**Приложение № 2 к муниципальному контракту № 010-64-745/19 от 08.07.2019**

Перечень объектов (адресов) на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог на территории индивидуальной жилой застройки города Иркутска в 2019 году (1 этап)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта |
| 1 | ул. 1-я Линия |
| 2 | ул. 1-я Горьковская от ул. Веселая до дома № 78 |
| 3 | пер. 2-й Советский от ул. Пржевальского до ул. Баумана |
| 4 | пер. 7-й Советский от ул. Тельмана до ул. Пржевальского |
| 5 | ул. Пржевальского от пер. 6-й Советский до пер. 5-й Советский |
| 6 | ул. Баумана от пер. 7-й Советский до пер. 10-й Советский  |
| 7 | ул. Баумана от пер. 13-й Советский до пер. 15-й Советский |
| 8 | ул. 2-й городок от дома № 17 до ул. Подсобное хозяйство  |
| 9 | ул. 1-я Батарейная от дома № 29 до дома № 49 |
| 10 | ул. Шпачека от ул. Красный путь до ул. Почтамтская |
| 11 | ул. Речная от дома № 1а до дома № 42 |
| 12 | ул. Александра Матросова от дома № 1 до дома № 36 |
| 13 | ул. Карла Либкнехта от дома № 197 до дома № 199 |
| 14 | ул. Байкальская от дома № 58Д до дома № 58В |
| 15 | ул. Дальневосточная от дома № 4 до ул. 6-я Советская |
| 16 | ул. Дальневосточная от дома № 63 до бульвар Постышева, дом № 1а |
| 17 | ул. Байкальская, дом № 157/2, 167, 165а/1, ул. Цимлянская, дом № 10 |
| 18 | Проезд Луговой от ул. Цимлянская до дома № 5а |
| 19 | ул. Ледяная на участке от ул. Урожайная до дома № 61а, на участке от дома № 50/1 до дома № 74 |
| 20 | пер. 9 Января от дома № 1 до № 31 |
| 21 | пер. Литейный |
| 22 | ул. Пшеничная Падь от ул. Ростовская до проезда Ростовский |
| 23 | ул. Пшеничная Падь, дом № 7 до ул. Шевцова |
| 24 | ул. Яковлева от ул. Енисейская до ул. Глеба Успенского |
| 25 | ул. Кирпичная от дома № 41 до дома № 85 |
| 26 | ул. Первомайская от дома № 134 до дома № 167, ул. 3-я Огородная от дома № 37 до дома № 53 |
| 27 | ул. Каменная от дома № 14 до ул. Бирюсинская |
| 28 | ул. 2-я Северная, дом № 6а до ул. Шевцова |
| 29 | пер. Лиственничный от дома № 15 до ул. Первомайская |
| 30 | ул. Баргузинская от ул. Братская до ул. Напольная |
| 31 | ул. Мало-Ленская |
| 32 | ул. Напольная от ул. Парниковая в сторону Гаражного кооператива № 112 |
| 33 | ул. Педагогическая от ул. Проходной проезд до ул. Дальняя |
| 34 | ул. Смоленская от дома № 25 до ул. Мамина-Сибиряка, дом № 57 |
| 35 | ул. Чернышевского от ул. Лермонтова до ул. 4-ая Железнодорожная |
| 36 | ул. Колхозная от ул. Добролюбова до ул. Лермонтова |
| 37 | ул. Целинная от ул. Белобородова до ул. Чаплыгина |

|  |  |
| --- | --- |
|  **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |

**Приложение № 3 к муниципальному контракту № 010-64-745/19 от 08.07.2019**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог на территории индивидуальной жилой застройки города Иркутска в 2019 году (1 этап)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Место выполнения работ  | В соответствии с Перечнем объектов (адресов) на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог на территории индивидуальной жилой застройки города Иркутска в 2019 году (1 этап) (Приложение № 2 к муниципальному контракту). |
| 2. Перечень видов и объёмов работ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Подготовка территории**  |
| 1 | фрезерование асфальтобетонного покрытия 8 см | 1000м2 | 2,28 |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0,285 |
| 3 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании | 100м | 11,4 |
| 4 | Регулирование высотного положения крышек колодцев  | шт. | 25 |
| **Раздел 2. Земляное полотно** |
| 5 | замена грунта | 1000 м3 | 0,6 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 | 6 |
| **Раздел 3. Дорожная одежда** |
| *Дорожная одежда на участках устройства новой ДО* |
| 7 | Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала | 1000 м2 | 15,70425 |
| 8 | Исправление профиля оснований: гравийных без добавления нового материала | 1000 м2 | 36,65425 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | т | 26,17375 |
| 10 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых,  | 1000 м2 | 52347,5 |
| 11 | Розлив вяжущих материалов | т | 15,70425 |
| 12 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых Тип Б | 1000 м2 | 52347,5 |
| *Устройство тротуаров* |
| 13 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 17 |
| 14 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 17 |
| 15 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из ПГС | 100 м2 | 25,425 |
| 16 | Розлив вяжущих материалов | т | 1,27125 |
| 17 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см |  100 м2 | 25,425 |
| *Газон* |
| 18 | Устройство газона | 100 м2 | 5 |
| 19 | Посев газонных трав | 100 м2 | 5 |
| **Раздел 5. Нарезка кюветов и планировка обочин** |
| 20 | Планировка откосов и полотна (обочины) | 1000 м2 | 1000 |
| 21 | Планировка откосов и полотна (обочины) | 1000 м2 | 5000 |
| **Раздел 6. Водоотводной лоток** |
| 22 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,005 |
| 23 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,015 |
| 24 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 1 |
| 25 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона | 100 м3 | 0,3 |
| 26 | Лоток водоотводной Л 300-40-40 | м | 20 |
| 27 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,002 |
| 28 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,0252 |
| **Раздел 7. Устройство труб** |
| 29 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0045 |
| 30 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,075 |
| 31 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,02 |
| 32 | Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм | 100 м | 0,05 |
| 33 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,03 |

Перечень видов и объёмов работ по каждому Объекту выдаётся Подрядчику в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения муниципального контракта. |
| 3. Требования к организации и технологии производства работ | Все работы, выполняемые по муниципальному контракту, должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, муниципальных правовых актов, регулирующих порядок проведения работ, являющихся предметом муниципального контракта.Места производства работ должны быть ограждены в соответствии с отраслевым дорожным методическим документом ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».Организация безопасного ведения работ должна выполняться в соответствии с Ведомственными строительными нормами ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».Ответственность за соблюдение при выполнении работ требований по охране окружающей среды, безопасность работ для окружающей территории и населения на Объектах, в соответствии с ч. 1 ст. 751 Гражданского кодекса Российской Федерации, несёт Подрядчик.