

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 14

Идентификационный код закупки: 183290126650729010100100490010000244

г. Архангельск

«02» июля 2018 г.

Администрация Исакогорского и Цигломенского территориальных округов Администрации муниципального образования «Город Архангельск», в лице главы администрации Исакогорского и Цигломенского территориальных округов Администрации муниципального образования «Город Архангельск» Авдеева Валерия Александровича, действующего на основании Положения об администрации Исакогорского и Цигломенского территориальных округов Администрации муниципального образования «Город Архангельск» от 16.03.2016 №335, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРСТРОЙСЕРВИС», в лице генерального директора Косача Анатолия Григорьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Подрядчик, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, на основании Протокола подведения итогов электронного аукциона от 19.06.2018 г. № 0124300021018000161-3, заключили настоящий муниципальный контракт (далее - контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома № 11 корп. 1 по ул. Лочехина в Цигломенском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск» (далее-работы), в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к контракту), Локальным ресурсным сметным расчетом (Приложение №2 к контракту), Проектом (Приложение №3 к контракту) и условиями исполнения настоящего контракта.

2. Порядок расчетов

2.1. Цена контракта определена по результатам электронного аукциона и составляет 4127597,59 руб. (Четыре миллиона сто двадцать семь тысяч пятьсот девяносто семь руб. 59 коп.), НДС не облагается, является твердой (фиксированной) и изменению не подлежит на весь период его действия, за исключением случаев, прямо предусмотренных контрактом. Цена контракта включает в себя расходы Подрядчика, связанные с исполнением контракта, включая затраты на страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.2. Оплата производится Заказчиком за фактически выполненный Подрядчиком объем работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика не более чем в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 и счета – фактуры (счета), предъявляемых Подрядчиком.

Оплата выполненных работ производится в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на эти цели на 2018 год. Авансирование работ не предусмотрено.

Источник финансирования закупки: средства городского, областного и федерального бюджетов в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования «Город Архангельск».

2.3. В случае просрочки платежа в первую очередь производится оплата суммы основной задолженности.

2.4. Форма расчетов между Заказчиком и Подрядчиком: безналичные денежные средства на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем контракте. При этом обязанность Заказчика в части оплаты по контракту считается исполненной со дня списания денежных средств со счета Заказчика.

2.5. Оплата стоимости выполненных работ по настоящему контракту производится в российских рублях.

2.6. В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

3. Место и срок выполнения работ

3.1. Место выполнения работ: Российская Федерация, Архангельская область, 163044, г.Архангельск, ул.Лочехина, д.11, корп.1.

3.2. Срок выполнения работ: с даты заключения контракта до 01 сентября 2018 года.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Заказчик принимает на себя обязательства:

4.1.1. Принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы в составе, объеме и в срок, установленные настоящим контрактом.

4.1.2. Осуществлять контроль за соблюдением сроков выполнения работ Подрядчиком и соответствием объема и качества выполняемых работ условиям контракта.

4.1.3. Провести экспертизу выполненных работ на предмет соответствия требованиям и условиям настоящего контракта. Экспертиза результатов выполненных работ, предусмотренных контрактом, производится Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертная организация в соответствии с частью 3 ст.94 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон).

4.1.4. Предоставить Подрядчику по запросу контактные данные представителей данного Совета дома №1 по ул.Лочехина, д.11, корп.1.

4.1.5. Принять скрытые работы, выполненные Подрядчиком.

4.2. Заказчик имеет право:

4.2.1. Осуществлять контроль за ходом и качеством выполнения работ, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.2.2. Досрочно прекращать исполнение договорных обязательств с Подрядчиком при неоднократном нарушении им своих обязательств.

4.2.3. Самостоятельно проводить выборочные проверки выполненных работ с составлением соответствующих актов по устранению выявленных недостатков и дефектов.

4.2.4. Назначать своих представителей и представителей Совета дома с правом беспрепятственного доступа на объект в любое время в течение всего периода выполнения работ для осуществления проверки условий выполнения контракта, объемов и качества выполнения работ Подрядчиком.

4.3. Подрядчик принимает на себя обязательства:

4.3.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить работы и представить Заказчику отчетную документацию согласно Техническому заданию (приложение № 1 к Контракту) по итогам исполнения контракта.

4.3.2. Обеспечить соответствие результатов выполняемых работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации.

4.3.3. Обеспечить соответствие выполняемых работ Правилам благоустройства города Архангельска, утвержденным Решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 N 581, СНиП, СП, ТУ, ГОСТ, ОДМ, санитарными нормами, нормами противопожарной безопасности и другими действующими нормами, нормативными документами Российской Федерации по видам выполняемых работ по контракту.

4.3.4. Самостоятельно провести необходимые согласования и получить разрешения на выполнение отдельных видов работ.

4.3.5. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненных работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.

4.3.6. Обеспечить рабочий персонал необходимым инструментом и спецодеждой, а также предусмотреть транспорт для перевозки рабочих с инструментом к месту выполнения работ.

4.3.7. В случае повреждения в процессе производства работ какого-либо имущества (включая инженерные коммуникации) обеспечить восстановление своими силами за счет собственных средств.

4.3.8. Обеспечить и содержать за свой счет охрану объекта, материалов, оборудования, находящегося на объекте и другого имущества, необходимых для выполнения работ.

