

**Муниципальный контракт № 83**  
**на оказание услуг по диагностике и оценке технического состояния**  
**автомобильных дорог**

«07» марта 2025 г.

с. Большие Салы

Администрация Большесальского сельского поселения, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Администрации Большесальского сельского поселения **Джемилия Николая Дмитриевича**, действующего на основании Устава Муниципального образования «Большесальское сельское поселение», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ОценкаПроектСервис» (ООО «ОценкаПроектСервис»), именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора **Борисенко Александра Александровича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны и каждый в отдельности - Сторона, на основании результатов осуществления закупки согласно п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона № 44-ФЗ, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

### 1. Предмет Контракта

1.1. Предметом Контракта является оказание услуги по проведению диагностики и оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения по показателям: продольная ровность; наличие дефектов на проезжей части в соответствии с Приложением к Контракту и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Оказание Услуг осуществляется Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок оказания такого вида услуг, устанавливающих требования к качеству такого вида услуг, в соответствии с условиями Контракта.

1.3. Исполнитель оказывает Услуги согласно полномочиям, определенным Заказчиком и Контрактом. Заказчик принимает на себя обязательства принять оказанные Услуги и оплатить их в соответствии с условиями Контракта.

### 2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет **69224,00 (Шестьдесят девять тысяч двести двадцать четыре) рубля 00 копеек в том числе НДС (5%) – 3296,38 рублей**, за счет средств бюджета Мясниковского района.

2.2. Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных Законом о контрактной системе и Контрактом. Цена Контракта включает в себя расходы, связанные с оказанием Услуг, предусмотренных Контрактом, в полном объеме, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Оплата производится Заказчиком на расчетный счет Исполнителя, указанный в Контракте, в срок не более 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта приемки оказанных услуг. Оплата производится Заказчиком на основании представленного Исполнителем счета и счет-фактуры при отсутствии у Заказчика претензий по объему и качеству оказанных Услуг.

2.4. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного Контрактом объема Услуг, качества выполняемых Услуг и иных условий Контракта. При этом Стороны составляют и подписывают дополнительное соглашение к Контракту.

### 3. Порядок оказания Услуг

3.1. Исполнитель оказывает Услуги в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Контракту).

3.2. Место оказания Услуг: **Ростовская область, Мясниковский район, Большесальское сельское поселение**, в соответствии с перечнем автомобильных дорог общего пользования, указанных в Приложение №2 к Контракту.

3.3. Срок оказания Услуг: с даты подписания Контракта по 11.07.2025г., работы могут быть выполнены досрочно.

#### 4. Порядок сдачи и приемки оказанных Услуг

4.1. Результат оказанных услуг должен в момент передачи Заказчику обладать свойствами, указанными в настоящем Контракте или определенными обычно предъявляемыми требованиями, и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного настоящим Контрактом использования, либо для обычного использования результата оказанных услуг такого рода.

4.2. Составленный технический отчет по диагностике и оценке транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги (далее - отчет) передается Заказчику в электронном виде для согласования на адрес электронной почты Заказчика, указанный в разделе 12 Контракта. Заказчик, получивший отчет в электронном виде на согласование, обязан в течение 3 (Трех) рабочих дней проверить результат оказанных услуг, направить в адрес Исполнителя ops161@mail.ru письмо с согласованием, либо с замечаниями.

4.3. В случае непредоставления согласования, либо замечаний в установленный п.4.2 срок оказание услуг приостанавливается в соответствии с п.1 ст. 716 ГК РФ. Срок приостановки устанавливается как 30 календарных дней, по истечению данного срока, при отсутствии согласований, либо замечаний со стороны Заказчика, результаты оказания услуги считаются согласованными и направляются Заказчику в полном объеме на бумажном носителе.

4.4. Отчеты о транспортно-эксплуатационном состоянии обследованных автомобильных дорог, в электронном виде предоставляются на электронную почту Заказчика и на бумажном носителе в 1-м экземпляре формат А4, брошюрованные в тома по 8-10 дорог (распределение дорог по томам осуществляет Исполнитель на свое усмотрение, если иных указаний не поступало от Заказчика)

4.5. Заказчик, получивший результат выполненных по Контракту услуг, обязан приступить к их приёму в 5-дневный срок с момента их передачи.

4.6. Приемка результатов исполнения Контракта осуществляется в порядке и в сроки, которые установлены п.4.5 Контракта, и оформляется документом о приемке, который подписывается Исполнителем и Заказчиком (в случае создания приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком), либо Исполнителю в те же сроки Заказчиком направляется в письменной форме мотивированный отказ от подписания такого документа.

