

Муниципальный контракт № 0163300006118000020-0194000-02
Идентификационный код закупки: 183671800038267180100100280284399000

п. Хиславичи

«05» июля 2018 года

Администрация муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области, именуемая в дальнейшем «Муниципальный заказчик», в лице Главы муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области Шахнова Петра Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ДОМИНАНТСТРОЙ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Астапенкова Никиты Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», по результатам электронного аукциона (протокол от «19» июня 2018 года № 3), заключили настоящий муниципальный контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Муниципального заказчика в установленный настоящим контрактом срок **выполнить работы по благоустройству парка "Салтыковский парк" в п. Хиславичи Смоленской области** (далее соответственно – объект, работы) и сдать их результат Муниципальному заказчику, а Муниципальный заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в соответствии с настоящим контрактом.

1.2. Работы по настоящему контракту выполняются Подрядчиком в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту), сметами (Приложения № 2, 3, 4 к настоящему контракту), генпланом (Приложение № 5 к настоящему контракту), схемами (Приложения № 6-7) из его материалов, используемых при выполнении работ (далее – материалы).

1.3. **Место выполнения работ: "Салтыковский парк" п. Хиславичи Смоленской области.**

1.4. **Срок выполнения работ: два месяца с момента подписания контракта.**

2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего контракта составляет 2114080,00 (два миллиона сто четырнадцать тысяч восемьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 322486,78 (триста двадцать две тысячи четыреста восемьдесят шесть рублей 78 копеек). Цена включает в себя все расходы, связанные с выполнением работ, а также уплатой обязательных налогов, сборов, платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. Цена настоящего контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения настоящего контракта (за исключением случаев, предусмотренных настоящим контрактом). Подрядчик несет все риски, связанные с повышением цен на выполняемые работы, в том числе на используемые при выполнении работ материалы.

2.3. Источники финансирования

средства местного бюджета -21000,00 (двадцать одна тысяча рублей 00 копеек)

средства областного бюджета – 272107,02 (двести семьдесят две тысячи сто семь рублей 02 копейки).

Средства федерального бюджета – 1820972,98 (один миллион восемьсот двадцать тысяч девятьсот семьдесят два рубля 98 копеек).

2.4. Оплата полностью выполненных Подрядчиком работ производится Муниципальным заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 дней с даты подписания Муниципальным заказчиком акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) на основании выставленного Подрядчиком счета-фактуры (счета). Датой платежа является дата списания денежных средств со счета Муниципального заказчика.

2.5. Цена настоящего контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного контрактом объема работ, качества выполняемых работ и иных условий настоящего контракта.

2.7. По предложению Муниципального заказчика возможно увеличение предусмотренного настоящим контрактом объема работ не более чем на 10% или уменьшение предусмотренного настоящим контрактом объема выполняемой работы не более чем на 10%. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены настоящего контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на 10% цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом объема работ Стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы.

2.8. Муниципальный заказчик вправе произвести оплату выполненных работ за вычетом неустойки за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Подрядчиком, рассчитанной в соответствии с настоящим контрактом.

3. Обеспечение материалом и оборудованием, используемым при выполнении работ

3.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить производство работ материалами и оборудованием в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

3.2. Все предоставленные Подрядчиком для выполнения работ материалы должны иметь соответствующие документы, подтверждающие их качество.

3.3. Подрядчик обязуется обеспечить разгрузку, складирование и сохранность материалов, необходимых для выполнения работ.

3.4. Подрядчик несет ответственность:

3.4.1. за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, в том числе за использование при выполнении работ материала, бывшего в употреблении, а также за предоставление материалов, обремененных правами третьих лиц;

3.4.2. за обнаруженную невозможность использования предоставленных им материалов без ухудшения качества выполняемых работ, если не докажет, что невозможность использования возникла по обстоятельствам, за которые отвечает другая Сторона;

3.4.3. за риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до его окончательной приемки Муниципальным заказчиком.

3.5. Подрядчик, предоставивший материал для выполнения работы, отвечает за его качество по правилам об ответственности продавца за материалы ненадлежащего качества.

3.6. При обнаружении несоответствия поставленного материала по качеству Подрядчик обязан устранить выявленные несоответствия по качеству поставленного материала в течение 3 рабочих дней со дня получения от Муниципального заказчика такого требования в письменной форме либо в те же сроки заменить такой материал материалом надлежащего качества. При этом все расходы, связанные с устранением выявленных несоответствий, заменой материала возлагаются на Подрядчика.

4. Качество работ

4.1. Качество выполненной Подрядчиком работы должно соответствовать условиям настоящего контракта, в том числе требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода. Результат выполненной работы должен в момент передачи Муниципальному заказчику обладать свойствами, указанными в настоящем контракте и определенными обычно предъявляемыми требованиями, и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного настоящим контрактом использования, в том числе для обычного использования результата работы такого рода.

4.2. Если законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами или в установленном ими порядке предусмотрены обязательные требования к работе, выполняемой по настоящему контракту, Подрядчик обязан выполнять работу, соблюдая эти обязательные требования.

5. Гарантии качества работ

5.1. Результат выполненных работ должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям настоящего контракта о качестве.

5.2. Гарантия качества результата работы, если иное не предусмотрено настоящим контрактом, распространяется на все составляющие результата работы.

5.3. Муниципальный заказчик вправе предъявить требования, связанные с недостатками результата выполненной работы, обнаруженными в течение гарантийного срока.

5.4. Подрядчик несет ответственность за недостатки и (или) дефекты, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, неправильной его эксплуатации или неправильности инструкций по его эксплуатации, разработанных самим Муниципальным заказчиком или привлеченными им третьими лицами, ненадлежащего ремонта объекта, произведенного самим Муниципальным заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

5.5. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков и (или) дефектов, указанных в настоящем разделе, Муниципальный заказчик должен заявить о них Подрядчику в разумный срок.

5.6. Подрядчик обязан не позднее 3 дней со дня получения извещения в письменной форме направить своего уполномоченного представителя для подписания двухстороннего акта о выявленных недостатках и (или) дефектах, в котором указываются сроки их устранения.

5.7. При возникновении между Муниципальным заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков и (или) дефектов, обнаруженных в пределах гарантийного срока выполненной работы или их причин, по письменному требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза, расходы на которую несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком настоящего контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками и (или) дефектами. В указанных случаях расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами, обе стороны поровну.

5.8. Гарантийный срок на выполненные работы по настоящему контракту составляет 2 (два) года с даты подписания Муниципальным заказчиком акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2).

6. Контроль и надзор Муниципального заказчика за выполнением работ

6.1. Муниципальный заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных Подрядчиком материалов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.2. Муниципальный заказчик, обнаруживший при осуществлении контроля и надзора за выполнением работ отступления от условий настоящего контракта, которые могут ухудшить качество работ, или иные их недостатки, обязан немедленно заявить об этом Подрядчику.

6.3. Подрядчик обязан исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Муниципального заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего контракта и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.4. Подрядчик, ненадлежащим образом выполнивший работы, не вправе ссылаться на то, что Муниципальный заказчик не осуществлял контроль и надзор за их выполнением, кроме случаев, когда обязанность осуществлять такой контроль и надзор возложена на Муниципального заказчика законодательством Российской Федерации.

6.5. Если при выполнении работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению настоящего контракта, каждая из Сторон обязана принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

7. Права и обязанности Сторон:

7.1. Муниципальный заказчик имеет право:

7.1.1. Требовать от Подрядчика:

7.1.1.1. надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями настоящего контракта;

7.1.1.2. представления любой информации и надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных настоящим контрактом, в том числе на используемые при выполнении работ материалы;

7.1.1.3. своевременного устранения выявленных недостатков и (или) дефектов выполненных работ.

7.1.2. Запрашивать и получать от Подрядчика любую информацию и документы, связанные с исполнением условий настоящего контракта, в том числе на используемые при выполнении работ материалы.

