Приложение № 4

к муниципальному контракту

от \_\_\_\_\_\_ 2024 №2

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги**

Настоящее техническое задание устанавливает требования к качеству всех конструктивных элементов объекта в рамках ремонта автомобильных дорог, выполняемого подрядчиком по контракту.

Заказчик обязан:

- осуществлять контроль за соответствием объема, стоимости и качества работ по контракту нормативным актам, техническим условиям, государственным стандартам и другим нормативным документам, действующим в РФ, а также за соответствием применяемых материалов, изделий и конструкций государственным стандартам и техническим условиям;

- осуществлять проверку предоставленных подрядчиком результатов работ, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта;

- в течение 5 рабочих дней рассмотреть представленные подрядчиком на утверждение проекты организации дорожного движения, и в случае отсутствия замечаний их утвердить. При наличии разногласий уведомить подрядчика в письменной форме.

Подрядчик обязан:

- в течение 5 рабочих дней со дня подписания контракта предоставить заказчику на согласование проект производства работ, включающий в себя:

1) технологические карты на выполняемые работы;

2) перечень используемых материалов;

3) пояснительную записку, содержащую основные технические решения, природоохранные мероприятия, мероприятия по охране труда и безопасности.

- предоставлять заказчику на утверждение проекты организации дорожного движения, согласованные с органами и организациями в соответствии с приказом департамента дорожной деятельности Воронежской области от 23.12.2019 № 271 «Об определении перечня органов и организаций, по согласованию с которыми утверждаются проекты организации дорожного движения, разрабатываемые для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения либо их участков, в соответствии с пунктом 2 части 8 статьи 18 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- организовать движение и ограждение мест производства дорожных работ в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Минтранса России от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения» и ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» в части, не противоречащей ранее перечисленным нормативным правовым актам;

- во время проведения работ обеспечить выполнение установленных законодательством мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, технике безопасности, охране труда, противопожарной безопасности, охране окружающей среды, природопользования и земельных ресурсов, санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- вести общий журнал работ (далее – Журнал) по форме, установленной в приложении № 1 к техническому заданию, в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях заказчика и подрядчика.

Заказчик проверяет и своей подписью подтверждает записи в Журнале. Заказчик вправе включать в указанный Журнал свои комментарии относительно качества, объемов и порядка выполнения работ подрядчиком. Подрядчик в срок, согласованный с заказчиком, обязан принять меры к устранению недостатков, указанных заказчиком.

- по требованию заказчика в течение 2 рабочих дней предоставить заказчику Журнал либо его заверенную копию;

- письменно информировать заказчика за 2 дня до начала приемки скрытых работ (по мере их готовности), которые частично или полностью будут скрыты при последующих работах.

Готовность скрытых работ подтверждается подписанием заказчиком и подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ по форме, установленной приложением № 5 к техническому заданию.

- письменно информировать заказчика за 2 дня до начала приемки ответственных конструкций.

Готовность ответственных конструкций подтверждается подписанием заказчиком и подрядчиком актов освидетельствования ответственных конструкций по форме, установленной приложением № 6 к техническому заданию.

Если скрытые работы и ответственные конструкции выполнены без подтверждения заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть работ, согласно указанию заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

Каждому акту освидетельствования скрытых работ по форме, установленной приложением № 5 к техническому заданию и акту освидетельствования ответственных конструкций по форме, установленной приложением № 6 к техническому заданию присваивается номер, и он регистрируется в Журнале подрядчика.

К каждому акту освидетельствования скрытых работ и акту освидетельствования ответственных конструкций обязательно должны прилагаться ведомости контрольных измерений и испытаний по форме, установленной приложением № 4 к техническому заданию, ведомости промеров асфальтобетонного покрытия по форме, установленной приложением № 8 к техническому заданию, ведомости промеров геометрических параметров слоев дорожной одежды, устроенной методом холодной регенерации, по форме, установленной приложением № 11 к техническому заданию, схемы выполненных работ, результаты лабораторных испытаний применяемых материалов, технические паспорта на материалы и иные документы, подтверждающие качество и объем выполненных работ.