4.7. Заказчик вправе направить Исполнителю мотивированный отказ или замечания по результатам оказанных услуг в случае отступления Исполнителя от условий Контракта и установить Исполнителю срок для устранения допущенных отступлений от условий Контракта.

4.8. Отсутствие ответа Заказчика в течение установленного п.4.5 Контракта срока, является приемкой результатов оказания услуги.

#### 5. Права и обязанности Сторон

##### 5.1. Заказчик вправе:

- 5.1.1. Получать от Исполнителя устные и письменные объяснения, связанные с оказанием услуг.
- 5.1.2. Осуществлять контроль за ходом и качеством предоставляемых по настоящему Контракту услуг, не вмешиваясь в оперативную деятельность Исполнителя
- 5.1.3. Привлекать независимых экспертов для проверки соответствия качества оказываемых услуг требованиям, установленным настоящим Контрактом.
- 5.1.4. Требовать надлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту.
- 5.1.5. Требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
- 5.1.6. Требовать своевременного предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации, подтверждающей исполнение обязанностей по настоящему Контракту.
- 5.1.7. Требовать оплаты штрафных санкций в соответствии с условиями настоящего Контракта

##### 5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Заказчик обязан оплатить оказанные ему услуги в сроки и в порядке, которые указаны в Контракте возмездного оказания услуг.

5.2.2. По предъявлению к приёмке Исполнителем оказанных услуг по Контракту, своевременно организовывать их приемку.

5.2.3. Заказчик обязан предоставить Исполнителю исходные данные в течение 3 (Трех) рабочих дней со дня заключения контракта, указанные в техническом задании, Приложение №1 к контракту.

### **5.3. Исполнитель вправе:**

5.3.1. Запрашивать и получать информацию у Заказчика необходимую для оказания услуг.

5.3.2. Требовать обеспечения своевременной приемки оказанных услуг и подписания акта приема-передачи оказанных услуг либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки.

5.3.3. Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии с подписанным актом приема-передачи оказанных услуг.

5.3.4. Требовать оплаты штрафных санкций в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.3.5. Сдать оказанные услуги досрочно.

### **5.4. Исполнитель обязан:**

5.4.1. Оказывать услуги в объеме, порядке и сроки, определяемые в настоящем Контракте и задании Заказчика.

5.4.2. Осуществлять все возможные необходимые мероприятия для наиболее эффективного исполнения принятых обязательств.

5.4.3. Извещать Заказчика обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение своих обязательств по настоящему Контракту в течение одного рабочего дня следующего за днем с момента их возникновения.

5.4.4. Приостановить работу в случаях, установленных Законодательством РФ.

5.4.5. Устранять выявленные Заказчиком в процессе оказания услуг недостатки.

5.4.6. Соблюдать коммерческую тайну и не разглашать конфиденциальные сведения, полученные от Заказчика, ставшие ему известными в связи с заключением и исполнением настоящего Контракта.

## **6. Гарантии**

6.1. Исполнитель гарантирует Заказчику качество оказания услуг в соответствии с требованиями, предусмотренными отчетной документацией и Контрактом.

6.2. Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня подписания Сторонами документа о приемке оказанных услуг.

6.3. При выявлении недостатков оказанных услуг Исполнитель (в случае если не докажет отсутствие своей вины) обязуется за свой счет устранить недостатки в сроки, согласованные с Заказчиком.

6.4. Течение гарантийного срока прерывается на время устранения недостатков, возникших по вине Исполнителя.

## **7. Ответственность Сторон**

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту, за исключением просрочки исполнения Заказчиком, Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается:

7.1.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, в размере 1 процента цены Контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

7.1.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств,

предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа составляет:

а) в случае, если цена Контракта не превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

- 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

- 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

- 1 процент начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена Контракта превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

- 10 процентов цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

- 5 процентов цены Контракта, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

- 1 процент цены Контракта, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

7.1.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа составляет:

а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

7.1.4. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренного Контрактом, размер штрафа составляет:

а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

7.2. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафа, пени).

7.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Исполнителем.

7.4. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.5. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.7. Уплата неустойки (пени, штрафа) не освобождает Стороны от исполнения принятых обязательств, если не принимается решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

7.8. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло по вине другой Стороны.

### **8. Срок действия Контракта**

8.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами.

8.2. Контракт действует по 31.12.2025 года. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а также от ответственности за нарушение условий Контракта.

### **9. Порядок урегулирования споров**

9.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Контракта, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров.

9.2. В случае не достижения взаимного согласия все споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде Ростовской области.

9.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Ростовской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона обязана дать письменный ответ по существу в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты ее получения.