4.3.9. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, инструментов, используемых при выполнении работ.

4.3.10. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта, а также к установленному в п.3.2. контракта сроку, обязан выполнить работы, обозначенные в п.1.1. настоящего контракта.

4.3.11. Назначить ответственное лицо по обеспечению контроля за порядком выполнения работ, соблюдением технологии и качества выполнения работ в течение всего периода выполнения работ.

4.3.12. Принять необходимые меры безопасности, обеспечить соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности, охраны здоровья и труда работающих, охраны окружающей среды.

4.3.13. В полном объеме возместить вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица в ходе выполнения работы по Контракту.

4.3.14. До подписания акта приемки выполненных работ нести риски случайной гибели или случайного повреждения результатов выполненных работ, а также обязанности по обеспечению сохранности и целостности результатов выполненных работ, материалов и оборудования.

4.3.15. Самостоятельно урегулировать все претензии, разногласия и иски со стороны третьих лиц, которые могут возникнуть в процессе исполнения контракта по вине Подрядчика, а также за свой счет и без последующего возмещения Заказчиком оплачивать все предъявленные штрафы, пени, неустойки и прочее.

4.3.16. Передать Заказчику до подписания акта приемки выполненных работ гарантийный талон завода-изготовителя на товар, техническую документацию на установленные и изготовленные малые архитектурные формы, на установленное детское игровое оборудование в следующем составе:

- технический паспорт согласно ГОСТ 2.601-2013;
- сертификат качества;
- санитарно-эпидемиологическое заключение;
- гигиенический сертификат
- гарантийный талон завода-изготовителя.

4.3.17. Самостоятельно решать с жителями дома организационные вопросы (освобождение пятна застройки от автомобилей и личного имущества и т.д.).

4.3.18. До выполнения работ по установке оборудования согласовывать с Заказчиком расположение оборудования на месте выполнения работ.

4.3.19. С целью контроля за выполнением скрытых работ на месте их выполнения не позднее чем за два дня письменно проинформировать Заказчика о выполнении скрытых работ - устройство фундаментов, бетонирование, величина углубления оснований оборудования, укладка песка, щебня и т.д.

4.3.20. Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии Графиком выполнения работ, указанным в Приложении № 4 к муниципальному контракту. Нарушение сроков начала и окончания работ по каждому из видов работ, предусмотренных графиком, не допускается. Работы могут быть начаты и выполнены ранее срока, предусмотренного Графиком выполнения работ.

4.4. Подрядчик имеет право:

4.4.1. По согласованию с Заказчиком привлечь к исполнению контракта субподрядные организации. При этом ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств несет Подрядчик. В случае привлечения субподрядчиков Подрядчик обязуется письменно информировать Заказчика о заключении контрактов (договоров) с субподрядчиками не позднее следующего за днем подписания рабочего дня.

4.4.2. Подрядчик обладает правами в соответствии с действующим законодательством.

5. Порядок приемки выполненных работ

5.1. Приемка выполненных работ осуществляется в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к контракту) с составлением и подписанием актов на выполненные скрытые работы, актов о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, с предоставлением документов, подтверждающих факт передачи строительного мусора лицу, осуществляющему его размещение на специально оборудованном сооружении, предназначенном для размещения отходов.

5.2. При приемке выполненных работ Подрядчик заблаговременно (не позднее, чем за два рабочих дня) письменно уведомляет лицо, уполномоченное Заказчиком на осуществление контроля и надзора за выполнением работы на Объектах – организацию, осуществляющую функции строительного контроля и надзора (в случае наличия), либо Заказчика, о необходимости проведения приемки выполненной работы.

5.3. В случае выявления Заказчиком несоответствия результатов выполненных работ условиям контракта, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика (факсограммой или телефонограммой) и составляет двухсторонний акт устранения недостатков и (или) дефектов в выполненных работах с указанием сроков их устранения. При неявке Подрядчика по вызову Заказчика для составления акта в срок, указанный Заказчиком, акт об устранении недостатков и (или) дефектов в выполненных работах составляется в одностороннем порядке и направляется Подрядчику. Подрядчик обязан в указанный в акте срок устранить выявленные недостатки и (или) дефекты в выполненных работах за счет собственных средств. После устранения выявленных недостатков и (или) дефектов производится повторная приемка выполненных работ.

5.4. Датой окончания выполнения работ считается дата подписания сторонами актов на выполненные скрытые работы, актов о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, предъявляемых Подрядчиком. Срок приемки выполненных работ производится в течении пяти рабочих дней.

5.5. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в установленный Заказчиком срок устранить выявленные недостатки. Некачественно выполненные и непринятые Заказчиком работы оплате не подлежат.

5.6. Претензии в отношении скрытых недостатков могут быть заявлены Заказчиком в течение гарантийного срока, указанного в п. 6.1 и 6.2 настоящего контракта.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Срок предоставления гарантий качества работ – 3 (три) года с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ по форме № КС-2.

6.2. Срок предоставления гарантий качества на детское игровое оборудование и малые архитектурные формы - 2 (года) с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ по форме № КС-2, но не менее гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем.

6.3. Объем предоставления гарантий качества работ должен распространяться на все работы, выполненные Подрядчиком по контракту.

