспортной развязки км 45 (ось ПК 1+28)	да	ж/б	1,0	19,86
60	Труба под съездом №5 транспортной развязки км 45 (ось ПК 4+75)	да	ж/б	1,0	16,86
61	Труба под съездом №6 транспортной развязки км 45 (ось ПК 1+50)	да	ж/б	1,0	23,86
62	Труба под съездом №6 транспортной развязки км 45 (ось ПК 4+36)	да	ж/б	1,0	18,82
63	Труба под съездом №7 транспортной развязки км 45 (ось ПК 2+74)	да	ж/б	1,4	37,69
64	Труба под съездом №7 транспортной развязки км 45 (ось ПК 4+95)	да	ж/б	1,4	37,17
65	Труба под съездом на автомобильной дороге Зайцево - Здравница (входит в участок реконструкции к 33 - км 45 а/д М-1 "Беларусь") (ось ПК 7+94)		ж/б	1,4	15,7
66	Труба под съездом на автомобильной дороге Зайцево - Здравница (входит в участок реконструкции к 33 - км 45 а/д М-1 "Беларусь" (право ПК 1+22)		ж/б	0,5	13,2
67	Труба под съездом на автомобильной дороге Зайцево - Здравница (входит в участок реконструкции к 33 - км 45 а/д М-1 "Беларусь" (лево ПК 8+75)		ж/б	0,5	13,2
68	съезд на автомобильной дороге Зайцево - Здравница (входит в участок реконструкции к 33 - км 45 а/д М-1 "Беларусь" (лево ПК 9+43)		ж/б	0,5	10,7

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
69	съезд на автомобильной дороге Зайцево - Здравница (входит в участок реконструкции к 33 - км 45 а/д М-1 "Беларусь" (лево ПК 9+91)		ж/б	0,5	20,94
70	Труба под съездом на автомобильной дороге Жаворонки - Крёкшино (входит в участок реконструкции к 33 - км 45 а/д М-1 "Беларусь") (ось ПК 12+90)		ж/б	1,0	30,21
71	Труба под съездом автомобильной дороге Жаворонки - Крёкшино (входит в участок реконструкции к 33 - км 45 а/д М-1 "Беларусь") (ось ПК 14+35)		ж/б	1,4	30,21
72	водопропускные трубы под пешеходными дорожками основной дороги на км 34+397 право		ж/б	0,8	5,36
73	водопропускные трубы под пешеходными дорожками основной дороги на км 34+397 лево		ж/б	0,8	5,36
74	водопропускные трубы под пешеходными дорожками основной дороги на км 35+692 право		ж/б	0,8	5,36
75	водопропускные трубы под пешеходными дорожками основной дороги на км 37+501 лево		ж/б	0,8	5,36
76	водопропускные трубы под пешеходными дорожками автомобильной дороги Зайцево - Здравница на км 0+786 право		ж/б	0,5	5,36
77	водопропускные трубы под пешеходными дорожками автомобильной дороги Зайцево - Здравница на км 0+813 право		ж/б	0,5	5,36
78	водопропускные трубы под пешеходными дорожками автомобильной дороги Зайцево - Здравница на км 0+883 право		ж/б	0,5	5,36
79	водопропускная труба под пешеходной дорожкой на км 40+040 лево		ж/б	1,0	10,25
80	Труба под съездом км 45+500 лево		ж/б	1,0	10,45
81	Труба под съездом км 46+535 право		ж/б	1,0	20,0
82	Труба под съездом км 48+341 право		ж/б	0,5	12,0
83	Труба под съездом км 52+920 право		ж/б	0,5	30,0