7.1.3. Выдавать Подрядчику письменные замечания о нарушении правил выполнения работ, установленных законодательством Российской Федерации.

7.1.4. Назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и (или) дефектов и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от исполнения настоящего контракта, а также потребовать возмещения убытков, если во время выполнения работ станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом.

7.1.5. Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, по своему выбору потребовать от Подрядчика в случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от настоящего контракта, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками и (или) дефектами, которые делают его не пригодным для предусмотренного настоящим контрактом использования либо для обычного использования:

- безвозмездного устранения недостатков и (или) дефектов в разумный срок;

- соразмерного уменьшения установленной за работу цены;

- возмещения своих расходов на устранение недостатков и (или) дефектов.

7.1.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

7.1.7. Отказаться от исполнения настоящего контракта и потребовать возмещения убытков если:

7.1.7.1. Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;

7.1.7.2. отступления в работе от условий настоящего контракта и иные недостатки и (или) дефекты результата работы в установленный Муниципальным заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми.

7.2. Муниципальный заказчик обязан:

7.2.1. Оказывать Подрядчику содействие в выполнении работ в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренном настоящим контрактом.

7.2.2. Информировать незамедлительно Подрядчика при обнаружении в ходе осуществления контроля или надзора за выполнением работ отступлений от условий настоящего контракта, которые могут ухудшить качество работ.

7.2.3. Предоставить Подрядчику сведения и/или документы, необходимые для выполнения обязательств по настоящему контракту, в соответствии с письменными запросами уполномоченных представителей Подрядчика.

7.2.4. Осуществить приемку выполненных работ в соответствии с условиями настоящего контракта и требованиями законодательства Российской Федерации.

7.2.5. Оплатить выполненные работы в соответствии с условиями, установленными настоящим контрактом и требованиями законодательства Российской Федерации.

7.3. Подрядчик вправе:

7.3.1. Получать от Муниципального заказчика содействие в выполнении работ в соответствии с условиями настоящего контракта.

7.3.2. Направлять Муниципальному заказчику письменные запросы и получать от него сведения, документы, необходимые для выполнения обязательств по настоящему контракту, а также разъяснения и уточнения по вопросам выполнения работ в рамках настоящего контракта.

7.3.3. С согласия Муниципального заказчика выполнить работы досрочно.

7.3.4. Вместо устранения недостатков и (или) дефектов, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Муниципальному заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае Муниципальный заказчик обязан вернуть ранее переданный ему результат работы Подрядчику, если по характеру работы такой возврат возможен.

7.3.5. Требовать оплаты выполненных работ на условиях, установленных настоящим контрактом.

7.3.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

7.4. Подрядчик обязан:

7.4.1. В срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента подписания настоящего контракта представить Заказчику на согласование детальный план выполнения работ по настоящему контракту. План должен включать все работы, предусмотренные Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту), сметами (Приложения № 2, 3, 4 к настоящему контракту), генпланом (Приложение № 5 к настоящему контракту), схемами (Приложения № 6-7).

7.4.2. Приступить к выполнению работ не позднее следующего рабочего дня с момента согласования с Муниципальным заказчиком плана выполнения работ, предусмотренного п. 7.4.1 настоящего контракта.

7.4.3. Выполнить работы в соответствии с условиями настоящего контракта, согласно технической документации, техническим условиям, СНиП, ГОСТ и другими действующими нормативными документами о техническом регулировании, а также в соответствии с требованиями, обычно предъявляемыми к работам соответствующего рода.

7.4.4. В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации обеспечить:

- соблюдение требований об охране окружающей среды, о безопасности работ, противопожарной безопасности;
- чистоту и порядок на объекте при выполнении Подрядчиком работ;
- доступ на объект представителям Муниципального заказчика, контрольных и надзорных органов, а также исполнение их требований и предписаний;
- ограждение рабочих мест;
- оформление исполнительной документации, а также передачу ее Муниципальному заказчику;
- наличие соответствующих лицензий (в случаях, предусмотренных законодательством).

7.4.5. Производить последующие работы только после предъявления Муниципальному заказчику промежуточных выполненных работ (скрытых работ) с оформлением на них актов освидетельствования скрытых работ.

7.4.6. Приглашать Муниципального заказчика для приемки скрытых работ не менее чем за 1 день до начала выполнения последующих работ. Приступать к выполнению последующих работ только после приемки Муниципальным заказчиком скрытых работ.

7.4.7. Немедленно предупредить Муниципального заказчика и до получения от него указаний приостановить работу при обнаружении:

7.4.7.1. возможных неблагоприятных для Муниципального заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;

7.4.7.2. иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят ухудшением качества результатов выполненных работ, либо создают невозможность ее завершения в срок.

Подрядчик, не предупредивший Муниципального заказчика об обстоятельствах, указанных в настоящем пункте, либо продолживший работу, не дожидаясь истечения разумного срока для ответа на предупреждение или несмотря на своевременное указание Муниципального заказчика о прекращении работ, не вправе при предъявлении к нему или им к Муниципальному заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

7.4.8. Незамедлительно уведомить Муниципального заказчика о любых внеплановых событиях на объекте (авариях, несчастных случаях, хищениях и иных противоправных действиях, аресте) и (или) иных обстоятельствах, влияющих на исполнение обязательств, по настоящему контракту.

7.4.9. Сдать результат выполненных работ Муниципальному заказчику в порядке и срок, установленный настоящим контрактом.

7.4.10. Вывезти в течение 3 дней со дня подписания акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), принадлежащие ему инструменты, оборудование, мусор и пр.

7.4.11. За свой счет обеспечить устранение недостатков и (или) дефектов выявленных в ходе выполнения работ по настоящему контракту.

7.4.12. Предоставлять:

- своевременно сведения и/или документы, и/или отчет о ходе выполнения работ (далее – отчет), в соответствии с письменными запросами уполномоченных представителей Муниципального заказчика;

- своевременно достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении настоящего контракта (далее – информация).

При этом под своевременностью предоставления сведений и/или документов и/или отчета и/или информации понимается их предоставление в срок не более 2 рабочих дней со дня получения запроса Муниципального заказчика, а также в иных случаях – по собственной инициативе Подрядчика.

- акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), счет-фактуру (счет) в течение 1 дня со дня завершения выполнения всех работ.

8. Порядок приемки выполненных работ

8.1. Для проверки соответствия выполненных Подрядчиком работ условиям настоящего контракта Муниципальный заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза может проводиться Муниципальным заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

8.2. В случае привлечения Муниципальным заказчиком для проведения экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке выполненных работ приемочная комиссия (в случае создания приемочной комиссии) должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

8.3. По решению Муниципального заказчика для приемки выполненных работ по настоящему контракту может создаваться приемочная комиссия.

8.4. Приемка выполненных работ по настоящему контракту, а также оформление результатов такой приемки осуществляется в следующем порядке и в сроки:

8.4.1. В течение 1 дня со дня завершения выполнения работ Подрядчик в письменной форме уведомляет Муниципального заказчика о завершении выполнения работ и о готовности всей необходимой в соответствии с законодательством Российской Федерации документации для приемки выполненных работ (далее – уведомление) и представляет на подписание акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

8.4.2. Муниципальный заказчик в течение 3 дней со дня получения уведомления от Подрядчика осуществляет приемку выполненных работ по объему и качеству. Результат приемки выполненных работ в этот же срок оформляется путем подписания акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

8.4.3. При приемке выполненных работ по объему Муниципальный заказчик проверяет соответствие объема выполненных работ объему, указанному в акте о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), технической документации, настоящему контракту.

8.4.4. При приемке выполненных работ по качеству Муниципальный заказчик проверяет соответствие выполненных работ требованиям, указанным в настоящем контракте, в том числе требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

8.4.5. При отсутствии замечаний к выполненным работам Муниципальный заказчик подписывает акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) (в случае создания приемочной комиссии, акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) подписываются всеми членами приемочной комиссии и утверждаются Муниципальным заказчиком).