Гарантия качества распространяется на все составляющие объекта (конструктивные элементы, оборудование и работы, выполненные подрядчиком и привлеченными им по субподряду исполнителями). Течение гарантийного срока начинается со дня подписания акта приемки законченных работ по ремонту объекта по форме, установленной приложением № 2 техническому заданию и подтверждается выданным подрядчику гарантийным паспортом по форме приложения № 9 к техническому заданию.

Акт приемки законченных работ по ремонту объекта составляется по форме, установленной приложением № 2 к техническому заданию.

Акт рабочей комиссии по ремонту объекта составляется по форме, установленной приложением № 3 к техническому заданию.

В случае не выполнения требований контракта, заказчик вправе выписать подрядчику предписание по форме, установленной приложением № 7 к техническому заданию.

Работы по ремонту объекта осуществляются в соответствии с нормативной документацией, указанной в приложениии № 10 к техническому заданию.

Приложение № 1

к техническому заданию

 (Форма Ф-1)

(наименование организации)

(наименование объекта)

**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ**

|  |  |
| --- | --- |
| **РАБОТ №** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начат “ |  | ” |  | 20 |  | г. |
| Окончен “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

Ответственный
за ведение журнала

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В журнале прошито |  |  |
| и пронумеровано |  | листов. |

Старший прораб
(начальник участка)

|  |  |
| --- | --- |
|  | М.П. |
| (подпись) |

**УКАЗАНИЯ К ВЕДЕНИЮ ОБЩЕГО ЖУРНАЛА РАБОТ**

1. Общий журнал работ является основным первичным производственным документом, отражающим технологическую последовательность, сроки, объемы, условия производства работ по ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений и их качество.

2. Общий журнал ведется на объекте ремонта ответственным лицом (старшим прорабом, прорабом) с первого дня работы; старший прораб (прораб) заполняет его лично (при односменном режиме работы) или поручает вести его начальникам смен (при 2 – 3 сменном режиме работы). Специализированные организации, отряды, бригады, выполняющие отдельные работы, ведут специальные журналы, которые по окончании этих видов работ передаются генеральной подрядной организации.

3. Общий журнал работ готовит и заполняет подрядная организация. Титульный лист заполняется до начала выполнения работ по ремонту. Список инженерно-технического персонала, занятого на объекте, составляет руководитель подрядной организации.

Систематические сведения о производстве работ (с начала и до завершения) должны записываться в разделе “Сведения о производстве работ”.

Описание работ должно производиться по конструктивным элементам сооружения с указанием отметок и адреса. Здесь же должны приводиться краткие сведения о методах производства работ, применяемых материалах, готовых изделиях и конструкциях, вынужденных простоях машин (с указанием принятых мер), а также метеорологических и других особых условиях производства работ.

4. Лица, осуществляющие контроль качества работ, свои замечания записывают в разделе “Сведения о производстве работ”.

Лица, ответственные за организацию контроля качества работ, должны проверять своевременность устранения выявленных дефектов и нарушений правил производства работ.

5. Общий журнал работ должен быть пронумерован, прошнурован, оформлен всеми подписями на титульном листе и скреплен печатью подрядчика (при наличии).

6. Запрещается вырывать листы из журнала и заменять их новыми.