При выполнении работ необходимо использовать материалы, изделия и конструкции, имеющие соответствующие документы, удостоверяющие их качество, установленные действующим законодательством Российской Федерации. Требования к используемым материалам указаны в Приложении № 4 к муниципальному контракту.В местах пересечения тротуаров с проезжей частью обязательно выполнить устройство пандусов в соответствии cо Сводом правил «СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».Необходимо осуществить до начала выполнения работ согласование с Заказчиком рецептов приготовления асфальтобетонных смесей и других материалов.В ходе выполнения работ Подрядчик производит фото- и видеофиксацию, отражающую технологическую последовательность производства работ в соответствии со схемами производства работ, предусмотренными п. 4.1.6 муниципального контракта. При сдаче-приёмке результатов выполненных работ вышеуказанные материалы фото- и видеофиксации Подрядчик предоставляет Заказчику на электронном носителе. Перечень исполнительной документации и требования к её ведению указаны в разделе 5 настоящего Технического задания.В случае необходимости Подрядчик обязан за свой счёт предоставить транспортное средство Заказчику и его представителям для доставки к месту проведения работ на Объекты в целях проведения контроля за ходом и результатами выполняемых работ. |
| 4. Требования к применяемым материалам и конструкциям | Согласно Требованиям к материалам, используемым при выполнении работ по ремонту автомобильных дорог на территории индивидуальной жилой застройки города Иркутска в 2019 году (1 этап) (Приложение № 4 к муниципальному контракту). |
| 5.Перечень исполнительной производственно-технической документации и требования к ее ведению: | 5.1. Перечень исполнительной документации:5.1.1. Общий журнал работ.5.1.2. Акты входного контроля изделий и конструкций.5.1.3. Акты освидетельствования скрытых работ.5.1.4. Журнал бетонных работ.5.1.5. Журнал входного контроля.5.1.6. Ведомости приемочного контроля:5.1.6.1. ведомость промеров толщины, поперечных уклонов, ширины и ровности покрытий;5.1.6.2. исполнительные чертежи законченных ремонтом конструктивных элементов (дорожная одежда, тротуары, водопропускные трубы (лотки) при наличии).5.1.7. Документы лабораторного контроля:5.1.7.1. Акт отбора образцов (проб).5.1.7.2. Карточки испытаний песчано-гравийной смеси.5.1.7.3. Карточки испытания образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия, определения зернового состава и содержания битума в асфальтобетонной смеси (определение соответствия физико-механических параметров требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия» и коэффициента уплотнения требованиям Свода правил СП 78.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85».5.1.7.4. Паспорта на применяемые строительные материалы, конструкции и изделия.5.2. Требования к ведению исполнительной документации:5.2.1. Контроль за соблюдением установленных требований к качеству работ, а также за полнотой и качеством исполнительной документации, своевременным составлением актов освидетельствования скрытых работ с необходимыми приложениями к актам, ведением документов лабораторного контроля осуществляется Подрядчиком.5.2.2. Оформление актов освидетельствования скрытых работ должно производиться при завершении каждой технологической операции. Освидетельствование скрытых работ, после проверки правильности их выполнения в натуре и ознакомления с исполнительной документацией, должно оформляться соответственно актом освидетельствования скрытых работ с обязательной оценкой соответствия выполненных работ требованиям государственных стандартов, нормативно-технической документации, в соответствии с которыми выполнялись работы.5.2.3. Акты освидетельствования скрытых работ составляются в двух экземплярах и после подписания хранятся: один экземпляр – у Заказчика, один экземпляр – у Подрядчика.5.2.4. Исполнительная документация в электронном виде должна быть выполнена в формате \*.dwg или \*.dxf.5.2.5. Исполнительная документация должна быть оформлена в виде прошитого альбома с пронумерованными листами. В своём составе альбом помимо исполнительной документации должен иметь титульный лист. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |

**Приложение № 4 к муниципальному контракту № 010-64-745/19 от 08.07.2019**

**Требования к материалам, используемым при выполнении работ**

**по ремонту автомобильных дорог на территории индивидуальной**

**жилой застройки города Иркутска в 2019 году (1 этап) \***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****используемого товара** | **Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемой работы установленным заказчиком требованиям, и их значения** |
| 1. | Электроды | Соответствует ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75\*. Временное сопротивление разрыву сигмав не менее 46 кгс/мм2. Номинальный диаметр 4,0 мм. |
| 2. | Проволока горячекатаная в мотках | Соответствует ГОСТ 30136-95. Диаметр 6,3 - 6,5 мм. На поверхности катанки нет раскатанных трещин, прокатных плен, закатов, усов и раскатанных загрязнений. Отсутствуют отпечатки, рябизна, раскатанные пузыри и риски, отдельные мелкие плены, выводящие размеры катанки за предельные отклонения по диаметру. В катанке отсутствуют остатки усадочной раковины. |
| 3. | Грунтовка ГФ-021 | Соответствует ГОСТ 25129-82. Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ. Цвет красно-коричневый. Массовая доля нелетучих веществ 54-60 %. Степень перетира не более 40 мкм. Адгезия пленки не более 1 балла. |
| 4 | Растворитель марки Р-4 | Соответствует ГОСТ 7827-74. Массовая доля бутилацетата не более 12%. Летучесть по этиловому эфиру 5-15. Число коагуляции, %, не менее 24. |
| 5 | Песок для строительных работ природный | Соответствует ГОСТ 8736-2014. Истинная плотность зерен от 2,0 до 2,8 г/см3. Крупность зерен до 5 мм. Пески не содержат посторонних засоряющих примесей. |
| 6 | Смесь асфальтобетонная | Соответствует Межгосударственному стандарту ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».Крупнозернистая пористая марки I:- Наибольший размер минеральных зерен до 40 мм;- Марка щебня по дробимости: щебня из гравия - не ниже 600.- Марка по прочности песка из отсевов дробления горных пород и гравия не менее 600.- Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания не более 0,5 % по массе- Содержание битума, % по массе 3,5... 5,5. |
| 7 | Смесь асфальтобетонная | Соответствует Межгосударственному стандарту ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».Горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь тип Б марка IIНаибольший размер минеральных зерен: до 20 мм;- Марка щебня по дробимости: щебень из гравия - не ниже 800.- Марка по морозостойкости не менее F50.- Марка щебня по истираемости: щебень из гравия - не менее И2.- Марка по прочности песка из отсевов дробления горных пород и гравия не менее 600.- Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе не более 0,5.Содержание битума, % по массе: 5,0... 6,5. |
| 8 | Смесь асфальтобетонная | Соответствует Межгосударственному стандарту ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».Горячая мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь тип В, марка IIНаибольший размер минеральных зерен: до 20 мм;- Марка щебня по дробимости: щебня из гравия - не менее 600.- Марка щебня по истираемости: щебня из гравия - не менее ИЗ.- Марка по морозостойкости - не менее F25.- Марка по прочности песка из отсевов дробления горных пород и гравия не менее 600.Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе не более 0,5. Содержание битума, % по массе: 6,0... 7,0. |
| 9 | Камни бортовые | Соответствуют Межгосударственному стандарту ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия». Камни бортовые марки БР 100.20.8: Класс бетона по прочности на сжатие В22,5;Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе принимают Btb3,2;Марка бетона по морозостойкости F200; технология изготовления - вибропрессование; Водоцементное отношение (В/Ц) не более 0,40 |
| 10 | Камни бортовые | Соответствуют Межгосударственному стандарту ГОСТ 6665-91 «Камнибетонные и железобетонные бортовые. Технические условия».Камни бортовые марки БР100.30.15:Класс бетона по прочности на сжатие: В30;Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе: Btb 4,0;Марка бетона по морозостойкости F200;технология изготовления - вибропрессование;Водоцементное отношение (В/Ц) не превышает 0,40 |
| 11 | Бетон | Соответствует требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 26633­2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». Бетон тяжелый, класс В15.Средняя плотность крупного заполнителя в пределах от 2000 до 3000 кг/м3 включительно.Истинная плотность мелкого заполнителя в пределах от 2000 до 2800 кг/м3 включительно. |
| 12 | Песчано-гравийная природная смесь | Соответствует Межгосударственному стандарту ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия»- содержание зерен гравия не менее 10% и не более 90% по массе;- содержание пылевидных и глинистых частиц не превышает 5% по массе, в том числе глины в комках 1 % по массе.Песчано-гравийная смесь не содержит засоряющих включений. Пески, входящие в состав песчано-гравийной природной смеси, по зерновому составу соответствуют требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» к крупным, средним, мелким и очень мелким пескам. Содержание частиц, проходящих через сито с сеткой N 016, не более 20 % по массе. |
| 13 | Песчано-гравийнаяприродная обогащенная смесь | Соответствует Межгосударственному стандарту ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия». Песчано-гравийная природная обогащенная смесь 1-ой группы. Содержание зерен гравия от 15 % до 25 %; содержание пылевидных и глинистых частиц не более 3 % по массе, в том числе глины в комках 0,5 % по массе. Песчано-гравийная природная обогащенная смесь не содержит засоряющих включений. Пески, входящие в состав смеси, по зерновому составу соответствуют требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» к крупным, средним и мелким пескам. Содержание частиц, проходящих через сито с сеткой N 016, не более 10 % по массе. |
| 14 | Битум | Соответствует Государственному стандарту Союза ССР ГОСТ 22245-90«Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия».Нефтяной дорожный, вязкий, марки БНД 90/130. |
| 15 | Бруски обрезные | Соответствует Межгосударственному стандарту ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия», Межгосударственному стандарту ГОСТ 24454-80 «Пиломатериалы хвойных пород. Размеры».Из древесины хвойных пород. Длина 4 м. Ширина 75-150 мм. Толщина 75 мм. Сорт 3 и 2. Инородные включения (проволока, гвозди, металлические осколки и др.) отсутствуют. |
| 16 | Раствор | Соответствует Межгосударственному стандарту ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»Строительный раствор кладочный, цементный, марка Ml00. |
| 17 | Трубы безнапорные полиэтиленовые | Соответствует ГОСТ Р 54475-2011. Диаметр труб 400 мм. На поверхности труб отсутствуют пузыри, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов. Внутренняя поверхность труб гладкая. Окраска изделий сплошная и равномерная. |
| 18 | Щебень | Щебень соответствует Межгосударственному стандарту ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия». Щебень фракции св. 20 до 40 мм. Щебень из осадочных и метаморфических пород. Марка щебня по дробимости 800. Содержание зерен слабых пород не более 10 % по массе. Содержание глины в комках не более 0,25 % по массе. |