8.4.6. При обнаружении любого несоответствия выполненных работ об этом делается отметка в акте о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). Подрядчик обязан устранить замечания по объему и (или) качеству выполненных работ в сроки, установленные Муниципальным заказчиком в таком требовании. При этом все расходы, связанные с устранением выявленных несоответствий, возлагаются на Подрядчика.

8.5. Муниципальный заказчик вправе:

8.5.1. отказаться от приемки выполненных работ в случае обнаружения недостатков

(дефектов), которые исключают возможность использования результатов выполненных работ по назначению и не могут быть устранены Подрядчиком, о чем в срок, указанный в пункте 8.4.2 настоящего контракта, направляет Подрядчику в письменной форме мотивированный отказ с приложением перечня выявленных недостатков и (или) дефектов, являющегося неотъемлемой частью такого акта;

8.5.2. не отказывать в приемке выполненных работ в случае выявления несоответствия этих результатов условиям настоящего контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов и устранено Подрядчиком.

8.6. При возникновении между Муниципальным заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков и (или) дефектов выполненных работ или их причин, по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком настоящего контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками и (или) дефектами. В указанных случаях расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами, обе стороны поровну.

9. Ответственность Сторон

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае просрочки исполнения Муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня 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 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, определенной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

9.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Муниципальный заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

9.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке: 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей, что составляет 211408 руб. 00 коп.;

9.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке: 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей, что составляет 1000 руб.

9.6. За каждый факт неисполнения Муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств,

предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке: 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно), что составляет 1000 руб.

9.7. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

9.8. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта

9.9. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Муниципальным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

9.10. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

9.11. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождает Стороны от выполнения обязательств по контракту.

9.12. Окончание срока действия Контракта не освобождает Подрядчика от ответственности за нарушение его условий в период действия контракта.

10. Обеспечение исполнения контракта¹

10.1. Обеспечение исполнения настоящего контракта устанавливается в размере 10% начальной максимальной цены контракта и составляет **634 224 (Шестьсот тридцать четыре тысячи двести двадцать четыре) рубля 00 копеек** и подлежит удержанию Муниципальным заказчиком вследствие неисполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту в предусмотренном законодательством порядке.

10.2. Исполнение настоящего контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона, или внесением денежных средств на указанный Муниципальным заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Муниципальному заказчику. Способ обеспечения исполнения настоящего контракта определяется Подрядчиком самостоятельно.

10.3. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия настоящего контракта не менее чем на один месяц.

10.4. В ходе исполнения настоящего контракта Подрядчик вправе предоставить Муниципальному заказчику обеспечение исполнения настоящего контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения настоящего контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения настоящего контракта.

10.5. Муниципальный заказчик осуществляет возврат денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения настоящего контракта, в течение 10 рабочих дней с даты подписания Муниципальным заказчиком акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

11. Заключительные положения

11.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

¹ В случае если участником аукциона в электронной форме, с которым заключается настоящий контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, обеспечение исполнения настоящего контракта к такому участнику не применяется

11.2. При исполнении настоящего контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.3. В случае перемены Муниципального заказчика права и обязанности Муниципального заказчика, предусмотренные настоящим контрактом, переходят к новому Муниципальному заказчику.

11.4. Права и обязанности Сторон по настоящему контракту, в том числе истребование долга, не могут быть переуступлены или переданы третьим лицам, за исключением случаев правопреемства любой из Сторон настоящего контракта, возникшей вследствие реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения, преобразования.

11.5. Если в процессе исполнения обязательств по настоящему контракту обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению настоящего контракта, каждая из Сторон обязана известить об этом другую Сторону настоящего контракта и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий. Сторона, не исполнившая этой обязанности, утрачивает право на возмещение убытков, причиненных тем, что соответствующие препятствия не были устранены.

11.6. В случае изменения сведений о почтовом адресе, месте нахождения и банковских реквизитах (далее – реквизиты) одной из Сторон, она уведомляет другую Сторону в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня соответствующего изменения. Все риски, связанные с несвоевременным или ненадлежащим уведомлением об изменении реквизитов, несет соответствующая Сторона.

11.7. Расторжение настоящего контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны настоящего контракта от исполнения настоящего контракта в соответствии с гражданским законодательством.

11.8. По всем иным вопросам, не урегулированным в настоящем контракте, Стороны будут руководствоваться нормами законодательства Российской Федерации.

11.9. Все споры, возникающие в связи с исполнением настоящего контракта, разрешаются Сторонами путем переговоров, а при не достижении согласия – путем направления претензии одной Стороной настоящего контракта другой Стороне. Претензия подлежит рассмотрению и разрешению в течение 10 дней с момента ее получения. При невозможности урегулирования разногласий спор передается на разрешение в Арбитражный суд Смоленской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.10. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего контракта:

- Техническое задание (Приложение № 1);
- локальный сметный расчет на благоустройство площадки (Приложение № 2);
- локальный сметный расчет на устройство подпорной стены (Приложение № 3)
- локальный сметный расчет на освещение (Приложение № 4),
- генплан (Приложение № 5);
- схема укладки габионов (Приложение № 6);
- схема освещения (Приложение № 7)

12. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗЧИК

Администрация муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области

ИНН 6718000382, КПП 671801001

ПОДРЯДЧИК

Общество с ограниченной ответственностью
«ДОМИНАНТСТРОЙ»

Юридический адрес: 119530, г. Москва, ш. Очаковское, д.28, с. 2, пом. III, ком.8

Фактический адрес: 105005, г. Москва,

Набережная Академика Туполева, дом 15,

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование объекта закупки: Выполнение работ по благоустройству парка "Салтыковский парк" в п. Хиславичи Смоленской области

Цели закупки: целями данной закупки являются благоустройство парка "Салтыковский парк" в п. Хиславичи Смоленской области, а именно устройство подпорной стены, благоустройство площади парка, устройство освещения.

Место выполнения работ: "Салтыковский парк" п. Хиславичи Хиславичского района Смоленской области.

1. Характеристика и условия выполнения работ по благоустройству парка:

На следующий день со дня подписания контракта Подрядчик должен назначить приказом (распоряжением) ответственное для координации и согласования с Заказчиком хода выполнения работ по контракту и решения иных вопросов, связанных с исполнением контракта, о чем направить Заказчику официальное письменное уведомление. В уведомлении должны содержаться: Ф.И.О. Представителей, занимаемая у Подрядчика должность, срок полномочий, номер и дата распорядительного документа. В уведомлении также должны содержаться номера контактных телефонов, факса, электронные адреса.

Перед началом работ Подрядчик предъявляет Заказчику паспорта, сертификаты, результаты лабораторных испытаний на подлежащие использованию товары/материалы.

В срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента подписания контракта Подрядчик должен представить Заказчику на согласование детальный план выполнения работ. План должен включать все работы, предусмотренные Техническим заданием, сметами, генпланом, схемами.

Предлагаемые для использования в ходе исполнения контракта товары должны быть новым товаром/материалом (который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства и не просрочен).

Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара: в соответствии с нормативно техническими документами ссылки и указания, на которые содержатся в документации об аукционе, а в случае отсутствия таковых в соответствии с нормативно техническими документами производителя.

Работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с условиями проекта контракта, включая техническое задание, схемы, генплан и сметную документацию.

Подрядчик обязан выполнить все работы в объеме, предусмотренном в техническом задании, схемах, генплане и сметной документации и сдать работы в состоянии, позволяющем нормальную эксплуатацию.

Работы, выполненные с изменением и отклонением от технического задания, схем, генплана и сметной документации и не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

Замена предусмотренных техническим заданием товаров/материалов, изделий и конструкций, отступление от утвержденных смет, генплана и схем работ допускается только по согласованию с Заказчиком.

Подрядчик обязан поставить на объект необходимые материалы, оборудование, изделия, конструкции, комплектующие изделия и технику своими силами.

Возвести собственными силами и средствами на территории объекта (в случае необходимости) все временные сооружения, необходимые для хранения

товаров/материалов и выполнения работ по Контракту. Место установки сооружений предварительно согласовывается с Заказчиком.