№№	Местонахождение	Наименов водотока	Материал	Отверстие сооружения	Длина по лотку
п/б	км + м (инв. ном.)			м	пог.м
84	Труба под съездом км 53+615 право		ж/б	0,5	14,5
85	Труба под съездом км 60+100 лево		ж/б	0,5	7,0
86	Труба под съездом км 68+055 лево		ж/б	0,8	13,6
87	Труба под съездом км 69+750 право		ж/б	0,8	20,0
88	Труба под съездом км 73+498 право		ж/б	0,8	20,15
89	Труба под съездом км 73+518 лево		ж/б	0,8	16,1
90	Труба под съездом км 75+055 лево		ж/б	0,8	6,9
91	Труба под съездом км 77+258 лево		ж/б	0,8	10,4
92	Труба под съездом км 83+812 лево		ж/б	0,8	20,5
93	Труба под съездом км 84+097 право		ж/б	0,8	14,1
94	Труба под съездом км 107+523 право	на Можайск	ж/б	0,8	5,0
95	Труба под съездом км 111+500 лево	на дачи	ж/б	0,8	10,0
96	Труба под съездом км 112+730 лево	на дачи	ж/б	1,0	10,0
97	Труба под съездом км 113+836 право	на Можайск	ж/б	1,0	12,0
98	Труба под съездом км 113+836 лево	на Тропарево	ж/б	1,3	12,0
99	Труба под съездом км 118+388 лево	на дачи	ж/б	0,6	10,0
100	Труба под съездом км 119+170 лево	на дачи	ж/б	0,6	10,0
101	Труба под съездом км 120+766 право	д. Артемки	ж/б	0,6	10,0
102	Труба под съездом км 120+747 лево	д. Артемки	ж/б	0,5	10,0
103	Труба под съездом км 120+882 право	д. Артемки	ж/б	0,8	16,0
104	Труба под съездом км 121+083 право	д. Артемки	ж/б	0,5	27,0
105	Труба под съездом км 124+856 право	на Ельню	ж/б	1,0	10,0
106	Труба под съездом км 128+216 лево		ж/б	0,5	8,0
107	Труба под съездом км 130+631 право	Уваровка, Бородино	ж/б	1,0	25,0

ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Акт приема-передачи вторичных материалов на Объекте

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель _____ Государственной компании:
наименование Подразделения _____,

должность, ФИО

представитель _____ Государственной компании:
наименование Подразделения _____,

должность, ФИО

представитель подрядной организации:

должность, ФИО

представитель Подрядчика:

должность, ФИО

провели инвентаризацию вторичных материалов, образовавшихся при выполнении работ
на объекте

наименование объекта

В результате инвентаризации установлено:

№ п.п.	Наименование материала	Ед. изм	Кол-во	Место складирования	Способ охраны	Ответственное лицо
1	2	3	4	5	6	7

1. Представитель _____
Государственной компании:

ФИО

Подпись

1. Представитель _____
Государственной компании:

ФИО

Подпись

2. Представитель Подрядной Организации:

ФИО

Подпись

2. Представитель Подрядчика:

ФИО

Подпись

Эскиз информационного щита.



ФОРМЫ ЖУРНАЛОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ СВЕТОФОРНЫХ ОБЪЕКТОВ

Ф.1.11.1

Журнал осмотров технических средств организации дорожного движения

Дата осмотра	Выявленные замечания	Подпись	Принятые меры	Дата	Подпись

Ф.1.11.2

(в контроллере)

_____ (устройство) _____ (дата и место установки)

Дата	Вид производимого обслуживания (работ)	Выполненные работы, показания измерений	Примечание	Подпись

Ф.1.11.3

КАРТОЧКА НА КАБЕЛЬ (контрольный, телефонный)

Пункты укладки (подвески) от _____ до _____

Адрес об-та	Название кабеля	Способ укладки	Марка и число жил	Длина	Год и месяц укладки	Кол-во соедин. муфт

Норма изоляции для кабеля данной длины _____ мОм

Сопротивление шлейфа _____ Ом при

Рабочая емкость
жил или пар:

Изоляция, мОм	Изоляция, мОм	Изоляция, мОм	Изоляция, мОм	Изоляция, мОм	Изоляция, мОм

Данные о повреждении кабеля:

Подпись

Примечание: измерения производятся один раз в 3 года.

Ф.1.11.4

АКТ проверки состояния тросового хозяйства
20__ г. ____ месяца ____ дня ____ часов

произведена визуальная проверка состояния тросового хозяйства по следующим улицам (проспектам, проездам):

с расстояния не более 1 (одного) метра. Установлено, что состояние проверенных тросов удовлетворительное, за исключением

тросов по улицам (проспектам, проездам):

_____, которые требуют немедленной замены.

(ф. и. о., подпись)

Ф.1.11.5

ВЕДОМОСТЬ
на величины сопротивления линейных заземлений по состоянию на

20__ г.