Ремонт объекта

Должность, фамилия, имя, отчество ответственного за ремонт объекта и ведение общего журнала работ (старший прораб, начальник участка)

(подпись)

Заказчик (организация), должность, фамилия, имя, отчество

(подпись)

Начало работ:

по плану

фактически

Окончание работ:

по плану

фактически

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| В журнале № |  | пронумеровано и прошнуровано |  | листов |

Руководитель подрядчика

(подпись)

(дата выдачи, печать)

Основные показатели объекта:

Субподрядные организации и выполняемые ими работы

Отметки об изменениях, внесенных на объекте ремонта:

**СПИСОК ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО
НА РЕМОНТЕ ОБЪЕКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фами­лия, имя, отчес­тво, занима­емая долж­ность  | Дата начала работ  | Отметка о полу­чении разре­шения на право производ­ства работ, приказ назна­ченияна долж­ность | Дата оконча­ния работ  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРИЕМКИ ОТВЕТСТВЕННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ СКРЫТЫХ РАБОТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наимено­вание актов (с указа­нием места располо­жения конст­рукций и работ) | Дата подпи­сания акта, фами­лия, ини­циалы и долж­ности подпи­савших | Подпись предста­вителя техни­ческого надзора, приняв­шего работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ**

**СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Место произ-водства работ (ПК+, км+) | Крат­кое опи­сание работ и методы произ­водства |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия производ­ства работ | Объем выпол­ненных работ | Подпись ответст­венного лица | Заме­чания контро­лирую­щих лиц, Ф.И.О., долж­ность, дата | Отметкаоб испол­нении (подпись, дата) |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ВЕДОМОСТЬ ВЫДАННЫХ ПРЕДПИСАНИЙ О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование конструктивных частейи элементов, места их расположения | Наименование нару­шений  | Должности и подписи лиц, выдав­ших предписание | Отметкаоб устранении нарушений, дата | Должность ответст­венного испол­нителя | Подпись |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 2

к техническому заданию

АКТ

ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ

ОБЪЕКТА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(значение, наименование объекта, местоположение,)

|  |  |
| --- | --- |
| г. Воронеж | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. |

Комиссия, действующая на основании­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать номер и дату приказа)

в составе:

**Председатель комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

произвела приемку работ, выполненных (указать организацию, выполнявшую работы)в период с "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. по "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. по ремонту объекта (значение, наименование участка, местоположение) в (муниципальное образование, область), протяженностью \_\_\_\_\_\_\_\_ км.

Комиссии представлены и ею рассмотрены нижеследующие документы:

1) График выполнения строительно-монтажных работ;

2) Ведомость выполненных работ;

3) Ведомость контрольных измерений и испытаний;

4) Графическая схема объекта;

5) Акт рабочей комиссии;

6) Исполнительная документация по ремонту объекта.

На основании рассмотрения предъявленной документации и осмотра участка в натуре, контрольных измерений и испытаний комиссия установила следующее:

1.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(перечислить все выявленные отступления, указать, по какой причине*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*эти отступления произошли, с кем и когда согласованы)*

2. Стоимость выполненных работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

**Решение приемочной комиссии**

Предъявленный к приемке отремонтированный объект (значение, наименование, местоположение) в (муниципальное образование, область), протяженностью

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ км - **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Передать государственному заказчику на хранение исполнительную документацию в полном объёме.

Приложения к акту

1. График выполнения строительно-монтажных работ

2. Ведомость выполненных работ

3. Ведомость контрольных измерений и испытаний

4. Графическая схема объекта

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель комиссии:** |  |
|  |  |
| **Члены комиссии:** |  |
|  |  |

Приложение № 3

к техническому заданию

АКТ

РАБОЧЕЙ КОМИССИИ ПО РЕМОНТУ

ОБЪЕКТА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(значение, наименование участка, местоположение)

|  |
| --- |
| г. Воронеж «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. |

Комиссия, действующая на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать номер и дату приказа)

в составе:

**Председатель комиссии:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ФИО, должность)

**Члены комиссии:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ФИО, должность)

произвела приемку работ, выполненных (указать организацию, выполнявшую работы) в период с "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. по ремонту объекта (значение, наименование участка, местоположение) в (муниципальное образование, область), протяженностью \_\_\_\_\_\_\_\_ км.

Комиссии представлены и ею рассмотрены нижеследующие документы:

1). График выполнения строительно-монтажных работ;

2). Ведомость выполненных работ;

3). Ведомость контрольных измерений и испытаний;

4). Графическая схема объекта;

5) Исполнительная документация по ремонту объекта.

На основании рассмотрения предъявленной документации и осмотра участка в натуре, контрольных измерений и испытаний комиссия установила следующее:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Стоимость выполненных работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

**Решение рабочей комиссии**

Предъявленный к приемке отремонтированный объект (значение, наименование участка, местоположение) в (муниципальное образование, область) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения к акту

1. График выполнения строительно-монтажных работ

2. Ведомость выполненных работ

3. Ведомость контрольных измерений и испытаний

4. Графическая схема объекта

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель комиссии:** |  |
|  |  |
| **Члены комиссии:** |  |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 4

к техническому заданию

**Ведомость контрольных измерений и испытаний**

На участке автомобильных дорог протяженностью \_\_\_\_\_ км, проведены следующие испытания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование измерений и испытаний | Место, км или пк | Данные контрольных проверок |
| По требованию технической документации | фактические |
| лево | право |
| ***км \_\_\_\_\_\_ - км \_\_\_\_\_\_*** |
| **1** | Поперечные уклоны, ‰ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| № п/п | Наименование измерений и испытаний | Место, км или пк | По условиям государственного контракта | фактические |
| ***км \_\_\_\_\_\_ - км \_\_\_\_\_\_*** |
| **2** | Ширина проезжей части, м |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| № п/п | Наименование измерений и испытаний | Место, км или пк | По требованию технической документации | до 3 мм | 3-6 мм | >6 мм |
| ***км \_\_\_\_\_\_ - км \_\_\_\_\_\_*** |
| **3** | Ровность покрытия, мм |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***км \_\_\_\_\_\_ - км \_\_\_\_\_\_*** |
| **4** | Толщина покрытия, см | место, км или пк | По условиям государственного контракта | фактические |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель комиссии:** |  |
|  |  |
| **Члены комиссии:** |  |
|  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5к техническому заданию |

**АКТ № \_\_\_**

**ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ**

 (наименование работ)

выполненных на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование участка, местоположение)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | *”* |  | *20\_\_* | г. |

Комиссия в составе:

Представитель подрядчика:

(фамилия, инициалы, должность)

Представитель заказчика:

 (фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ, выполненных

(наименование строительно-монтажной организации)

и составили настоящий АКТ о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ, местоположение)

2. Работы выполнены:

 (наименование материалов, конструкции, изделий, № чертежей и дата их составления)

3. При выполнении работ применены

(наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификат или другие документы, подтверждающие качество)

4. Дата начала работ

окончания работ

5. Приложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Работы выполнены в соответствии с требованиями государственного контракта, нормативных документов и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу):

 (наименование работ и конструкций)

Представитель подрядчика

(должность, подпись, ФИО)

Представитель заказчика

 (должность, подпись, ФИО)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 6к техническому заданию |

**АКТ № \_\_\_\_**

**ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

 (наименование работ)

выполненных на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование участка, местоположение)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | *”* |  | *20\_\_* | г. |

Комиссия в составе:

Представитель подрядчика:

(фамилия, инициалы, должность)

Представитель заказчика:

 (фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ, выполненных

(наименование строительно-монтажной организации)

и составили настоящий АКТ о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы

(наименование работ, местоположение)

2. Работы выполнены:

 (наименование материалов, конструкции, изделий, № чертежей и дата их составления)

3. При выполнении работ применены

(наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификат или другие документы, подтверждающие качество)

4. Дата: начала работ

окончания работ

5. Приложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Работы выполнены в соответствии с требованиями государственного контракта, нормативных документов и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ.