### **10. Прочие условия**

10.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по электронной почте или заказным письмом.

10.2. Все технические средства и оборудование Исполнителя, должны быть пригодны к использованию, иметь свидетельства о поверке или калибровке.

10.3. Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

10.4. В случае перемены Заказчика по Контракту права и обязанности Заказчика по Контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

10.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый исполнитель является правопреемником Исполнителя по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.6. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

## 11. Антикоррупционная оговорка

11.1. Стороны Контракта обязуются принимать меры по предупреждению коррупции, указанные в статье 13<sup>3</sup> Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

11.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту Стороны не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей работникам Сторон для оказания влияния на действия или решения этих лиц в целях получения каких-либо неправомερных преимуществ или достижения иных неправомερных целей.

11.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту Стороны не осуществляют действия, квалифицируемые как коррупция в соответствии с пунктом 1 статьи 1 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

## 12. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

### «ЗАКАЗЧИК»

**Администрация Большесальского сельского поселения**

346816, Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, ул. Советская, 19.  
ИНН/КПП: 6122008640 / 612201001  
ОГРН: 1056122009778  
ОКАТО: 60235805000  
ОКТМО: 60635405  
ОКПО: 04229372  
ОКВЭД: 75.11.32  
Казнач. счет 03231643606354055800  
Р/с 40102810845370000050  
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ// УФК по Ростовской области  
г. Ростов-на-Дону  
БИК 016015102  
адрес электронной почты: sp25257@donpac.ru

**Глава Администрации Большесальского сельского поселения**



М.П.

Н.Д. Джемилia

### «ИСПОЛНИТЕЛЬ»

**Общество с ограниченной ответственностью «ОценкаПроектСервис»**

Юридический адрес: 347900, Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Тургеневский, д. №17, оф. №9  
Почтовый адрес: 347902, Ростовская область, г. Таганрог, пер. Трудовых резервов, 10, офис 410  
ИНН 6154569542  
КПП 615401001  
ОГРН 1116154000820  
р/сч 40702810652090027069  
БИК 046015602  
к/сч 30101810600000000602  
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК  
тел. 8 (86352) 98-2-68  
E-mail: ops161@mail.ru

**Генеральный директор  
ООО «ОценкаПроектСервис»**



М.П.

А.А. Борисенко

\_\_\_\_\_ Н.Д. Джемилия

М.П.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по проведению диагностики и оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения по показателям: продольная ровность; наличие дефектов на проезжей части

| № п/п | Перечень основных данных и требований       | Содержание основных данных и требований   |
|-------|---|---|
| 1.    | Заказчик                                    | Администрация Большесельского сельского поселения   |
| 2.    | Техническое задание разработано             | Администрация Большесельского сельского поселения   |
| 3.    | Наименование услуг                          | Услуги по проведению диагностики и оценки технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения по показателям: продольная ровность; наличие дефектов на проезжей части   |
| 4.    | Место оказания услуг                        | согласно перечню автомобильных дорог общего пользования местного значения (Приложение № 2 к Контракту)  |
| 5.    | Законодательная и нормативная правовая база | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ О безопасности дорожного движения</li><li>2. Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»</li><li>3. Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений»</li><li>4. Приказ Министерства Транспорта РФ №288 от 07.08.2020 «О Порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог»</li><li>5. Приказ Министерства Транспорта РФ № 402 от 16.11.2012 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»</li><li>6. Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 г. № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»</li><li>7. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).</li><li>8. ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации</li><li>9. ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего поль-</li></ol> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>зования. Требования к эксплуатационному состоянию</p> <p>10. ГОСТ 33101-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности</p> <p>11. ОДМ 218.4.039-2018 «Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог»</p> <p>12. другие действующие нормативные документы</p>  |
| 6. | Основные задачи работы                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор и систематизация исходной информации о состоянии автомобильных дорог;</li> <li>- информационно-аналитическое обеспечение для принятия управленческих решений.</li> </ul>   |
| 7. | Исходная информация (при наличии) предоставляется Заказчиком | <p>1. Общие данные о дороге:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номер и титул дороги, район ее расположения;</li> <li>- категория дороги, протяженность;</li> <li>- дорожно-климатическая зона;</li> <li>- орган управления и обслуживающая организация;</li> <li>- оценка уровня содержания дороги за последние 12 месяцев.</li> </ul> <p>2. Геометрические параметры и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина проезжей части, основной укрепленной поверхности дороги и укрепительных полос;</li> <li>- ширина обочин, в т.ч. укрепленных; тип и состояние укрепления обочин;</li> <li>- продольные уклоны;</li> <li>- поперечные уклоны проезжей части и обочин;</li> <li>- радиусы кривых в плане и уклон виража;</li> <li>- высота насыпи, глубина выемки и уклоны их откосов; состояние земляного полотна;</li> <li>- расстояние видимости поверхности дороги в плане и профиле.</li> </ul> <p>3. Характеристики дорожной одежды и покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкция дорожной одежды и тип покрытия;</li> </ul> <p>4. Искусственные сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- местоположение, тип, протяженность и габариты мостов, путепроводов, эстакад, тоннелей;</li> <li>- грузоподъемность мостов, путепроводов и эстакад;</li> <li>- наличие и высота бордюров;</li> <li>- тип и состояние мостового полотна;</li> <li>- расположение (координаты при необходимости), материал, тип и размеры труб;</li> <li>- расположение (координаты при необходимости) и габариты подземных и надземных пешеходных переходов</li> </ul> <p>5. Обустройство и оборудование дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- километровые знаки и сигнальные столбики;</li> <li>- дорожные знаки, их дислокация, состояние и соответствие нормам и правилам размещения;</li> <li>- разметка дороги, ее состояние и соответствие нормам и правилам нанесения;</li> <li>- ограждения, их конструкция, место расположения, протя-</li> </ul> |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
|    |              | <p>женность, состояние, соответствие нормам и правилам установки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освещение;</li> <li>- примыкания, пересечения с автомобильными и железными дорогами, их тип, местоположение, соответствие нормам проектирования;</li> <li>- автобусные остановки и павильоны, площадки отдыха, площадки для остановки и стоянки автомобилей, их основные параметры и их соответствие нормативным требованиям;</li> <li>- дополнительные полосы проезжей части и переходно-скоростные полосы, их основные параметры.</li> </ul> <p>6. Характеристики движения по дороге:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интенсивность движения и состав транспортного потока на характерных перегонах</li> <li>- данные о дорожно-транспортных происшествиях с привязкой к километражу (км+м) и детальные сведения о происшествиях.</li> </ul> <p><i>Достоверность предоставленных данных гарантирует Заказчик</i></p>   |
| 8. | Состав работ | <p>Обследование, сбор и анализ информации о параметрах и состоянии конструктивных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений, характеристиках транспортных потоков, а при необходимости и иной информации для определения потребности в ремонтных мероприятиях, а также оценки и прогноза состояния автомобильной дороги в процессе ее дальнейшей эксплуатации является диагностикой автомобильных дорог</p> <p>Этапы работ в соответствии с ГОСТ 33388-2015:</p> <p><b>1. Подготовительные работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка передвижных лабораторий, приборов и оборудования, комплектование бригад, подготовка соответствующих форм, журналов и таблиц, сбор архивного материала, анализ паспортов дорог (при их наличии) и необходимой технической документации на обследуемые дороги, а также материалов предыдущих обследований;</li> <li>- установление последовательности и сроков проведения обследования по видам работ с учетом перечня и сроков выполнения работ, содержащихся в договоре на проведение диагностики дорог;</li> </ul> <p><b>2. Сбор исходной информации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор исходной информации о дороге или об участках выполняется путем анализа существующих документов, в том числе результатов паспортизации, ранее выполненных обследований, проектной и рабочей документации, информации о выполненных ремонтных мероприятиях и др. Полученная информация должна быть систематизирована.</li> </ul> <p><b>3. Полевые работы:</b></p> |

|    |                |   |
|----|----------------|---|
|    |                | <p>Полевые работы выполняют с использованием передвижных лабораторий, приборов и оборудования, с помощью которых определяются параметры транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги.</p> <p>Полевые работы, включают в себя:</p> <p>3.1 Визуальная оценка состояния дорожных одежд и дорожных покрытий;</p> <p>3.2 Оценка продольной ровности дорожных покрытий. При обследовании продольной ровности дорожных покрытий применяются профилометры, позволяющие определять показатель международного индекса ровности IRI;</p> <p><b>4. Камеральные работы:</b></p> <p>Камеральные работы включают обработку результатов обследования, их анализ с назначением ремонтных мероприятий.</p>  |
| 9. | Особые условия | <p>1. Исполнитель при выполнении работ должен использовать средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений (Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений» (ст. 5 п. 1, ст. 9 п. 1)).</p> <p>2. В соответствии с законодательством Российской Федерации применяемые приборы, инструменты и средства измерения должны пройти поверку, выполненную организациями, аккредитованными в области обеспечения единства измерений, в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений». Поверка приборов и инструментов должна быть проведена до начала проведения работ.</p> <p>3. Ответственные лица Заказчика перед началом выполнения работ должны проверить наличие приборов и оборудования для выполнения работ, указанных в технической части, и свидетельств о поверке на них. Постоянный контроль за ходом проведения полевых работ осуществляет ответственное лицо Заказчика.</p> <p><b>Перед началом работ Исполнитель предоставляет Заказчику информационное письмо, содержащее данные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• о применяемом оборудовании и сроках поверки</li> <li>• копии документов, подтверждающие поверку приборов и инструментов</li> </ul> <p>4. Работы по диагностике и оценке транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог должны выполняться специализированными организациями, оснащенными передвижными лабораториями, приборами и оборудованием (ГОСТ 33388-2015 п.4.1.3)</p> <p>Передвижная дорожная лаборатория - это тип средства измерения предназначенный для измерения параметров и характеристик автомобильных дорог. Конструктивно изготовленных</p> |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | на базе транспортных средств. Работ по проведению полной диагностики автомобильных дорог относятся к работам по содержанию автомобильных дорог согласно Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 16 ноября 2012 г. N 402. Согласно п.3.4 Правил Дорожного Движения Российской Федерации: «Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета должен быть включен на транспортных средствах в следующих случаях: выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог». Для обеспечения безопасности дорожного движения и безопасности проведения работ по полной диагностике дорожного движения транспортные средства, применяемые в качестве передвижных дорожных лабораторий, должны обладать нанесенной цветографической схемой и оборудованы проблесковым маячком желтого или оранжевого цвета |
| 10. | Результат оказания услуг                            | - Отчеты о транспортно-эксплуатационном состоянии обследованных автомобильных дорог, в электронном виде предоставляются на электронную почту Заказчика и на бумажном носителе в 1-м экземпляре формат А4, брошюрованные в тома по 8-10 дорог (распределение дорог по томам осуществляет Исполнитель на свое усмотрение, если иных указаний не поступало от Заказчика)  |
| 11. | Рекомендации по технике безопасности и охране труда | При организации полевых работ по полной диагностике автомобильных дорог должны приниматься меры по обеспечению техники безопасности. Члены бригады должны быть одеты в специальную одежду и сигнальные жилеты для дорожных рабочих.  |

«ЗАКАЗЧИК»

Администрация Большесельского сельского поселения

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Общество с ограниченной ответственностью  
«ОценкаПроектСервис»

Глава Администрации Большесельского сельского поселения

Генеральный директор  
ООО «ОценкаПроектСервис»



*[Handwritten signature]*

Н.Д. Джемилля



*[Handwritten signature]*

А.А. Борисенко

**Перечень**  
автомобильных дорог общего пользования местного значения

| № п/п | Наименование автомобильной дороги                                     |
|-------|---|
| 1.    | Ростовская область, Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Ленина.  |
| 2.    | Ростовская область, Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Лукашина |
| 3.    | Ростовская область, Мясниковский район, с. Несветай ул. Центральная   |
| 4.    | Ростовская область, Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Вавилова |

Ориентировочные протяженности автомобильных дорог передаются Исполнителю в виде исходных данных. Определение точной протяженности по каждой автомобильной дороге производится путем измерения передвижной дорожной лабораторией в рамках полевых работ.

«ЗАКАЗЧИК»

Администрация Большесальского сельского  
поселения

Глава Администрации Большесальского  
сельского поселения



Н.Д. Джемилия

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ОценкаПроектСервис»

Генеральный директор  
ООО «ОценкаПроектСервис»



А.А. Борисенко

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

В соответствии с настоящим контрактом Исполнитель обязуется оказать услуги Заказчику, а Заказчик принять и оплатить услуги в следующих объемах:

| Наименование услуг  | ед. изм. | Цена за единицу, руб. | Кол-во дорог | Общая стоимость, руб. |
|---|----------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| Услуги по проведению диагностики и оценке технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения по показателям: продольная ровность; наличие дефектов на проезжей части | шт.      | 17306,00              | 4            | 69224,00              |
| <b>ИТОГО:</b>   |          |                       |              | <b>69224,00</b>       |
| в том числе НДС 5%  |          |                       |              | <b>3296,38</b>        |

Итого сумма прописью:

Шестьдесят девять тысяч двести двадцать четыре рубля 00 копеек, в т.ч. НДС (5%) – 3296,38 рублей.

«ЗАКАЗЧИК»

Администрация Большесельского сельского поселения

Глава Администрации Большесельского сельского поселения



М.П.

Н.Д. Джемилия

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Общество с ограниченной ответственностью  
«ОценкаПроектСервис»

Генеральный директор  
ООО «ОценкаПроектСервис»



М.П.

А.А. Борисенко