Подрядчик обеспечивает содержание и ежедневную уборку той части строительной площадки, на которой проводятся работы, с соблюдением норм технической безопасности, пожарной и производственной санитарии.

Отключение существующих инженерных сетей или отдельных их участков необходимо производить по предварительному (письменному) согласованию с Заказчиком.

При проведении работ использовать временные технические средства и устройства организации и обеспечения дорожного движения в строгом соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».

Заказчик не предоставляет Подрядчику для проведения работ: сжатый воздух; природный газ; помещения для проживания рабочих, а также территорию для оборудования таких помещений. Подключение строительного оборудования к бытовым электросетям Заказчика не допускается. Использование штатного водопровода на объекте для обеспечения работ водой не допускается.

Вывезти в трехдневный срок со дня подписания акта о приемке выполненных работ за пределы объекта, принадлежащие ему машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, материалы, изделия, конструкции, временные здания и сооружения и другое имущество, а также мусор, возникший во время выполнения работ по предмету настоящего Контракта.

В случае если Подрядчик привлекает к выполнению работ иностранных граждан, то те сотрудники, которые будут находиться на строительной площадке, и привлечены к работе, должны иметь все необходимые разрешения и доступы к работе на основании Федерального закона от 25.07.2002 N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

Подрядчик несет ответственность за все нарушения, допущенные им при производстве работ на объектах с возмещением всех штрафных санкций, предъявленных контролирующими органами и устраняет эти нарушения с предъявлением контролирующим органам документов, подтверждающих факт устранения этих нарушений.

Перед началом производства земляных работ обеспечить отвод поверхностных и подземных вод с помощью временных или постоянных устройств, не нарушая при этом сохранность существующих сооружений, исключить подтопление сооружений, образование оползней, размыв грунта, заболачивание местности.

При производстве земляных работ и устройстве оснований соблюдать требования СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87.

Применяемые при возведении земляных сооружений, устройстве оснований и фундаментов грунты, материалы, изделия и конструкции должны удовлетворять требованиям проектов и соответствующих стандартов. Замена предусмотренных проектом грунтов, материалов, изделий и конструкций, входящих в состав возводимого сооружения или его основания, допускается только по согласованию с заказчиком.

При производстве земляных работ выполнять входной, операционный и приемочный контроль, руководствуясь требованиями " СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1). Результаты контроля фиксировать записью в журнале производства работ, актом промежуточной проверки и/или актом приемки скрытых работ.

Выполняемые скрытые работы предъявлять представителю Заказчика с оформлением актов на скрытые работы. Пооперационный контроль за качеством выполняемых работ Подрядчик осуществляет собственными силами на основании

собственной системы контроля качества, результаты которого предоставляются Заказчику.

Подрядчик обеспечивает уборку и вывоз строительного мусора с места производства работ в течении всего срока работы (не допускается скапливание).

Подрядчик обеспечивает утилизацию строительного мусора за счет собственных средств и за свой счет.

Работы должны осуществляться при строгом соблюдении требований СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1), ОДМ 218.6.019-2016 Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ, правил пожарной безопасности и других нормативных правовых актов.

При устройстве подсыпок и подготовке основания земляные и другие работы выполнять с учетом требований СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1), СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1) и согласно Техническому заданию.

2. Характеристики товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование используемого товара (материала), работ, услуг	Функциональные, технические, качественные характеристики используемого товара (материала), работ, услуг, единицы измерения	Кол-во, шт./показатель	Примечание
1	2	3	7	8
1.	Щебень из природного камня для строительных работ	Сведения о том, щебень из природного камня для строительных работ что ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)	Да	Страна происхождения товара Россия
2.	Щебень из природного камня для строительных работ	Сведения о том, что методы определения удельной эффективной активности естественных радионуклидов для оценки щебня из природного камня для строительных работ соответствуют требованиям ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	Да	Страна происхождения товара Россия
3.	Щебень из природного камня для строительных работ	Сведения о том, что стойкость щебня из природного камня для строительных работ к воздействию окружающей среды соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)	Да	Страна происхождения товара Россия
4.	Щебень из природного камня для строительных работ	Сведения о том, содержание посторонних засоряющих примесей в щебне из природного камня для строительных работ не имеет отклонений от требований ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)	Нет	Страна происхождения товара Россия
5.	Щебень из природного камня для строительных работ	Сведения о том, что порядок приема проб потребителем при контрольной проверке соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)	Да	Страна происхождения товара Россия
6.	Щебень из природного камня для строительных работ	Сведения о том, что условия в договоре на поставку щебня о максимально допустимом значении влажности и коэффициента уплотнения соответствуют требованиям ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)	Да	Страна происхождения товара Россия
7.	Щебень из природного камня для строительных работ	Сведения о том, что документ о качестве щебня из природного камня для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)	Да	Страна происхождения товара Россия
8.	Щебень из природного камня для строительных работ	Сведения о том, что входной контроль щебня из природного камня для строительных работ на предприятии соответствует требованиям ГОСТ 8269 0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний (с Изменениями N 1, 2)	Да	Страна происхождения товара Россия
9.	Щебень из природного камня	Сведения о том, что порядок выполнения химического	Да	Страна

	для строительных работ	анализа щебня из природного камня для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 8269 1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа		происхождении товара Россия
10.	Песок природный для строительных работ	Сведения о том, что песок природный для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия (с Поправкой)	Да	Страна происхождения товара Россия
11.	Песок природный для строительных работ	Сведения о том, что содержание посторонних засоряющих примесей в песке природном для строительных работ не имеет отклонений от требований ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия (с Поправкой)	Нет	Страна происхождения товара Россия
12.	Песок природный для строительных работ	Сведения о том, что порядок отбора проб потребителем при контрольной проверке качества песка природного для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия (с Поправкой)	Да	Страна происхождения товара Россия
13.	Песок природный для строительных работ	Сведения о том, что документ о качестве на каждую партию песка природного для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия (с Поправкой)	Да	Страна происхождения товара Россия
14.	Песок природный для строительных работ	Сведения о том, что определение зернового состава и модуля крупности песка природного для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний (с Изменениями N 1, 2)	Да	Страна происхождения товара Россия
15.	Песок природный для строительных работ	Сведения о том, что методы лабораторного определения коэффициента фильтрации при исследованиях песка природного для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 25584-2016 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	Да	Страна происхождения товара Россия
16.	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Сведения о том, что классификация нетканого термоскрепленного геотекстиля соответствует требованиям ГОСТ Р 55028-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения	Да	Страна происхождения товара Россия
17.	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Сведения о том, что применение нетканого термоскрепленного геотекстиля соответствует требованиям ОДМ 218.5.003-2010 Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог	Да	Страна происхождения товара Россия
18.	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Сведения о том, что метод определения толщины нетканого термоскрепленного геотекстиля соответствует требованиям ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90) Материалы геотекстильные. Метод определения толщины при определенных давлениях	Да	Страна происхождения товара Россия
19.	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Сведения о том, что метод определения поверхностной плотности нетканого термоскрепленного геотекстиля соответствует требованиям ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90) Материалы геотекстильные. Метод определения поверхностной плотности	Да	Страна происхождения товара Россия
20.	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Сведения о том, что метод определения водонепроницаемости нетканого термоскрепленного геотекстиля соответствует требованиям ГОСТ Р 52608-2006 Материалы геотекстильные. Методы определения водонепроницаемости	Да	Страна происхождения товара Россия
21.	Камни бортовые	Сведения о том, что камни бортовые соответствуют требованиям ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
22.	Камни бортовые	Сведения о том, что фактическая прочность бетона, из которого изготовлены камни бортовые, не имеет отклонений от требований ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	Нет	Страна происхождения товара Россия
23.	Камни бортовые	Сведения о том, что подбор состава бетона для камней бортовых соответствует требованиям ГОСТ 27006-86 Бетоны. Правила подбора состава	Да	Страна происхождения товара Россия
24.	Камни бортовые	Сведения о том, что смеси бетонные для камней бортовых приготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
25.	Камни бортовые	Сведения о том, что добавки, применяемые для изготовления бетонной смеси для камней бортовых соответствуют требованиям ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия (с Изменением N 1) (с Поправкой)	Да	Страна происхождения товара Россия
26.	Камни бортовые	Сведения о том, что вода, используемая для приготовления бетона для камней бортовых соответствует требованиям ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
27.	Камни бортовые	Сведения о том, что наличие трещин на поверхности камней бортовых не имеет отклонений от требований ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	Нет	Страна происхождения товара Россия
28.	Камни бортовые	Сведения о том, что контроль прочности бетона камней бортовых соответствует требованиям ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	Да	Страна происхождения товара Россия
29.	Камни бортовые	Сведения о том, что методы определения прочности бетона	Да	Страна

		на сжатие и растяжение при изгибе соответствуют требованиям ГОСТ 10180-2012 Бетоны Методы определения прочности по контрольным образцам		происхождение товара Россия
30.	Камни бортовые	Сведения о том, что методы определения водопоглощения бетона камней бортовых соответствуют требованиям ГОСТ 12730 3-78 Бетоны Метод определения водопоглощения	Да	Страна происхождения товара Россия
31.	Камни бортовые	Сведения о том, что транспортирование и хранение камней бортовых не имеет отклонений от требований ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые Технические условия	Нет	Страна происхождения товара Россия
32.	Брусчатка	Сведения о том, что брусчатка соответствует требованиям ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные Технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
33.	Брусчатка	Сведения о том, что ультразвуковой метод определения прочности бетона в изделии соответствует требованиям ГОСТ 17624-2012 Бетоны Ультразвуковой метод определения прочности (с Поправкой)	Да	Страна происхождения товара Россия
34.	Брусчатка	Сведения о том, что обозначение брусчатки марками соответствует требованиям ГОСТ 23009-78 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные Условные обозначения (марки)	Да	Страна происхождения товара Россия
35.	Брусчатка	Сведения о том, что применение цветных портландцементов в изделии не имеет отклонений от ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной Технические условия	Нет	Страна происхождения товара Россия
36.	Брусчатка	Сведения о том, что характеристики бетона в изделии соответствуют требованиям ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые Технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
37.	Брусчатка	Сведения о том, что определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля соответствует требованиям ГОСТ 22690-2015 Бетоны Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	Да	Страна происхождения товара Россия
38.	Брусчатка	Сведения о том, что методы определения истираемости бетона в брусчатке соответствуют требованиям ГОСТ 13087-81 Бетоны Методы определения истираемости	Да	Страна происхождения товара Россия
39.	Брусчатка	Сведения о том, что качество поверхности и внешний вид изделий не имеют отклонений от требований ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные Технические условия	Нет	Страна происхождения товара Россия
40.	Щебень из гранита	Сведения о том, что щебень из гранита соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Технические условия (с Изменениями N 1-4)	Да	Страна происхождения товара Россия
41.	Сетки для габионных конструкций	Сведения о том, что сетки для габионных конструкций соответствуют требованиям ГОСТ Р 52132-2003 Изделия из сетки для габионных конструкций Технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
42.	Сетки для габионных конструкций	Сведения о том, что сетки для габионных конструкций не имеют отклонений от требованиям ГОСТ Р 51285-99 Сетки проволоочные крученые с шестигонными ячейками для габионных конструкций Технические условия (с Изменением N 1)	Нет	Страна происхождения товара Россия
43.	Сетки для габионных конструкций	Сведения о том, что упаковка и маркировка сетки для габионных конструкций соответствует требованиям ГОСТ Р 52132-2003 Изделия из сетки для габионных конструкций Технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
44.	Кабель силовой	Сведения о том, что кабель силовой соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ Общие технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
45.	Светильник уличный «Gigalight» макс или эквивалент	Сведения о том, что светильник уличный соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 Светильники Часть 2 Частные требования Раздел 3 Светильники для освещения улиц и дорог	Да	Страна происхождения товара Россия
46.	«Gigalight» макс или эквивалент	Сведения о том, что маркировка светильника уличного не имеет отклонений от требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники Часть 1 Общие требования и методы испытаний	Нет	Страна происхождения товара Россия
47.	Пускатели электромагнитные	Сведения о том, что пускатели электромагнитные соответствуют требованиям ГОСТ 2491-82 Пускатели электромагнитные низковольтные Общие технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
48.	Провода силовые для электрических установок	Сведения о том, что провода силовые для электрических установок соответствуют требованиям ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Общие технические условия	Да	Страна происхождения товара Россия
49.	Наконечники кабельные	Сведения о том, что наконечники кабельные соответствуют требованиям ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2)	Да	Страна происхождения товара Россия
50.	Сталь полосовая	Сведения о том, что сталь полосовая соответствует требованиям ГОСТ 103-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой Сортамент	Да	Страна происхождения товара Россия

51.	Производство работ	Сведения о том, что при производстве работ соблюдаются требования ОДМ 218.6.019-2016. Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ	Да	Россия Страна происхождения товара Россия
52.	Щебень из природного камня для строительных работ	Породы, из которых изготовлен щебень	Осадочные	Страна происхождения товара Россия
53.	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка по дробимости щебня из природного камня для строительных работ	1200	Страна происхождения товара Россия
54.	Щебень из природного камня для строительных работ	Группа щебня	I	Страна происхождения товара Россия
55.	Щебень из природного камня для строительных работ	Фракция щебня из природного камня для строительных работ минимум, свыше мм	10	Страна происхождения товара Россия
56.	Щебень из природного камня для строительных работ	Фракция щебня из природного камня для строительных работ, максимум, мм	20	Страна происхождения товара Россия
57.	Щебень из природного камня для строительных работ	Объем щебня из природного камня для строительных работ, м	162	Страна происхождения товара Россия
58.	Щебень из природного камня для строительных работ	Полные остатки на контрольных ситах при расसेве щебня наименьшего номинального размера зерен, % по массе, минимум	90	Страна происхождения товара Россия
59.	Щебень из природного камня для строительных работ	Полные остатки на контрольных ситах при рассеве щебня наименьшего номинального размера зерен, % по массе, максимум	100	Страна происхождения товара Россия
60.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальные полные остатки на контрольных ситах при рассеве щебня наибольшего номинального размера зерен, % по массе	10	Страна происхождения товара Россия
61.	Щебень из природного камня для строительных работ	Минимально допустимая потеря массы при испытании щебня, свыше, % потери массы	0	Страна происхождения товара Россия
62.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимально допустимая потеря массы при испытании щебня, % потери массы	11	Страна происхождения товара Россия
63.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальное содержание дробленого зерна в щебне из гравия и валунов, % по массе	80	Страна происхождения товара Россия
64.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальная погрешность взвешивания проб, % массы	0,1	Страна происхождения товара Россия
65.	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка по истираемости щебня	И1	Страна происхождения товара Россия
66.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальное содержание зерен слабых пород в щебне, % по массе	5	Страна происхождения товара Россия
67.	Щебень из природного камня для строительных работ	Марка щебня по морозостойкости	F50	Страна происхождения товара Россия
68.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальная погрешность штангенциркуля при измерении линейных размеров образцов, мм	0,1	Страна происхождения товара Россия
69.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальное содержание глины в комках, % по массе	0,25	Страна происхождения товара Россия
70.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальная потеря массы при распаде, %	3	Страна происхождения товара Россия
71.	Щебень из природного камня для строительных работ	Минимальная суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, свыше, Бк/кг	370	Страна происхождения товара Россия
72.	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальная суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	740	Страна происхождения товара Россия

73	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальное содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	10	Страна происхождения товара Россия
74	Щебень из природного камня для строительных работ	Максимальное содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	2	Страна происхождения товара Россия
75	Щебень из природного камня для строительных работ	Размеры отверстий щелевидных сит при просеивании пробы каждой фракции испытываемого щебня, мм (длина x ширина)	20 x 5,0	Страна происхождения товара Россия
76	Песок природный для строительных работ	Класс песка природного для строительных работ	1	Страна происхождения товара Россия
77	Песок природный для строительных работ	Группа песка природного для строительных работ	Средний	Страна происхождения товара Россия
78	Песок природный для строительных работ	Минимальный полный остаток песка природного для строительных работ на сите N 063, свыше, % по массе	30	Страна происхождения товара Россия
79	Песок природный для строительных работ	Объем, м ³	201,1	Страна происхождения товара Россия
80	Песок природный для строительных работ	Максимальный полный остаток песка природного для строительных работ на сите N 063, % по массе	45	Страна происхождения товара Россия
81	Песок природный для строительных работ	Максимальное содержание пылевидных и глинистых частиц в песке природном для строительных работ, % по массе	2	Страна происхождения товара Россия
82	Песок природный для строительных работ	Минимальное значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов песка природного для строительных работ, свыше, Бк/кг	370	Страна происхождения товара Россия
83	Песок природный для строительных работ	Максимальное значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов песка природного для строительных работ, Бк/кг	740	Страна происхождения товара Россия
84	Песок природный для строительных работ	Максимальное предельное содержание глины в комках в песке природном для строительных работ, % по массе	0,25	Страна происхождения товара Россия
85	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Площадь нетканого термоскрепленного геотекстиля, м ²	630,2	Страна происхождения товара Россия
86	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Масса на единицу поверхности нетканого термоскрепленного геотекстиля, г/м ²	125	Страна происхождения товара Россия
87	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Предел прочности при растяжении, кН/м	8,0	Страна происхождения товара Россия
88	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Удлинение при максимальной нагрузке, %	28	Страна происхождения товара Россия
89	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Прочность при 5%-ном удлинении, кН/м	3,4	Страна происхождения товара Россия
90	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Сопротивление проколу при максимальной нагрузке (тест CBR), Н	1500	Страна происхождения товара Россия
91	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Прочность на отрыв, Н	300	Страна происхождения товара Россия
92	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 (или эквивалент)	Размер пор AOS 090, μм	150	Страна происхождения товара Россия
93	Камни бортовые	Тип камней бортовых	БВ	Страна происхождения товара Россия
94	Камни бортовые	Класс бетона по прочности на сжатие камней бортовых	В30	Страна происхождения товара Россия
95	Камни бортовые	Марка бетона по плотности	M400	Страна

				происхождени я товара Россия
96.	Камни бортовые	Марка бетона по морозостойкости, выше	F200	Страна происхождени я товара Россия
97.	Камни бортовые	Расход бетона для производства одного изделия, м ³	0,042	Страна происхождени я товара Россия
98.	Камни бортовые	Длина камня бортового, мм	1000	Страна происхождени я товара Россия
99.	Камни бортовые	Высота камня бортового, мм	300	Страна происхождени я товара Россия
100.	Камни бортовые	Ширина камня бортового, мм	150	Страна происхождени я товара Россия
101.	Камни бортовые	Количество камней бортовых, шт	72	Страна происхождени я товара Россия
102.	Камни бортовые	Предельное отклонение от линейного размера длины камней, мм	±6	Страна происхождени я товара Россия
103.	Камни бортовые	Предельное отклонение от линейного размера высоты камней, мм	±5	Страна происхождени я товара Россия
104.	Камни бортовые	Предельное отклонение от линейного размера ширины камней по верхней кромке, мм	±4	Страна происхождени я товара Россия
105.	Камни бортовые	Предельное отклонение от линейного размера ширины камней по основанию, мм	±6	Страна происхождени я товара Россия
106.	Камни бортовые	Максимальное предельное отклонение от прямолинейности профиля верхней поверхности по всей длине камней бортовых, мм	6	Страна происхождени я товара Россия
107.	Камни бортовые	Максимальное предельное отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней камней бортовых, мм	4	Страна происхождени я товара Россия
108.	Камни бортовые	Марка щебня по прочности на сжатие, используемого при изготовлении камней бортовых, выше	1000	Страна происхождени я товара Россия
109.	Брусчатка	Количество брусчатки, м ²	630	Страна происхождени я товара Россия
110.	Брусчатка	Способ производства брусчатки	вибропрессова нная	Страна происхождени я товара Россия
111.	Брусчатка	Слойность брусчатки	двухслойная	Страна происхождени я товара Россия
112.	Брусчатка	Марка брусчатки по истираемости, не более	G3	Страна происхождени я товара Россия
113.	Брусчатка	Цвет брусчатки	Гладкая серая	Страна происхождени я товара Россия
114.	Брусчатка	Толщина брусчатки, мм	60	Страна происхождени я товара Россия
115.	Брусчатка	Группа эксплуатации брусчатки	A	Страна происхождени я товара Россия
116.	Брусчатка	Марка бетона брусчатки по морозостойкости, выше	F 200	Страна происхождени я товара Россия
117.	Брусчатка	Класс по прочности на сжатие, не менее	B22,5	Страна происхождени

				я товара Россия
118.	Брусчатка	Вид бетона	мелкозернисты й	Страна происхождени я товара Россия
119.	Брусчатка	Максимальная истираемость бетона, г/см ²	0,9	Страна происхождени я товара Россия
120.	Брусчатка	Наибольший размер зерен крупного заполнителя для бетона, мм	20	Страна происхождени я товара Россия
121.	Брусчатка	Максимальное водопоглощение бетона брусчатки по массе, %	6	Страна происхождени я товара Россия
122.	Щебень из гранита	Вес щебня из гранита, г	36,75	Страна происхождени я товара Россия
123.	Щебень из гранита	Фракция щебня: минимальный размер, мм	80	Страна происхождени я товара Россия
124.	Щебень из гранита	Фракция щебня: максимальный размер, мм	120	Страна происхождени я товара Россия
125.	Щебень из гранита	Содержание в щебне зерен пластинчатой и игловатой формы не более, % по массе	35	Страна происхождени я товара Россия
126.	Сетки для габионных конструкций	Количество сеток для габионных конструкций размером 1500x1000x1000, шт	16	Страна происхождени я товара Россия
127.	Сетки для габионных конструкций	Количество сеток для габионных конструкций размером 1000x1000x1000, шт	1	Страна происхождени я товара Россия
128.	Сетки для габионных конструкций	Тип сетки для габионных конструкций по форме	Коробчатый	Страна происхождени я товара Россия
129.	Сетки для габионных конструкций	Наличие диафрагмы в сетке для габионных конструкций	Да	Страна происхождени я товара Россия
130.	Сетки для габионных конструкций	Номер сетки для габионных конструкций	80	Страна происхождени я товара Россия
131.	Сетки для габионных конструкций	Форма ячеек сетки для габионных конструкций	шестиугольная	Страна происхождени я товара Россия
132.	Сетки для габионных конструкций	Временное сопротивление проволоки в сетке для габионных конструкций разрыву минимально, кгс/мм ²	35	Страна происхождени я товара Россия
133.	Сетки для габионных конструкций	Диаметр проволоки сетки для габионных конструкций, мм	2,7	Страна происхождени я товара Россия
134.	Сетки для габионных конструкций	Временное сопротивление проволоки в сетке для габионных конструкций разрыву максимально, кгс/мм ²	55	Страна происхождени я товара Россия
135.	Сетки для габионных конструкций	Минимальное удлинение проволоки на базовой длине образца 100 мм, %	12	Страна происхождени я товара Россия
136.	Сетки для габионных конструкций	Диаметр проволоки обвязки и стяжки сетки для габионных конструкций, мм	2,2	Страна происхождени я товара Россия
137.	Сетки для габионных конструкций	Максимальные предельные отклонения линейных размеров, %	±5	Страна происхождени я товара Россия
138.	Сетки для габионных конструкций	Диаметры проволок кромки сетки для габионных конструкций, мм	3,4	Страна происхождени я товара Россия
139.	Кабель силовой	Материал токопроводящих жил кабеля силового	Медные	Страна происхождени я товара

140.	Кабель силовой	Вид материала изоляции токопроводящих жил кабеля силового	поливинилхлоридный пластикат	Россия Страна происхождения товара Россия
141.	Кабель силовой	Вид материала наружной оболочки кабеля силового	поливинилхлоридный пластикат без защитного покрова	Россия Страна происхождения товара Россия
142.	Кабель силовой	Число токопроводящих жил кабеля силового	3	Россия Страна происхождения товара Россия
143.	Кабель силовой	Номинальное сечение токопроводящих жил кабеля силового, мм ²	2,5	Россия Страна происхождения товара Россия
144.	Кабель силовой	Длина кабеля силового, м	250	Россия Страна происхождения товара Россия
145.	Кабель силовой	Номинальная толщина изоляции кабеля силового, мм	0,6	Россия Страна происхождения товара Россия
146.	Закладная	Покрытие закладной	Неокрашенная	Россия Страна происхождения товара Россия
147.	Закладная	Наличие люка в закладной	Да	Россия Страна происхождения товара Россия
148.	Закладная	Высота закладной, м	1	Россия Страна происхождения товара Россия
149.	Закладная	Количество закладных, шт.	8	Россия Страна происхождения товара Россия
150.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Номер стойки светильника уличного	950	Россия Страна происхождения товара Россия
151.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Материал стойки светильника уличного	Сталь	Россия Страна происхождения товара Россия
152.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Диаметр стойки светильника уличного, мм	76	Россия Страна происхождения товара Россия
153.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Высота декора основания светильника уличного, мм	860	Россия Страна происхождения товара Россия
154.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Количество рожков светильника уличного, шт.	2	Россия Страна происхождения товара Россия
155.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Номер кронштейна светильника уличного	15	Россия Страна происхождения товара Россия
156.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Высота стойки светильника уличного, м	4	Россия Страна происхождения товара Россия
157.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Цвет светильника уличного	черный	Россия Страна происхождения товара Россия
158.	Светильник уличный «Gigalight» макси или эквивалент	Количество светильников уличных, шт.	8	Россия Страна происхождения товара Россия
159.	Лампа	Тип лампы	КЛЛ	Россия Страна происхождения товара Россия
160.	Лампа	Тип цоколя	E27	Россия Страна происхождения товара Россия
161.	Лампа	Мощность, Вт	100	Россия Страна происхождения товара Россия

162.	Лампа	Цветовая температура, К	6500	Россия Страна происхождения товара Россия
163.	Лампа	Количество ламп, шт	16	Страна происхождения товара Россия
164.	Пускатели электромагнитные	Тип пускателя электромагнитного по назначению	Нереверсивный	Страна происхождения товара Россия
165.	Пускатели электромагнитные	устройство защиты электродвигателя пускателя электромагнитного	Реле	Страна происхождения товара Россия
166.	Пускатели электромагнитные	Наличие кнопки «Пуск»	Да	Страна происхождения товара Россия
167.	Пускатели электромагнитные	Наличие кнопки «Стоп»	Да	Страна происхождения товара Россия
168.	Пускатели электромагнитные	Климатическое исполнение и категория размещения	У3	Страна происхождения товара Россия
169.	Пускатели электромагнитные	Количество пускателей электромагнитных, шт	1	Страна происхождения товара Россия
170.	Фотореле	Климатическое исполнение и категория размещения	У3	Страна происхождения товара Россия
171.	Фотореле	Тип фотореле	ФР2	Страна происхождения товара Россия
172.	Фотореле	Количество фотореле, шт	1	Страна происхождения товара Россия
173.	Ограничитель перенапряжения ОПС1	Класс ограничителя перенапряжения	В	Страна происхождения товара Россия
174.	Ограничитель перенапряжения ОПС1	Количество ограничителей перенапряжения, шт	3	Страна происхождения товара Россия
175.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P	Номинальный ток, А	16	Страна происхождения товара Россия
176.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P	Характеристика	С	Страна происхождения товара Россия
177.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P	Количество, шт	6	Страна происхождения товара Россия
178.	Провода силовые для электрических установок	Напряжение до, В	450	Страна происхождения товара Россия
179.	Провода силовые для электрических установок	Тип жилы	Медная	Страна происхождения товара Россия
180.	Провода силовые для электрических установок	Марка	ПВ3	Страна происхождения товара Россия
181.	Провода силовые для электрических установок	Сечение жилы, мм ²	6	Страна происхождения товара Россия
182.	Провода силовые для электрических установок	Длина, м	6	Страна происхождения товара Россия
183.	Провода силовые для электрических установок	Напряжение до, В	450	Страна происхождения товара Россия

184.	Провода силовые для электрических установок	Тип жилы	Медная	Страна происхождения товара Россия
185.	Провода силовые для электрических установок	Марка	ПВЗ	Страна происхождения товара Россия
186.	Провода силовые для электрических установок	Сечение жилы, мм ²	10	Страна происхождения товара Россия
187.	Провода силовые для электрических установок	Длина, м	10	Страна происхождения товара Россия
188.	Наконечники кабельные	Материал наконечников кабельных	медь	Страна происхождения товара Россия
189.	Наконечники кабельные	Сечение жилы, мм ²	6	Страна происхождения товара Россия
190.	Наконечники кабельные	Длина наконечников кабельных, мм	42	Страна происхождения товара Россия
191.	Наконечники кабельные	Количество наконечников кабельных, шт	10	Страна происхождения товара Россия
192.	Сталь полосовая	Ширина полосы, мм	40	Страна происхождения товара Россия
193.	Сталь полосовая	Толщина полосы, мм	4	Страна происхождения товара Россия
194.	Сталь полосовая	Вид стали полосовой	кипящая	Страна происхождения товара Россия
195.	Сталь полосовая	Вес стали полосовой, т	0.0208	Страна происхождения товара Россия
196.	Гладкая горячекатаная арматурная сталь	Класс гладкой горячекатаной арматурной стали	A-1	Страна происхождения товара Россия
197.	Гладкая горячекатаная арматурная сталь	Диаметр гладкой горячекатаной арматурной стали, мм	18	Страна происхождения товара Россия
198.	Гладкая горячекатаная арматурная сталь	Вес гладкой горячекатаной арматурной стали, т	0.03	Страна происхождения товара Россия
199.	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3:12	Количество, шт	1	Страна происхождения товара Россия
200.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P	Номинальный ток, А	16	Страна происхождения товара Россия
201.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P	Характеристика	P	Страна происхождения товара Россия
202.	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P	Количество, шт	1	Страна происхождения товара Россия
203.	Гофротруба ПВХ с протяжкой	Диаметр, мм	32	Страна происхождения товара Россия
204.	Гофротруба ПВХ с протяжкой	Длина, м	45	Страна происхождения товара Россия
205.	Кабель силовой	Материал жил	медь	Страна происхождения товара Россия
206.	Кабель силовой	Изоляция жил	поливинилхлор	Страна

			ридная	происхождени я товара Россия
207	Кабель силовой	Оболочка жил	поливинилхло ридная оболочке без защитного покрова ВВГ	Страна происхождени я товара Россия
208	Кабель силовой	Напряжение, Кв	0,66	Страна происхождени я товара Россия
209	Кабель силовой	Число жил, шт	5	Страна происхождени я товара Россия
210	Кабель силовой	Сечение, мм ²	6,0	Страна происхождени я товара Россия
211	Кабель силовой	Длина, м	150	Страна происхождени я товара Россия

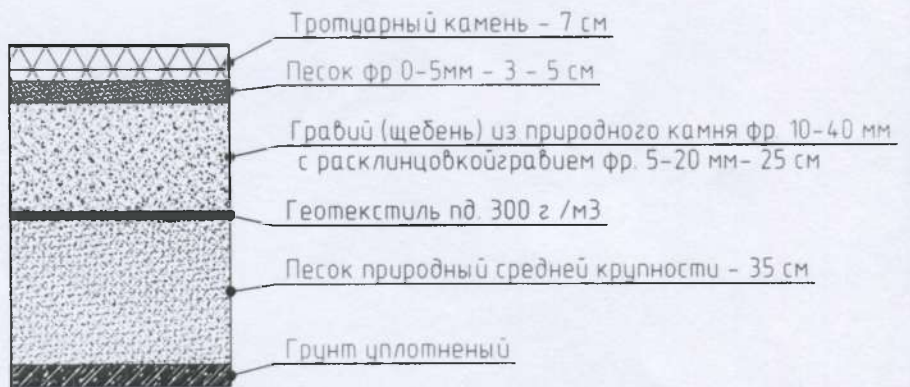
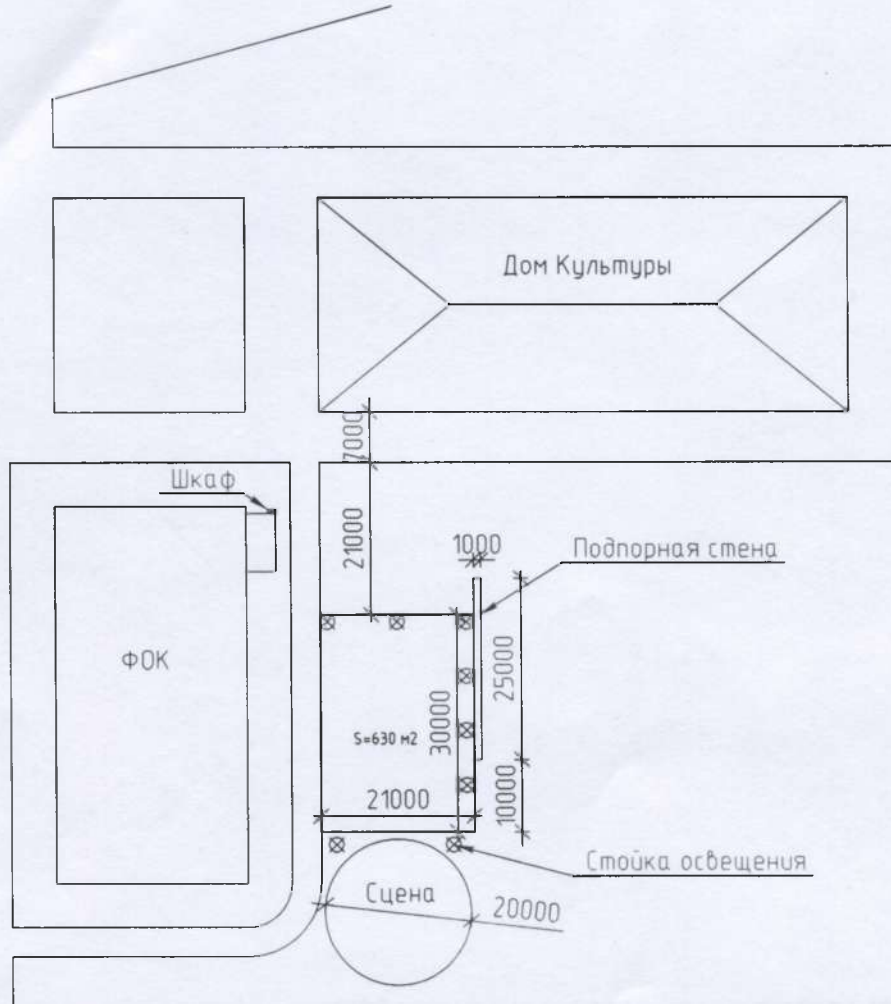


Информация о владельце сертификата
Владелец сертификата Астапенков Никита Николаевич
Организация ООО "ДОМИНАНТСТРОЙ"
Департамент
Город г Москва
Страна RU
Дата подписи 04.07.2018 19:44:46



Информация о владельце сертификата
Владелец сертификата Шахнов Петр Петрович
Организация АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ХИСЛАВИЧСКИЙ РАЙОН" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Департамент
Город Хиславичи
Страна RU
Дата подписи 05.07.2018 9:00:35

Генплан



Салтыковский парк п. Хиславичи Смоленской области

Взам. инв. №

Подп. и дата

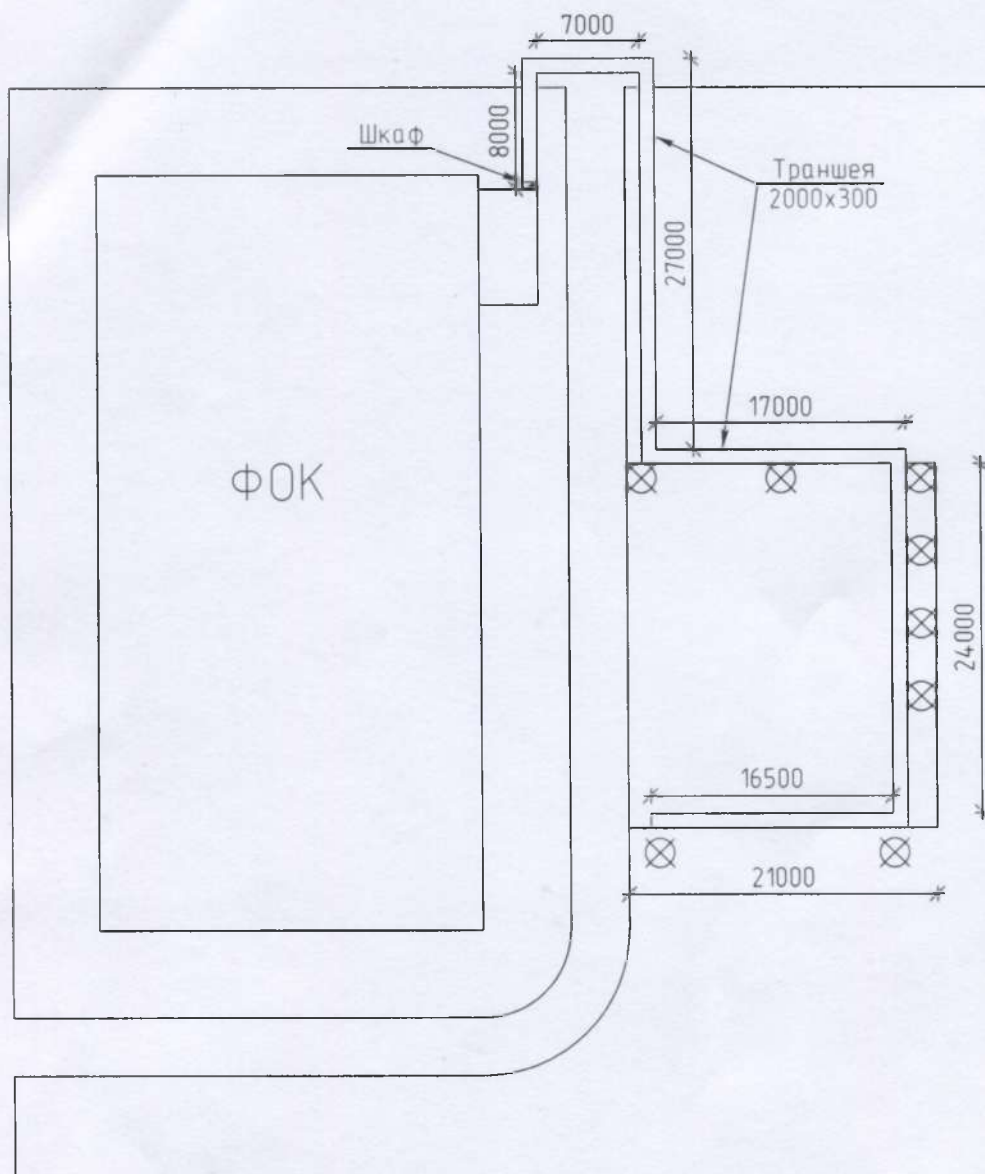
Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Стадия	Лист	Листов

Согласовано

Схема освещения



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Салтыковский парк п. Хиславичи Смоленской области

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Стадия	Лист	Листов