 (наименование работ и конструкций)

Представитель подрядчика

(должность, подпись, ФИО)

Представитель заказчика

 (должность, подпись, ФИО)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 7к техническому заданию |

**Предписание**

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование и месторасположение объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации, выполняющей работы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании государственного контракта от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обязываю

Подрядчика устранить выявленные нарушения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местоположение, вид нарушений)

Срок устранения нарушений до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Представитель подрядчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись, ФИО)

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, ФИО)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к техническому заданию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ведомость промеров асфальтобетонного покрытия** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ)** |
|
| Место измерений, км или ПК | Тип покрытия | Поперечные уклоны, ‰ | ширина проезжей части, м | Толщина слоя | Количество промеров под трехметровой рейкой в продольном направлении |
| нижний слой, см | верхний слой, см | до 3 мм | до 6 мм | свыше 6 мм |
| лево | право |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|   | покрытие из (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Представитель подрядчика:**  |  |  |  |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |
|  | (должность, подпись, ФИО) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Представитель заказчика:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  (должность, подпись, ФИО) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  Приложение № 9к техническому заданию |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Департамент дорожной деятельности Воронежской области**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заказчик, ИНН)

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ**

**на законченный ремонтом объект**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (полное наименование и адрес объекта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование подрядчика, юридический адрес, ИНН)

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

Законченный ремонтом объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование и адрес объекта)

принят в эксплуатацию государственной приемочной комиссией

(дата приемки, число, месяц, год)

**ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Конструктивный слой дорожной одежды, устроенный методом холодной регенерации | 6 лет |
| Нижний слой покрытия | 5 лет |
| Верхний слой покрытия | 5 лет |
| Барьрное ограждение (металлическое) | 5 лет |

 (полное наименование подрядчика)

принимает на себя обязательства устранять недостатки (дефекты), возникшие в течение гарантийных сроков.

В случае выявления недостатков (дефектов) отдельных конструктивных элементов объекта в пределах гарантийного срока гарантийный срок на этот элемент или часть объекта устанавливается вновь в соответствии с Государственным контрактом с момента (даты) завершения работ по устранению недостатков (дефектов), и оформляется соответствующим актом. Продолжительность выполнения работ по устранению выявленных недостатков (дефектов) не засчитывается в гарантийный срок.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (законный представитель подрядчика) |  |  |  | (Ф.И.О.) |

М.П. (при наличии)

Приложение № 10

к техническому заданию

**Нормативная документация**

| № п.п. | Обозначение документа | Название документа |
| --- | --- | --- |
| 1 | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
| 2 | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования |
| 3 | ГОСТ 33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования |
| 4 | ГОСТ Р 58952.1-2020 | Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования. |
| 5 | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия |
| 6 | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования |
| 7 | ГОСТ 25100-2020 | Межгосударственный стандарт. Грунты. Классификация |
| 8 | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия |
| 9 | ГОСТ 32708 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания |
| 10 | ГОСТ 32730 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования |
| 11 | ГОСТ 31108-2020 | Межгосударственный стандарт. Цементы общестроительные. Технические условия |
| 12 | ГОСТ 7473-2010 | Межгосударственный стандарт. Смеси бетонные. Технические условия |
| 13 | ГОСТ 26633-2015 | Межгосударственный стандарт. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. |
| 14 | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
| 15 | ТР ТС 014/2011 | Безопасность автомобильных дорог |
| 16 | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования |
| 17 | ГОСТ 32761 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования |
| 18 | ГОСТ 32824 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования |
| 19 | ГОСТ 33029-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава |
| 20 | ГОСТ Р 59120-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования |

Приложение № 11

к техническому заданию

## **Ведомость промеров**

**геометрических параметров слоев оснований дорожной одежды, устроенной методом холодной регенерации**

« » 20 г.

 (наименование участка автомобильной дороги, местоположение)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местоположение, км или пк | Ширина слоя, м | Толщина слоя, см | Поперечный уклон лево, ‰ | Поперечный уклон право, ‰ | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Представитель подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись, ФИО)

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись, ФИО)

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** **Глава Новогремяченского сельского поселения**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. СамофаловМП | **ПОДРЯДЧИК:****Подрядчик:****Генеральный директор ООО «Черноземдорстрой**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М. БалабекянМП |