\* Конкретные показатели товаров (материалов), используемых при выполнении работ, указываются при заключении муниципального контракта, исходя из заявки победителя аукциона.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |

**Приложение № 5 к муниципальному контракту № 010-64-745/19 от 08.07.2019**

ФОРМА

**Гарантийный паспорт**

***Начало формы:***

(полное наименование органа исполнительной власти и органа управления дорожным хозяйством – заказчик)

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ

на законченный ремонтом участок автомобильной дороги

(указывается вид работ, полное наименование автомобильной дороги, адрес объекта, этапа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

(полное наименование подрядной организации, юридический адрес, ИНН)

(№ муниципального контракта, на основании которого данная организация выполняла работы)

Законченный ремонтом

(указывается вид работ, полное наименование автомобильной дороги, адрес объекта, этапа)

принят в эксплуатацию

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному

(полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИНН)

Контроль качества, авторский надзор

(полное наименование организаций, осуществлявших контроль качества и авторский надзор, юридические адреса, ИНН)

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**введенного в эксплуатацию после ремонта объекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Типы и параметры:** | **Количество** | **Гарантийный срок (лет)** |
| Дорожное покрытие, м2 |  |  |
| Тротуары, м2 |  |  |
| Колодцы, шт.  |  |  |
| Бортовые камни, в т.ч  |  |  |
| - дорожные, п.м. |  |  |
| - газонные, п.м. |  |  |
| лотки водоотводные, п.м. |  |  |
| **Ремонт дорог:** |  |  |
| Земляное полотно |  | 8 |
| Основание дорожной одежды |  | 6 |
| Нижний слой покрытия |  | 5 |
| Верхний слой покрытия |  | 4 |
| тротуары (основание и покрытие) |  | 4 |
| колодцы, шт. |  | 4 |
| бортовые камни (дорожные, газонные) |  | 4 |
| лотки водоотводные |  | 4 |

(полное наименование подрядной организации)

принимает на себя обязательства устранять недопустимое состояние конструктивных элементов автомобильной дороги, возникшие в течение гарантийных сроков.

В случае выявления недопустимого состояния отдельных конструктивных элементов автомобильной дороги в пределах гарантийного срока гарантийный срок на этот элемент устанавливается вновь в соответствии с муниципальным контрактом с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта, оформляемый соответствующим актом. Продолжительность проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные муниципальным контрактом и настоящим Гарантийным паспортом.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (руководитель генеральной подрядной организации) |  | (подпись) |  | (Фамилия И.О.) |

М.П.

Гарантийный паспорт выдан

(полное наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объекта, юридический адрес, ИНН)

(№ муниципального контракта, на основании которого организация осуществляет эксплуатацию объекта)

которое обязуется своевременно и в полном объеме производить работы по содержанию принятого в эксплуатацию

(наименование объекта, адрес, этап, наименование автомобильной дороги)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (руководитель эксплуатирующей организации) |  | (подпись) |  | (Фамилия И.О.) |

М.П.

***Конец формы***

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |

**Приложение № 6 к муниципальному контракту № 010-64-745/19 от 08.07.2019**

ФОРМА

 **График выполнения работ**

**по ремонту автомобильных дорог на территории индивидуальной**

**жилой застройки города Иркутска в 2019 году (1 этап)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № этапа | Перечень Объектов | Срок началавыполнения работ по этапу | Срок окончания выполнения работ по этапу |
| 1 | … | в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня подписания Сторонами муниципального контракта | не позднее 01.08.2019 г |
| 2 | … | с 02.08.2019 г. | не позднее 01.09.2019 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |