Договор № \_\_\_\_\_

на оказание услуг по осуществлению технического надзора

на объектах муниципальной собственности

г. Ярославль «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны и Государственное казенное учреждение Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба» (ГКУ ЯО «Ярдорслужба»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. По настоящему договору Заказчик в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) и Графиком оказания услуг (Приложение № 2 к Договору) поручает, а Исполнитель берет на себя обязательство на оказание услуг по осуществлению технического надзора за ходом работ на \_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование предмета муниципального контракта),* (далее технический надзор Объекта, услуги).

1.2. Периодичность, объемы и состав оказываемых услуг определяется Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору).

1.3. Предоставление услуг Исполнителем не может осуществляться в ущерб его основной деятельности.

**2. Стоимость услуг**

2.1. Стоимость услуг по осуществлению технического надзора составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб***. (сумма прописью),* НДС не облагается.

2.2. Оплата услуг производится по безналичной форме расчетов путем перечисления денежных средств на расчетный счет, указанный в реквизитах Исполнителя. Расчеты производятся в валюте РФ.

2.3. В случае необходимости оказания Исполнителем услуг свыше количества услуг, установленных Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору), Стороны согласовывают новую стоимость услуг путем заключения дополнительного соглашения.

2.4. Оплата услуг в рамках Договора осуществляется Заказчиком после оказания всех видов услуг по Договору до \_\_\_.\_\_.\_\_\_\_ года.

**3. Сроки оказания услуг**

3.1. Исполнитель приступает к оказанию услуг по Договору со дня получения первого извещения от Заказчика в соответствии с п. 4.1 абзац 3 настоящего Договора.

Услуги по техническому надзору оказываются в соответствии с Графиком оказания услуг (Приложение № 2 к Договору).

**4. Права и обязанности Заказчика**

4.1. Заказчик обязуется:

- назначить приказом уполномоченного сотрудника, для осуществления контроля за ходом выполнения работ на Объекте и довести до Исполнителя;

- предоставить Исполнителю техническую документацию на Объект (дефектные ведомости, проектную (сметную) документацию, акт приемки-передачи проекта в натуре, схему закрепления Объекта, поперечный профиль конструкции дорожной одежды, основные геометрические параметры Объекта и т. п.);

- не менее чем за два рабочих дня направить извещение в письменном виде Исполнителю о готовности к проведению промежуточной приемки, освидетельствования скрытых работ;

- открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителем Исполнителя, согласно его указанию, а затем восстановить ее;

- обеспечить доступ специалистов Исполнителя на Объект ремонта для осуществления технического надзора. Если доступ на Объект требует наличия специального пропуска (удостоверения, иного разрешительного документа), Заказчик обязуется обеспечить специалистов технического надзора Исполнителя специальным пропуском на Объект к моменту начала оказания услуг по Договору и на каждый день посещения Объекта;

- принять оказанные услуги по Акту оказания услуг;

- проинформировать Подрядчика(ов) о привлечении Исполнителя для осуществления технического надзора, а также правах специалистов Исполнителя, предусмотренных п. 5 Договора.

- уведомить заинтересованных третьих лиц о привлечении технического надзора.

4.2. Заказчик имеет право:

- проверять в любое время ход и качество осуществления технического надзора;

- запрашивать у Исполнителя документацию, составленную в результате осуществления технического надзора (лабораторные заключения, ведомости промеров и т. д.).

**5. Права и обязанности Исполнителя**

5.1. Исполнитель обязан:

5.1.1. в течение одного рабочего дня информировать Заказчика обо всех обнаруженных недостатках и скрытых дефектах.

5.1.2. осуществлять контроль за:

- соответствием качества применяемых подрядчиком дорожно-строительных материалов требованиям нормативно-технической документации (Приложение № 5). Контроль качества применяемых материалов ведется силами лаборатории Исполнителя;

- соответствием технологии выполнения работ требованиям проектной (сметной) документации, последовательности и состава технологических операций требованиям технологических карт, схем и регламентов;

- соответствием объемов выполненных работ проектной (сметной) документации, ведомости работ заключенного муниципального контракта;

- соблюдением Подрядчиком по муниципальному контракту требований к ведению исполнительной документации в соответствии с действующими нормами. Исполнительная документация должна соответствовать [Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128 «Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте Объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения](garantF1://12052349.0)»;

- соблюдением Подрядчиком требований к ведению Общего журнала работ на Объекте. Ведение Общего журнала работ на Объекте должно осуществляться в соответствии с [Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007 г. № 7 «Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства](garantF1://12052350.0)».

5.1.3. в случае выявления несоответствия качества работ и (или) строительных материалов требованиям проектной (сметной) документации и действующим нормативным документам или нарушения технологии производства работ сделать об этом запись в Общем журнале работ на Объекте с указанием срока устранения замечания (запись производится представителем Исполнителя). Акты освидетельствования работ, формы КС-2 и КС-3 не визируются до исправления всех замечаний;

5.1.4. при соответствии качества применяемых подрядчиком дорожно-строительных материалов требованиям нормативно-технической документации (Приложение № 5); при соответствии технологии выполнения работ требованиям проектной (сметной) документации, последовательности и состава технологических операций требованиям технологических карт, схем и регламентов; при соответствии объемов выполненных работ проектной (сметной) документации, ведомости работ согласно заключенных муниципальных контрактов; при - соблюдении Подрядчиком по муниципальному контракту требований к ведению исполнительной документации в соответствии с действующими нормами; при соблюдении подрядчиком требований к ведению Общего журнала работ на Объекте визировать акты освидетельствования работ, формы № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и формы КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Визу проставляет представитель Исполнителя с указанием должности, подписи и расшифровки подписи.

5.2. Исполнитель имеет право:

- самостоятельно определять специалистов на оказание услуг по техническому надзору;

- требовать от Заказчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора;

- требовать от Заказчика представления надлежащим образом оформленной исполнительной и другой документации, подтверждающей выполнение работ на Объекте;

- осуществлять контроль за ходом выполнения работ, в том числе осуществлять выездные проверки на место проведения работ с правом получения любой информации и ознакомления с документами, связанными с выполнением работ на Объекте.

5.3. Представители Исполнителя имеют право:

- беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время суток в течение всего периода выполнения работ на Объекте;

- производить записи в Общем журнале работ по Объекту;

- выдавать уведомления о нарушении по форме, предусмотренной Приложением № 3 к Договору при обнаружении отступлений от требований нормативных документов, проектной (сметной) документации, правил производства работ и условий Договора;

- выдавать Заказчику предписания об устранении нарушений правил производства работ, требований нормативных документов, проектной (сметной) документации и о приостановке определенного вида работ по форме, установленной Приложением № 4 к Договору и производить соответствующие записи в Общем журнале работ по Объекту;

- направлять в письменном виде Заказчику запросы (телефонограммы, письма) на предоставление информации по исполнению Договора. Сроки и объемы информации для ответа на запрос указываются Исполнителем в запросе.

**6. Порядок подписания Актов оказания услуг**

6.1. Исполнитель ежемесячно не позднее 30-го числа текущего месяца, в котором оказывались услуги, предоставляет Заказчику Акт оказания услуг в двух экземплярах.

6.2. Заказчик подписывает Акт оказания услуг в течение 3 дней с момента их получения либо предоставляет мотивированный отказ.

В случае направления Исполнителю мотивированного отказа, Стороны составляют Акт выявления замечаний с перечнем замечаний, необходимых для устранения. Сроки для устранения замечаний определяются Сторонами и указываются в Акте выявления замечаний.

6.3. Один экземпляр подписанного Акта оказания услуг возвращается Исполнителю. В случае невозврата Заказчиком Исполнителю Акта оказания услуг, оказанные услуги Исполнителем Заказчику в указанный срок, в рамках настоящего Договора, считаются оказанными качественно и своевременно.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. За нарушение исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

7.2. Заказчик гарантирует, что он является заказчиком работ на Объекте. Исполнитель не несет ответственности за вред, причиненный Заказчику и третьим лицам, вследствие предоставления Заказчиком недостоверной информации.

7.3. Исполнитель не несет ответственности за последствия возможных конфликтов, возникающих между Подрядчиком по муниципальному контракту и Заказчиком, по вопросам качества и объема выполняемых работ.

7.4. Исполнитель не несет ответственности как за качество предоставленной Заказчиком технической документации (дефектной ведомости, проектной (сметной) документации и т.д.), так и за принятые Заказчиком технические решения.

7.5. В случае отсутствия доступа на Объект по вине Заказчика, выезд представителя Исполнителя не дублируется и стоимость услуг пересчету не подлежит.

7.6. Исполнитель не несет ответственность за невыполнение обязательств по настоящему Договору, если оно вызвано действием или бездействием Заказчика, повлекшим невыполнение им собственных обязательств по настоящему Договору перед Исполнителем.

7.7. Стороны не вправе переуступать права требования и осуществлять перевод долга без письменного согласия другой Стороны.

7.8. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые Стороны не отвечают и предотвратить, неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности.

**8. Расторжение Договора**

8.1. Исполнитель имеет право отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возмещения убытков в случае нарушения Заказчиком своих обязанностей по Договору, в частности: не предоставление технической документации, ограничения доступа на Объект, препятствование исполнению Договора Исполнителем, за нарушение сроков, установленных Исполнителем по устранению выявленных недостатков, дефектов в период ремонта Объекта более 2 раз по одному и тому же виду работ и других обязанностей, предусмотренных Договором, а так же в иных случаях, предусмотренных законодательством.

8.2. Заказчик имеет право отказаться от Договора, письменно уведомив Исполнителя за 10 дней, оплатив ему фактически понесенные расходы и возместив убытки, причиненные отказом от Договора.

**9. Прочие условия**

9.1. Изменение и расторжение настоящего Договора осуществляется в порядке и на условиях действующего Гражданского кодекса Российской Федерации, если Договором не предусмотрено иное. Все дополнительные соглашения Сторон, акты и иные приложения к настоящему Договору, подписываемые Сторонами при исполнении настоящего Договора, являются его неотъемлемой частью.

9.2. Споры, возникшие между Сторонами в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются путем переговоров. В случае не достижения согласия спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Ярославской области.

9.3. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору.

9.4. При исполнении настоящего Договора Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

9.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Приложения:

1. Техническое задание;
2. График оказания услуг;
3. Форма Уведомления;
4. Форма Предписания;
5. Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ.

**10. Юридические адреса и платежные реквизиты Сторон**

**Заказчик:**

**Исполнитель:** государственное казённое учреждение Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба» (ГКУ ЯО «Ярдорслужба»).

Юридический адрес: 150000, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 30а,

Фактический адрес: 150049, г. Ярославль, ул. Ухтомского, д. 9

Телефоны: (4852) 789-560

|  |  |
| --- | --- |
| **ИНН/КПП:** | 7627013227/760401001 |
| **ОРГН:** | 1027601604469 |
| **ОКАТО:** | 78401000000 |
| **Банковские реквизиты:** | БИК 047888001 Р/с 40201810500000310001 В Отделении Ярославль г. Ярославля л/сч 963020012 |
| **ОКПО:** | 47147377 |
| **ОКВЭД:** | 63.21.22 |
| **ОКВЭД (вторичный):** | 45.23.1 |
| **ОКОГУ:** | 23190 |
| **ОКОПФ:** | 72 |
| **ОКФС:** | 13 |
| **ОКОНХ:** | 51123 |

**11. Подписи представителей Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | **Исполнитель:**  Директор  ГКУ ЯО «Ярдорслужба»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 1

к договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**Техническое задание**

на осуществление функции технического надзора и лабораторного контроля за ходом работ на объекте:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель выезда | № п/п | Виды технического контроля | Количество выездов на объект | Количество проверок контролируемых параметров | Стоимость единицы, руб. | Стоимость всего, руб. |
| 1 | Осмотр объекта, освидетельствование земляного полотна, кюветов (применительно к отфрезерованному покрытию) | 1 | Контроль высотных отметок продольного профиля (нивелир, рейка 3х метровая, тренога, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 2 | Контроль расстояния между осью и бровкой земляного полотна (рулетка, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 3 | Контроль поперечных уклонов земляного полотна (рейка «Кондор», дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 4 | Контроль крутизны заложения откосов земляного полотна (рулетка, рейка «Кондор», дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 2 | Контроль качества и приемка песчаного подстилающего слоя | 5 | Контроль поперечных уклонов песчаного подстилающего слоя (рейка «Кондор», дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 6 | Контроль ширины песчаного подстилающего слоя (рулетка, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 7 | Контроль толщины песчаного подстилающего слоя (рулетка, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 3 | Контроль качества и приемка щебеночного покрытия (слоя) или покрытия(слоя) из песчано-гравийных и щебеночно- песчаных смесей | 8 | Контроль ширины слоя щебеночного покрытия (рулетка, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 9 | Контроль толщина слоя щебеночного покрытия (рулетка, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 10 | Контроль поперечных уклонов щебеночного покрытия (рейка «Кондор», дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 11 | Контроль ровности щебеночного покрытия (просвет под рейкой длиной 3 м) (рейка «Кондор», дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 4 | Контроль качества и приемка асфальтобетонного покрытия (1 слой) | 12 | Контроль ширины асфальтобетонного покрытия (рулетка, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 13 | Контроль поперечных уклонов асфальтобетонного покрытия (рейка «Кондор», дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 14 | Контроль ровности асфальтобетонного покрытия (просвет под рейкой длиной 3 м) (рейка «Кондор», дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 5 | Контроль качества и приемка искусственных сооружений (1 труба) | 15 | Контроль качества разработки котлована для искусственного сооружения (рулетка, нивелир, рейка «Кондор») |  |  |  |  |
| 16 | Контроль качества устройства песчаной для устройства искусственного сооружения (щебеночной) подготовки (рулетка) |  |  |  |  |
| 17 | Контроль качества по монтажу сборного или бетонирование монолитного фундамента искусственного сооружения (рулетка, нивелир) |  |  |  |  |
| 18 | Контроль качества по монтажу звеньев трубы и оголовков, заделка стыков с промазкой швов цементным раствором (визуально) |  |  |  |  |
| 19 | Контроль качества гидроизоляция тела трубы и оголовков (визуально) |  |  |  |  |
| 20 | Контроль обратной засыпки трубы (рулетка) |  |  |  |  |
| 21 | Контроль качества укрепительных работ у труб (визуально) |  |  |  |  |
| 6 | Контроль качества и приемка обочин | 22 | Контроль поперечных уклонов обочин (рулетка, дорожное колесо, рейка «Кондор») |  |  |  |  |
| 23 | Контроль крутизны заложения откосов обочины (дорожное колесо, рейка «Кондор») |  |  |  |  |
| 7 | Обустройство и организация дорожного движения | 24 | Контроль качества установки и закрепления дорожных знаков (визуально, рулетка) |  |  |  |  |
| 25 | Контроль установки знаков согласно действующей нормативной документации (визуально, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 8 | Проверка исполнительной документации | 26 | Проверка исполнительной документации после окончания работ на объекте (персональный компьютер, калькулятор) |  |  |  |  |
| 9 | Контроль качества установки бортового | 27 | Контроль качества устройства бортового камня (рулетка, дорожное колесо) |  |  |  |  |
| 10 | Контроль качества и приемка работ по восстановлению колодца (1 шт.) (доп. к п.5) | 28 | Контроль качества работ по восстановлению колодца (1 шт.) (визуально, рулетка) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ИТОГО, Руб. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | **Исполнитель:**  И.о. директора  ГКУ ЯО «Ярдорслужба»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ф. Межиевский  М.П. |

Приложение № 2

к договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**График оказания услуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Дата начала\*** | **Дата окончания\*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Примечание: допускается оказание услуг раньше предусмотренного календарного срока.

\*Заполняет Заказчик в соответствие со сроками выполнения строительно-монтажных работ, установленными муниципальным контрактом

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | **Исполнитель:**  И.о. директора  ГКУ ЯО «Ярдорслужба»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ф. Межиевский  М.П. |

Приложение № 3

к договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**Форма уведомления**

**УВЕДОМЛЕНИЕ № \_\_\_\_\_\_\_\_**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование, адрес)*

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

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование организации, должность, фамилия и инициалы ответственного лица)*

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование организации, должность, фамилия и инициалы ответственного лица)*

Исполнитель: *государственное казенное учреждение Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба»*

Уведомляю о нарушении требований нормативных документов, проектной (сметной) документации, правил производства работ, условий договора между заказчиком и исполнителем (нужное подчеркнуть), а именно:

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

*(местоположение, вид и объем нарушений, брака, дефекта и др.)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контроль за устранением выявленных нарушений возложить на: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(занимаемая должность, фамилия и инициалы исполнителя)*

Уведомление составлено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

*(занимаемая должность, фамилия и инициалы) (подпись) (дата)*

Уведомление получено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

*(занимаемая должность, фамилия и инициалы) (подпись) (дата)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | **Исполнитель:**  И.о. директора  ГКУ ЯО «Ярдорслужба»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ф. Межиевский  М.П. |

Приложение № 4

к договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**Форма предписания**

**ПРЕДПИСАНИЕ № \_\_\_\_\_\_\_\_**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование, адрес)*

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

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование организации, должность, фамилия и инициалы ответственного лица)*

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование организации, должность, фамилия и инициалы ответственного лица)*

Исполнитель: *государственное казенное учреждение Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба»*

На основании полномочий, предоставленных ГКУ ЯО «Ярдорслужба» обязываю устранить нарушение требований нормативных документов, проектной (сметной) документации, (нужное подчеркнуть), а именно:

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

*(местоположение, вид и объем нарушений, брака, дефекта и др.)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Контроль за устранением выявленных нарушений возложить на: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(занимаемая должность, фамилия и инициалы исполнителя)*

Предписание составлено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

*(занимаемая должность, фамилия и инициалы) (подпись) (дата)*

Предписание получено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

*(занимаемая должность, фамилия и инициалы) (подпись) (дата)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | **Исполнитель:**  И.о. директора  ГКУ ЯО «Ярдорслужба»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ф. Межиевский  М.П. |

Приложение № 5

к договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**Перечень нормативно-технических документов,**

**обязательных при выполнении работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение нормативно-технического документа** | **Название нормативно-технического документа** |
|  | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия |
|  | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 23735-79 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
|  | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 13015-2012 | Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения |
|  | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности |
|  | ГОСТ 22245- 90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа.  Технические условия |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий |
|  | ГОСТ 30413- 96 | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием |
|  | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация |
|  | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования |
|  | ГОСТ 24547- 81 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52606-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений. |
|  | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ 12.0.003-74\* | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ 17.0.0.01-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения |
|  | ГОСТ 17.1.1.01-77\* | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу |
|  | ГОСТ 17.4.2.01-81 | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния |
|  | ГОСТ 17.4.3.02-85 | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
|  | ГОСТ 17.5.1.02-85 | Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации |
|  | ГОСТ 17.5.3.05-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию |
|  | ГОСТ 17.6.1.01-83 | Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения |
|  | ГОСТ 17.8.1.01-86 | Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения |
|  | ГОСТ 24.501-82 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 54305-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 54308-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля. |
|  | ГОСТ Р 53225-2008 | Материалы геотекстильные. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 53238-2008 | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор |
|  | СП 11-105-97 | Инженерно-геологические изыскания для строительства  Часть V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями  Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов  Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов  Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов  Часть I. Общие правила производства работ |
|  | СП 126.13330.2012 | Геодезические работы в строительстве.  Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 |
|  | СП 45.13330.2012 | Земляные сооружения, основания и фундаменты.  Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 |
|  | СП 78.13330.2012 | Автомобильные дороги.  Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 |
|  | СП 46.13330.2012 | Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 |
|  | СП 34.13330.2012 | Автомобильные дороги.  Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* |
|  | СП 35.13330.2011 | Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\* |
|  | СП 48.13330.2011 | Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 |
|  | СП 28.13330.2012 | Защита строительных конструкций от коррозии |
|  | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия. |
|  | ГОСТ 5180-84 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. |
|  | ГОСТ 30416-2012 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. |
|  | ГОСТ Р 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования. |
|  | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 10922-2012 | Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
|  | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. |
|  | СП 12-136-2002 | Безопасность труда в строительстве. Решение по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ. |
|  | СП 16.13330.2011 | Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\* |
|  | СП 63.13330.2012 | Бетонные и железобетонные конструкции Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 |
|  | СанПиН 2.2.3.1384 - 03 | Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ |
|  | МИ 2427-97 | Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях |
|  | ОДМ 218.6.014-2014 | Рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ |
|  | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 7 от 12.01.2007 г. | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства |
|  | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 1128 от 26.12.2006 г. | Требованиями к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения |
|  | СП 52.13330.2011 | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция [СНиП 23-05-95\*](garantF1://2206278.0) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | **Исполнитель:**  И.о. директора  ГКУ ЯО «Ярдорслужба»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Ф. Межиевский  М.П. |