№ п.п.	Адрес заземления	Величина сопротивления (Ом)	Примечание

Ф.1.11.6

ТАБЛИЦА
электрических испытаний

№ п.п.	Наименование средств	Электрические испытания			
		Испытательное напряжение (перем. ток) кВт	Продолжительность мин.	Ток утечки мА	Периодичность
1	Диэлектрические перчатки	6	1	7	один раз в 6 месяцев
2	Диэлектрические боты	15	1	7,5	один раз в 6 месяцев
3	Резиновые коврики	15	1	15	один раз в 6 месяцев
4	Диэлектрические калоши (до 1000 В)	3,5	1	2	один раз в 6 месяцев
5	Монтажный инструмент (до 1000 В)	3	1	-	один раз в 6 месяцев

КАРТОЧКА
учета ремонтов (капитальных, средних, текущих, аварийно-восстановительных) и
реконструкций светофорного объекта

(наименование дороги)

№ п.п.	Адрес объекта, км + м	Наименование работ	Дат выполнения работ	Перечень отдельных видов работ	Ед. изм.	Объем выполненных работ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Составил: _____ / _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.) (Дата)

Периодичность выполнения работ по содержанию ЛНО и АНО

Регламентные работы по содержанию низковольтной части.

Техническое обслуживание

- Проверка состояния горения светильников – до 2х раз в месяц;
- Осмотр светильников – до 2-х раз в год;
- Замена светильников – до 10% в год;
- Замена светодиодных светильников – до 3% в год;
- Замена ламп – до 40 % в год;
- Замена патронов – до 5% в год;
- Замена пускорегулирующей аппаратуры – до 10% в год (от общего количества светильников);
- Замена провода, проложенного к светильникам – до 1% в год (до 6 м на светильник);
- Замена повреждённых участков воздушной линии - (по необходимости);
- Очистка сетей от веток и набросов – до 25% в год (от протяжённости линий);
- Перетяжка провода – до 0,5% в год (от протяжённости линий);
- Замена сбитых опор - до 2% в год;
- Замена кронштейнов – до 1% в год (от общего количества светильников);
- Выправка опор до 5% в год;
- Покраска кронштейнов (по необходимости);
- Нумерация опор (по необходимости);
- Покраска железобетонных опор (по необходимости);
- Покраска не оцинкованных металлических опор (по необходимости);
- Помывка опор (по необходимости);
- Протирка (помывка) знаков вертикальной разметки – (по необходимости);
- Осмотр кабельных линий, кабельных колодцев, концевых муфт – до 2-х раз в год;
- Замена кабельной линии - до 0,5%;
- Замена муфт, восстановление каменных кладок кабельных колодцев и каналов; вскрытие грунта и дорожных покрытий на трассе кабельной линии – до 1 % в год;
- Техническое обслуживание пунктов питания – до 4-х раз в год;
- Текущий ремонт пунктов питания (по необходимости);
- Покраска пунктов питания и их ограждений (по необходимости);
- Восстановление ограждений пунктов питания и запорных устройств – до 10% в год;
- Контроль за состоянием и управление освещением с использованием автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) на базе устройств «Кулон»;
- Техническое обслуживание устройств телемеханического и автоматического управления наружным освещением и оплата услуг оператора связи – 1 раз в месяц;
- Замена вышедших из строя элементов распределительных шкафов и шкафов управления освещением - (по необходимости);
- Техническое обслуживание электросчётчиков, замена при повреждениях и поломках - (по необходимости).

Регламентные работы по содержанию высоковольтной части.

Техническое обслуживание.

Трансформаторные подстанции:

1. Скашивание и сгребание травы вручную вокруг и внутри ограждения КТП – 2 раза в год;

2. Восстановление запорных устройств ТП – до 10% в год;
3. Окраска ТП и её ограждения - (по необходимости);
4. Восстановление надписей на оборудовании ТП без трафарета - (по необходимости);
5. Доливка масла в силовой трансформатор - (по необходимости);
6. Измерение сопротивления контура заземления - 1 раз в год;
7. Измерение сопротивления изоляции силового трёхфазного двухобмоточного трансформатора напряжением 6(10) кВ - 1 раз в год;
8. Измерение сопротивления обмоток по постоянному току сил. трёхфазных двухобмоточных трансформаторов напряжением 6(10)кВ - 1 раз в год;
9. Замена предохранителя ПК-10 – до 10% в год;
10. Измерение сопротивления изоляции опорных изоляторов - 1 раз в год;
11. Испытание опорных изоляторов до 10 кВ повышенным напряжением - 1 раз в год.
12. Техническое обслуживание РУ-0,4кВ, РУ-10кВ (уборка пыли и грязи, проверка состояния оборудования и ревизия контактов) – до 2-х раз в год.

Воздушные линии электропередач:

1. Замена повреждённых участков - (по необходимости);
2. Локализация обрыва питающего провода - в течение 1-х суток со дня обнаружения;
3. Пеший периодический обход ВЛ – до 2-х раз в год и после срабатывания релейной защиты;
4. Выправка одностоечной опоры линии - до 8 опор в год;
5. Выправка сложной опоры линии - до 3 опор в год;
6. Профилактика линейных разъединителей напряжением 6(10) кВ – до 2-х раз в год;

Кабельные линии электропередачи:

1. Осмотр кабельных линий, кабельных колодцев, концевых муфт – до 2 раз в год;
2. Замена кабельной линии - до 0,5%;
3. Замена муфт, восстановление каменных кладок кабельных колодцев и каналов; вскрытие грунта и дорожных покрытий на трассе кабельной линии – до 1 % в год;

Замена вышедших из строя элементов

1. Замена узлов учёта электроэнергии при повреждениях и поломках – (по необходимости);
2. Замена штыревого изолятора с крюком на ВЛ 6-10 кВ – до 24 шт. в год.
3. Замена дефектного участка проводов с установкой 2-х соединителей – до 1% в год;
4. Замена разрядника, напряжением до 10 кВ – до 12 шт. в год;
5. Замена линейного разъединителя на ж/б опоре – до 2 шт. в год;
6. Замена силового трансформатора мощностью до 250 кВА – (по необходимости).

Регламентные работы по содержанию АНО.

Общие работы.

1. Зарядка или замена аккумуляторной батарей – до 2 раза в неделю в зимнее время.
2. Зарядка или замена аккумуляторной батарей в летнее время – (по необходимости);
3. Очистка солнечной батареи и светодиодного светильника от снега, пыли и грязи – (по необходимости);
4. Замена оборудования шкафа управления – (по необходимости);
5. Покраска кронштейнов и шкафов управления – (по необходимости);
6. Проверка состояния освещения (в ночной период) – 2 раз в месяц.

Опоры.

1. Замена опор АНО - после ДТП производится в течение 3 (трёх) суток со дня обнаружения.
2. Аварийно-восстановительные работы на линиях АНО в результате ДТП – до 5% в год.

Форма Линейного графика устранения колейности

Период действия гарантийных обязательств на верхний слой покрытия					.20		.20																	
Обратное направление	4 полосы																							
	переходно-скоростная полоса	левая колея																						
		правая колея																						
				2 полосы																				
	внешняя полоса движения	левая колея	переходно-скоростная полоса	левая колея																				
				правая колея																				
		правая колея																						
	внутренняя полоса движения	левая колея	Обратное направление	левая колея																				
				правая колея																				
		правая колея																						
Ось дороги			777+050		778	...	...	799	800	801+635	802	803	804	805	806	807	808+471	809						
Прямое направление	внутренняя полоса движения	левая колея	Прямое направление	левая колея																				
		правая колея		правая колея																				
	внешняя полоса движения	левая колея	переходно-скоростная полоса	левая колея																				
		правая колея		правая колея																				
	переходно-скоростная полоса	2 полосы																						
		левая колея																						
		правая колея																						
4 полосы		Итого объем работ, м ² :																						

Условные обозначения:

-  - Гарантийный участок
-  - Участок ремонта соответствующего года
-  - Устранение колей по целевой программе "БДД" (предложения) с указанием объема (м²), методом холодного фрезерования (срезанием гребней выпора) на ширину ___ м
-  - Устранение колей по целевой программе "БДД" (предложения) с указанием объема м²
-  - Выполненные работы устранения колей по нормативу с указанием объема м²
-  - Объем работ устранения колей по нормативу, в случае возникновения дефекта с указанием объема м²
-  - Планируемый объем устранения колей: сверхнормативные работы по содержанию за счет средств снятия с указанием объема м²
-  - Участки выполнения работ по нормативу

от « » 201 г. №

[illegible]

_____.20__г.		Ремонт 20__год		Ремонт 20__год		Ремонт 2013 год
927 928 929+537	930 931 932 933+000	934 ... 944 945+000	946 974+000	975 ... 982+600	983 1091+000	1092 1119+500