7. Обеспечение исполнения контракта

7.1. Обеспечение исполнения Контракта предоставляется Заказчику до заключения Контракта. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 922368,20 (Девятьсот двадцать две тысячи триста шестьдесят восемь руб. 20 коп.) - 20 % начальной (максимальной) цены Контракта в форме банковской гарантии или денежных средств.¹

7.2. В случае обеспечения исполнения обязательств по контракту в форме денежных средств, перечисленных в обеспечение контракта на расчетный счет Заказчика, обеспечение исполнения обязательств по контракту будет возвращено Подрядчику не позднее чем через 30 (тридцать) календарных дней после даты завершения Подрядчиком своих обязательств по настоящему контракту.

7.3. В случае обеспечения исполнения обязательств по контракту в форме банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона, срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

7.4. В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

¹ Размер обеспечения исполнения контракта указывается в соответствии с размером предусмотренным документацией электронного аукциона. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, контракт заключается в соответствии с требованиями статьи 37 Федерального закона.

7.5. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

7.6. Взыскание обеспечения исполнения по контракту для удовлетворения требований Заказчика может быть обращено в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения должником обеспеченного обязательства.

Заказчик приобретает право обратиться с взысканием, если в день наступления срока исполнения обязательства, обеспеченного денежными средствами, оно не будет исполнено, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

Обращение взыскания на обеспечение исполнения контракта, обеспеченного денежными средствами осуществляется во внесудебном порядке.

8. Ответственность сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

8.1.1. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком в следующих случаях:

- выполнение работы в меньшем объеме, чем предусмотрено Контрактом;
- нарушение предусмотренного Контрактом срока выполнения Работ;
- выполнение работы, которая по качеству не соответствует требованиям Контракта;
- непредоставление/несвоевременное предоставление документов, необходимых для оплаты выполненной Работы.

8.1.2. Заказчик несет ответственность перед Подрядчиком в следующих случаях:

- неоплата, неполная или несвоевременная оплата выполненных работ.

8.2. 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, Заказчик направляет Подрядчиком требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.3. Размер штрафа включается в Контракт в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042.

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения подрядчика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Закона о контрактной системе, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно).

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).

Штраф в размере 2% от цены Контракта, что составляет 82551,95 (Восемьдесят две тысячи пятьсот пятьдесят один) руб. 95 коп.

8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

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

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

Штраф составляет 5000,00 (Пять тысяч) руб. 00 коп.

8.6. Пеня 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.

8.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Штраф составляет 206379,88 (Двести шесть тысяч триста семьдесят девять) руб. 88 коп.

8.8. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

8.9. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

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

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

Штраф составляет 5000,00 (Пять тысяч) руб. 00 коп.

8.10. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком 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.

8.11. 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.

8.12. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.13. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.14. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту или устранения нарушений.

8.15. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

9. Действие обстоятельств непреодолимой силы

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему контракту, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

9.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по контракту.

9.3. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, которые освобождают стороны от ответственности, выполнение обязательств приостанавливается, и санкции за неисполнение договорных обязательств не принимаются.

9.4. Срок исполнения обязательств по настоящему контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

9.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий контракт может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

10. Порядок разрешения споров

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему контракту или в связи с ним, разрешаются путем взаимных переговоров.

10.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Архангельской области в порядке, установленном законодательством РФ.

11. Изменение, дополнение и досрочное расторжение контракта

11.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

1) возможность изменения условий контракта предусмотрена контрактом:

а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом объема выполняемых работ, качества выполняемых работ и иных условий контракта.

б) если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объем работ не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный контрактом объем выполняемых работ не более чем на десять процентов. При этом, по соглашению Сторон, допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в контракте цены работ, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом объемов работ Стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены работ.

2) в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до муниципального Заказчика, как получателя бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств.

11.2. В установленных подпунктом 2 пункта 11.1 настоящего контракта случаях сокращение объема работ при уменьшении цены контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Постановлением Правительством Российской Федерации от 28.11.2013 № 1090.

11.3. В установленных подпунктом 2 пункта 11.1 настоящего контракта случаях принятие Заказчиком решения об изменении контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены контракта и объема работ.

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

11.5. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому Заказчику.

11.6. При исполнении контракта по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством, указанным в контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Заказчиком в реестр контрактов, заключенных Заказчиком.

11.7. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

11.8. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе по основаниям, предусмотренным ст.717 ГК РФ, п.п.2,3 ст.715 ГК РФ, п.3 ст.723 ГК РФ.

11.9. Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с пунктом 11.7 настоящего контракта.

11.10. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненных работ в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

11.11. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в единой информационной системе.

11.12. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу, и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.13. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с пунктом 11.9 настоящего контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий контракта, которое в соответствии с гражданским законодательством является основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

11.14. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным извещением о проведении аукциона и (или) аукционной документацией требованиям к участникам закупки и (или) предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

11.15. Нарушение Подрядчиком сроков начала и окончания каждого вида работ, предусмотренных Графиком выполнения работ, указанным в Приложении № 4 к муниципальному контракту, является основанием для принятия решения Заказчиком об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.16. Информация о Подрядчике, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения контракта, включается в установленном Федеральным законом порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

11.17. В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения контракта Заказчик вправе осуществить закупку работы, выполнение которой являлось предметом расторгнутого контракта, в соответствии с положениями пункта 6 части 2 статьи 83 Федерального закона.

11.18. Если до расторжения контракта Подрядчик частично исполнил обязательства, предусмотренные контрактом, при заключении нового контракта объем выполняемых работ должен быть уменьшен с учетом объема выполненных работ по расторгнутому контракту. При этом цена контракта, заключаемого в соответствии с пунктом 11.17. настоящего контракта должна быть уменьшена пропорционально объему выполненных работ.

11.19. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

11.20. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Подрядчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

11.21. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.22. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранены нарушения условий контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

11.23. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.24. Информация об изменении контракта или о расторжении контракта размещается Заказчиком в единой информационной системе в течение одного рабочего дня, следующего за датой изменения контракта или расторжения контракта.

12. Прочие условия

12.1. Настоящий контракт вступает в действие с даты подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по контракту.

12.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического адреса, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего контракта.

12.3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12.4. Все указанные в контракте приложения являются неотъемлемой частью настоящего контракта.

Приложение №1 - Техническое задание.

Приложение №2 - Локальный ресурсный сметный расчет.

Приложение №3 – Проект

Приложение №4 – График выполнения работ.

13. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

Администрация Исакогорского и Цигломенского
территориальных округов
163035, г. Архангельск, ул. Дежневцев, д.14
тел./факс 29-59-67
ИНН 2901266507 КПП 290101001
УФК по Архангельской области и Ненецкому
автономному округу (администрация
Исакогорского и Цигломенского округов города
Архангельска)
л/с 03243D49960
р/сч 40204810200000000278
Отделение Архангельск г. Архангельск
БИК 041117001

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«СЕВЕРСТРОЙСЕРВИС»
163002, г. Архангельск, ул. Романа
Куликова, 1 корп. 1
тел. 8(8182)68-09-50
e-mail: 680950@mail.ru
ИНН 2921008800 КПП 292101001
Санкт-Петербургский филиал № 2
ПАО «Бинбанк» г. Санкт-Петербург
р/сч 40702810663300000097
к/сч 30101810040300000897
БИК 044030897

Глава администрации Исакогорского и
Цигломенского территориальных округов

М.П.

В.А. Авдеев

Генеральный директор
ООО «СЕВЕРСТРОЙСЕРВИС»

М.П.

А.Г. Косач

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома № 11 корп. 1 по ул. Лочехина в Цигломенском территориальном округе муниципального образования «Город Архангельск»

1. Состав и объем выполняемых работ

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Подготовка территории				
1.	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	м ³	7	
2.	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	шт.	7	
3.	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли	м ²	50	
4.	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м ³	184,0	
5.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м ³	107,65	
6.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	п.м.	237	
7.	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	т	294,4	
8.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	51	
9.	Перевозка грунта и строительного мусора	т	345,4	
Ремонт дворового проезда и тротуара				
10.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	м ³	5,025	
11.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	12,06	
12.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	т	12,06	
13.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м ³	10,54	
14.	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	м ²	105,4	
15.	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	м ²	205,9	
16.	Установка бортовых камней бетонных	п.м.	201	
Ограждение				
17.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	шт.	64	
18.	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м (длиной 3 м)	шт.	60	
19.	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	кв.м.	84	
Обустройство детской площадки				
20.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (Площадка)	м ³	90,4	

21.	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м ²	452	
22.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (под плитку)	м ³	41	
23.	Копание ям под устанавливаемое детское игровое оборудование	м ³	6,4	
24.	Бетонирование оснований детского игрового оборудования	м ³	6,4	
Устройство дорожек				
25.	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м ² : 55 шт.	м ²	164	
26.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	п.м.	235	
Обустройство автостоянки				
27.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м ³	40,5	
28.	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	м ²	405	
29.	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	м ²	405	
30.	Установка бортовых камней бетонных	п.м.	82	
Озеленение				
31.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	м ²	897	
32.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	м ²	897	

Ведомость оборудования детской площадки

№ п/п	Наименование игрового комплекса	Возрастная группа	Размеры (Д*Ш*В), мм	Перечень наличия обязательных элементов
1.	Качели на металлических стойках - рама для подвесных качелей и сиденье	3-12 лет	не менее (каждый параметр) 1450*1400*1800 не более - в соответствии с Планом размещения оборудования на детской площадке (Проект), с учетом зон безопасности объектов.	металлическая рама; сиденье в количестве не менее 1 шт. крепление сидений к раме на гибких подвесах
2.	Качалка-балансир	2-7 лет	не менее (каждый параметр) 2100*420*400 не более - в соответствии с Планом размещения оборудования на детской площадке (Проект), с учетом зон безопасности объектов.	опорные спинки в сиденьях держатели для рук резиновые отбойники под сиденьями
3.	Песочный дворик	от 1 года	не менее (каждый параметр) 3725*3725*2400 не более - в соответствии с Планом размещения оборудования на детской площадке (Проект), с учетом зон безопасности объектов.	- декоративные элементы - домик - окошко - скамья - столик - счеты

				- ограждающие конструкции
4.	Горка	3-7 лет	не менее (каждый параметр) 2750*578*1770 не более - в соответствии с Планом размещения оборудования на детской площадке (Проект), с учетом зон безопасности объектов.	стартовая площадка, боковые ограждения подъема на горку держатель на стартовой площадке декоративные боковые элементов в виде животных резиновый коврик на скате с горки
5.	Качалка на пружине	3-10 лет	не менее (каждый параметр) 1010*830*700 не более - в соответствии с Планом размещения оборудования на детской площадке (Проект), с учетом зон безопасности объектов	двухместная (не менее); выполнена в виде автомобиля
6.	Гимнастический городок	6-12 лет	не менее (каждый параметр) 3850*3580*2795 не более - в соответствии с Планом размещения оборудования на детской площадке (Проект) с учетом зон безопасности объектов. Опорные столбы спортивного миникомплекса должны быть сечением не менее 100x100 мм, должны иметь округленный профиль и заканчиваться металлическим подпятником, бетонируемым в землю. Верхняя часть столбов должна быть закрыта пластиковой заглушкой.	рукоход не менее 1 кольца канат - металлический жесткий турник шест спиральный брусья разновысотные подъемы: - вертикальная; лестница - с помощью каната; -вертикальная гибкая лестница
7.	Рама для подвесных качелей и сиденье	3-12 лет	не менее (каждый параметр) 3550*1300*2150	металлическая рама; сиденья в количестве не менее 2 шт.; крепление сидений к раме на гибких подвесах

Ведомость малых архитектурных форм

№ п/п	Наименование	Количество	Размеры	Характеристики
1.	Диван парковый	8 шт.	длина не менее 1860 мм, не более 2000 мм ширина сиденья не менее 530 мм, не более 700 мм, высота над уровнем земли не менее 800мм, не более 900 мм	деревянный диван на металлическом каркасе, с боковыми металлическими стойками

1.	Урна круглая металлическая	8 шт.	диаметр не менее 280мм, не более 650мм; высота над уровнем земли не менее 500 мм, не более 970 мм.	круглая, металлическая, окрашенная
2.	Газонное ограждение	63 секции	в соответствии с проектом	178 п.м.
3.	Конструкция для выбивания ковров	2 шт.	в соответствии с проектом	Сварная конструкция индивидуального изготовления в соответствии с проектом
4.	Стойка для сушки белья	2 шт.		

2. Место выполнения работ

Российская Федерация, Архангельская обл., 163044, г. Архангельск, придомовая территория многоквартирного жилого дома №11 корп.1 по ул.Лочехина.

3. Общие технические и качественные характеристики выполняемых работ

4.1. Требования к безопасности и результату выполнения работ

Работы по благоустройству придомовой территории выполняются в соответствии с проектом, локальным ресурсным сметным расчетом, настоящим разделом, требованиями СНиП, ГОСТ, СП, РД и иными отраслевыми стандартами и нормативами в области строительства, в том числе требованиями санитарной и пожарной безопасности:

«ОДМ 218.6.019-2016. Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;

СП 82.13330.2011 Свод правил. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 Благоустройство территорий;

СП 82.13330.2016 Свод правил. Благоустройство территорий;

СП 78.13330.2012 Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги;

СП 42.133330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»

ГОСТ 8267-93* Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.

ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.

ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.

ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;

ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002»

СНиП 12-03-2001. «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СНиП 2.07.01-89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СНиП III-10-75 Правила производства и приемки работ. Благоустройство территории;

- иные действующие нормативно-правовые акты, регулирующие порядок выполнения работ, являющихся предметом закупки.

Оборудование детских игровых площадок должно соответствовать следующим государственным стандартам:

ГОСТ Р 52301-2013 Национальный стандарт Российской Федерации Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

ГОСТ Р 52299-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.

ГОСТ Р 52168-2012. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования.

ГОСТ Р 52169-2012. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.

ГОСТ Р 52299-2013. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.

ГОСТ Р 52300-2013. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.

Международные стандарты безопасности EN-1176, EN-1177.

Игровое оборудование должно сопровождаться:

- техническим паспортом согласно ГОСТ 2.601-2013;
- сертификатом качества;
- санитарно-эпидемиологическим заключением;
- гигиеническим сертификатом.

Подрядчик несет ответственность за:

- соблюдение техники безопасности, охраны труда своих работников;
- противопожарную безопасность;
- экологическую безопасность;
- электробезопасность.

Результаты работ должны соответствовать проекту, локальному ресурсному сметному расчету, настоящему разделу документации, строительным нормам и правилам, нормативным документам в области строительства и устройства детского игрового оборудования.

Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество использованных им при выполнении работ материалов и оборудования.

Все используемые при выполнении работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты качества, пожарные сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Документы на материалы и оборудование, подтверждающие их качество и соответствие необходимым требованиям, по запросу должны быть предоставлены Заказчику в течение не более одного рабочего дня.

После завершения работ Подрядчик обязан погрузить и вывезти образовавшиеся отходы на специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов, (включая оплату услуг по утилизации), и предоставить Заказчику отчетность, подтверждающую соответствующими документами (реестр пункта весового контроля и т.д.). Возвратные ресурсы (асфальтовая крошка, демонтированные бетонные элементы, остатки металлических конструкций, дерн) отходами не являются.

3.2. Условия выполнения работ.

Подрядчик самостоятельно получает все согласования и разрешения, необходимые для производства работ, в том числе:

- 1) ордер на выполнение земельных работ; при необходимости;
- 2) по отключению электролиний при выполнении работ под воздушными электролиниями, находящимися в границах производства работ;
- 3) по организации безопасности дорожного движения при выполнении работ (согласование с ГИБДД);
- 4) с владельцами инженерных коммуникаций и сооружений, вблизи которых выполняются работы.

С целью контроля за выполнением скрытых работ на месте их выполнения Подрядчик обязан не позднее чем за два дня письменно проинформировать Заказчика о выполнении скрытых работ - устройство фундаментов, бетонирование, величина углубления оснований оборудования, укладка песка, щебня и т.д.

Полученные в ходе исполнения контракта возвратные ресурсы не переходят в собственность Подрядчика, а доставляются в места, указанные Заказчиком, в пределах Исакогорского и Цигломенского территориальных округов муниципального образования «Город Архангельск».

Подрядчик в установленные сроки устраняет замечания, выявленные в процессе выполнения работ со стороны Заказчика.

Ответственность за сохранность, охрану материалов, инструментов, механизмов, используемых при выполнении работ, лежит на Подрядчике.

Подрядчик обязан передать Заказчику техническую документацию на установленное детское игровое оборудование, в следующем составе:

- технический паспорт согласно ГОСТ 2.601-2013;

- сертификат качества;
- санитарно-эпидемиологическое заключение;
- гигиенический сертификат.

Техническую информацию предоставить на все элементы детского игрового оборудования.

Все устанавливаемые элементы детской и хозяйственной площадок, малые архитектурные формы должны иметь прочную связь с землей.

Подрядчик обязуется производить работы по устройству оснований и покрытий из асфальтобетонных смесей только в сухую погоду при температуре окружающего воздуха: летом - не ниже 5°C, осенью не ниже 10°C, основание не должно быть влажным.

Ответственность за соблюдение техники безопасности, в том числе безопасности дорожного движения при выполнении работ, обеспечение общего порядка на участке проведения работ несет Подрядчик.

Ответственность за соблюдение техники безопасности, в том числе безопасности дорожного движения при выполнении работ, обеспечение общего порядка на участке проведения работ несет Подрядчик.

Подрядчик самостоятельно решает с жителями дома организационные вопросы (освобождение пятна застройки от автомобилей и личного имущества и т.д.).

Подрядчик до выполнения работ по установке оборудования согласовывает с Заказчиком расположение оборудования на месте выполнения работ.

Заказчик вправе назначать представителей Совета дома (ул. Лочехина, д.11, корп.1) с правом беспрепятственного доступа на объект в любое время в течение всего периода выполнения работ для осуществления проверки условий выполнения контракта, объемов и качества выполнения работ Подрядчиком. По запросу Подрядчика Заказчик обязуется сообщить контактные данные представителей Совета дома.

Представители Совета дома могут принимать участие в приемке выполненных работ с правом подписания актов на скрытые работы, актов выполненных работ.

Подрядчик обязан выполнять работы в соответствии Графиком выполнения работ. Нарушение сроков начала и окончания работ по каждому из видов работ, предусмотренных графиком, не допускается. Работы могут быть начаты и выполнены ранее срока, предусмотренного Графиком выполнения работ.

3.3. Качественные характеристики выполнения работ.

Общие требования

- самостоятельно, за счет собственных средств обеспечить необходимую потребность в материалах, механизмах, инструментах, включая их доставку, для выполнения поручаемых работ, обеспечить рабочий персонал необходимым инструментом и спецодеждой, а также предусмотреть транспорт для перевозки рабочих к месту выполнения работ;
- обеспечить соответствие применяемых материалов проекту, локальному ресурсному сметному расчету, техническому заданию, требованиям стандартов и нормативов в области строительства;
- в случае повреждения в процессе производства работ какого-либо имущества обеспечить восстановление своими силами за счет собственных средств;
- нести риск случайной гибели или случайного повреждения механизмов, материалов, инструментов, используемых при выполнении работ;
- при выполнении работ должны применяться оборудование и техника в технически исправном состоянии;
- руководствоваться Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя РФ от 15.12.1999 №153, требованиями СНиП III-10-75. Благоустройство территорий, утвержденными Постановлением Госстроя СССР от 25.09.1975 №158, Правилами благоустройства города Архангельска, утвержденными Решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 N 581, санитарным правилам содержания населенных мест СанПиН 42-128-4690-88, утвержденными главным государственным санитарным врачом СССР от 05.08.1988 №4690-88, и другими нормативными документами, регламентирующими данный вид деятельности;
- принять необходимые меры безопасности; обеспечить на объектах соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности, охраны здоровья и труда работающих, охраны окружающей среды;

- выполнить работы в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации;
- обеспечить контроль ответственным лицом Подрядчика за порядком и качеством выполнения работ;
- весь используемый при выполнении работ товар должен быть новым (товаром, 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), надлежащего качества, не бывшим в эксплуатации, не прошедшим ремонт (в том числе восстановление), должен быть свободным от прав третьих лиц, не находящимся в залоге, под арестом или иным обременением, соответствовать требованиям государственных стандартов и иметь сертификаты качества, декларации соответствия (в случае если это предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации);
- Подрядчик обязуется представить акты на выполненные скрытые работы;
- Подрядчик обязуется представить документы, подтверждающие марку бетона, использованного при выполнении работ либо паспорт качества на используемый бетон, документы, подтверждающие марку используемого при выполнении работ асфальта, щебня, бортового камня, тротуарной плитки.

Подготовка территории

- работы по срубке деревьев производятся путем их разборки по частям на кряжи, начиная с верхней части дерева, с применением необходимых технических средств;
- уборка территории от мелких порубочных остатков (мелких веток, коры деревьев, опилок) производится «под грабли»;
- недопустимо складирование порубочных остатков, выкорчеванных пней, срезанного растительного слоя на автодорогах, тротуарах, у входов в здания, у пожарных водосточников, у газовых емкостей;
- срезанный растительный слой доставляется в места, указанные Заказчиком, в пределах Исакогорского и Цигломенского территориальных округов муниципального образования «Город Архангельск»;
- вывоз порубочных остатков (кряжей, сучьев, мелких веток, коры, опилка) и выкорчеванных пней, грунта с места производства работ осуществляется транспортом Подрядчика, на оборудованный объект, предназначенный для размещения отходов (включая оплату услуг по утилизации);

Ремонт дворового проезда и тротуара, обустройство автостоянки

- весь объем ресурсов, полученный в ходе выполнения работ по разборке асфальтобетонных, цементно-бетонных покрытий, бордюрных камней (асфальтовая крошка, бордюрные камни и т.д.) является возвратным ресурсом и в полном объеме должен быть передан Заказчику и перевезен в места, указанные Заказчиком, в пределах Исакогорского и Цигломенского территориальных округов муниципального образования «Город Архангельск»;
- качество применяемых других материалов, используемых при устройстве дворового проезда и тротуара, должно строго соответствовать характеристикам, указанным в проекте, локальном ресурсном сметном расчете, техническом задании, требованиям СП, СНИП, ГОСТ, техническим регламентам, требованиям правил пожарной безопасности, санитарным нормам, регламентирующим данный вид работ;
- температура асфальтобетонной смеси при выполнении работ должна соответствовать требованиям нормативных документов;
- ровность покрытия после ремонта должна соответствовать параметрам СП 78.13330.2012;
- предусмотреть уклон покрытия в сторону от дома, для отвода дождевых и талых вод с придомовой территории в существующий грунт.

Ограждение

- устройство в соответствии с Проектом (лист 7);
- основание металлического ограждения бетонируется, на срезанных частях труб должны иметься заглушки, ограждение должно быть окрашено.

Обустройство детской площадки

- применяемые материалы и устанавливаемое оборудование детской площадки (или эквивалент) должны соответствовать проекту, локальному ресурсному сметному расчету, техническому заданию;
- расположение детского игрового оборудования производится в соответствии с проектом;

- Подрядчиком самостоятельно просчитываются максимальные размеры, удовлетворяющие плану, устанавливаемого оборудования с учетом зон безопасности;
- основания всех элементов бетонируются;
- покрытия детской площадки выполняются в соответствии с проектом, локальным ресурсным сметным расчетом, техническим заданием.

Озеленение - засев газона

- работы по озеленению производить после окончания строительства всех сооружений
- толщина растительного слоя должна быть не менее 0,2 м.
- работы по озеленению выполнить в соответствии с проектом, локальным ресурсным сметным расчетом, техническим заданием.

4. Срок выполнения работ: с даты заключения контракта до 01 сентября 2018 года.

5. Требования к гарантийному сроку работ и объему предоставления гарантий качества:

- 5.1. срок предоставления гарантий качества работ – 3 (три) года с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ;
- 5.2. срок предоставления гарантий качества на детское игровое оборудование и малые архитектурные формы - 2 (два) года с даты подписания сторонами акта приемки выполненных работ, но не менее гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем;
- 5.3. объем предоставления гарантий качества работ должен распространяться на весь объем работ, выполненных Подрядчиком по контракту.

Заказчик

Глава администрации Исакогорского и Цигломенского территориальных округов



В.А. Авдеев

(подпись) (расшифровка подписи, инициалы)

«02» июля 2018 года

МП

Подрядчик

Генеральный директор
ООО «СЕВЕРСТРОЙСЕРВИС»



А.Г. Косач

(подпись) (расшифровка подписи, инициалы)

«02» июля 2018 года

МП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 01.01.01-024			12.028		246	791.33	1866,91	1845,31	708,31			
6	ТСЦНр68-12-4 Линия Магистраль Лосино-Сенная от 26.12.2016 №102899	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков стобойных Базальтовый, мощность 59 кВт (80 л.с.) №Р 18226 руб./ 30%+100%*0,80 кв.м ФОТ СП 122.06.012-1. 40%+80%*0,8 кв.м ФОТ	маш.час 100 м3			81102,34	8749	5515	3152	1118		20,2	4,46
		Закрыты тротуар рабочими (пр.2,7)	маш.час	343,25		313,38		5082,58					
		Закрыты тротуар машиниста	маш.час	4,46									
		Датировка бетона, среднего тверд. мощность 99 кВт (133 л.с.)	маш.час	2,14		1462,2	303,89		233,02	76,25			
		Ручная затирка (без трактора)	маш.час	1,29		28,86			2,91				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 606 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	38,78		848,42		2742,82		1643,76			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций, стобойные пневматические	маш.час	117,75		12,68		18,48		78,42			
7	ТСЦНр68-14-1 Линия Магистраль Лосино-Сенная от 30.12.2016 №103099	Разборка бортовых элементов - на бетоне основании Автомобильный, №Р 12628 руб./ 10%+100%*0,80 кв.м ФОТ СП 190206 руб./1. 40%+80%*0,8 кв.м ФОТ	100 м			21384,11	50680	36322	14546	5487		161,78	20,24
		Закрыты тротуар рабочими (пр.2,7)	маш.час	68,26		181,78	501,49	35872,25		18432,81			
		Закрыты тротуар машиниста	маш.час	9,4		32,26			14448,3	5487,59			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 606 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	38,2		16,83		402,96		42,56			
8	ТСЦЦтр-01-01-01-039	Получка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земли, дернины) №Р 829-1000*0,80 кв.м ФОТ СП 489-80%*0,8 кв.м ФОТ	1 т грунта			294,4	50,89	14162		5492			
9	ТСЦЦтр-01-01-01-043	Получка при автомобильных перевозках мусора строительного с порубочной жескапаторами вместимостью ковш до 0,5 м3 Самостоятельно №Р 829-1000*0,80 кв.м ФОТ СП 489-80%*0,8 кв.м ФОТ	1 т грунта			91	99,8	2148		2148			
10	ТСЦЦтр-03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автотранспортом самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км Самостоятельно №Р 829-1000*0,80 кв.м ФОТ СП 489-80%*0,8 кв.м ФОТ	1 т грунта			345,4	142,36	49174		49174			
Итого по разделу 1 подготовка территории													
Раздел 2, ремонт дорожного проседа и тротуара													
Проезд													
15	ТСЦНр68-12-4 Линия Магистраль Лосино-Сенная от 26.12.2016 №102899	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков стобойных (тротуар) Самостоятельно №Р 1845 руб./ 20%+100%*0,80 кв.м ФОТ СП 18226 руб./ 40%+80%*0,8 кв.м ФОТ	100 м3			81102,18		4080	5007	1473		12,23	3,08
		Закрыты тротуар рабочими (пр.2,7)	маш.час	243,38		12,23	813,19	2897,25	2662,31				
		Закрыты тротуар машиниста	маш.час	41,28									
		Датировка бетона, среднего тверд. мощность 99 кВт (133 л.с.)	маш.час	2,14		1462,2	190,62		180,62	36,42			
		Ручная затирка (без трактора)	маш.час	1,29		28,86			1,29				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 606 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25		1,97	683,82	1277,28		1277,28		48,1	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций, стобойные пневматические	маш.час	117,75		6,03		36,1		36,1			
16	ТСЦЦтр-01-01-01-043	Получка при автомобильных перевозках мусора строительного с порубочной жескапаторами вместимостью ковш до 0,5 м3 Самостоятельно №Р 829-1000*0,80 кв.м ФОТ СП 489-80%*0,8 кв.м ФОТ	1 т грунта			42,11	506		506				
17	ТСЦЦтр-03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автотранспортом самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км Самостоятельно №Р 829-1000*0,80 кв.м ФОТ СП 489-80%*0,8 кв.м ФОТ	1 т грунта			142,36		1711		1711			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСНЗ7-04-001-01 Линия Магистраль России от 30.12.2016 Методика		100 м3										
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (МД) СБ-17 л. 4.7. Для укладки и раскочеркивания дна и сортовой работы, включая выемочные процессы и насы строительство 0,27*1,15, 26*1,25 л. рас., 37*0,4, 1,25, 17*1,15 ГМН-1,20			0,1054 100 м3 (100)	20410,07	2895	302	2092	575	21	1,91	1,05
		Автомобильные дорожки МД-1200 руб./1,127%+140%*0,85 от 40Т С11 (053 руб.) 65%+0,8%*10,65*0,8 от 40Т											
		Заплата груда работ (стр. 2.3)	маш/час	16,078	1,91	309,63	362,76	362,75					
		Заплата груда малых работ	маш/час	17,281	1,91								
		Автогрейдер фронтального типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш/час	2,2129	4,21	1460,7	126,81		201,81	16,22			
		Пылесос, производительность 5 л	маш/час	6,2409	4,31	483,38	503,40		503,40	140,69			
		Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш/час	0,25	8,91	1147,24	1824,89		1624,89	325,2			
		Машины поливомоечные 5000 л	маш/час	6,005	0,11	1154,42	115,44		115,44	28,44			
		Бочка	м3	3	0,027	40,3	21,29				31,24		
		Посадка строительных работ (различ.)	м3								5400		
		Посадка посадочный для строительных работ металлы (МД) СБ-17 л. 4.7. Для укладки и раскочеркивания дна и сортовой работы, включая выемочные процессы и насы строительство 0,27*1,15, 26*1,25 л. рас., 37*0,4, 1,25, 17*1,15 ГМН-1,20	м3		11,504 100 м3 (100)	475,67	5000						
20	ГЭСНЗ7-04-012-01 Линия Магистраль России от 30.12.2016 Методика		1000 м2										
		Устройство покрытия толщиной 15 см при уклоне грунты с пределом прочности на сжатие свыше 60,1 МПа (1000 кг/см2), орошаемый (МД) СБ-17 л. 4.7. Для укладки и раскочеркивания дна и сортовой работы, включая выемочные процессы и насы строительство 0,27*1,15, 26*1,25 л. рас., 37*0,4, 1,25, 17*1,15 ГМН-1,20			6,1054 100 м3 (100)	515249,75	54337	1440	7540	2287	45318	0,76	7,06
		Автомобильные дорожки МД-1200 руб./1,127%+140%*0,85 от 40Т МД-10741 руб./1,27%+140%*0,85 от 40Т С11 (2428 руб.) 65%+0,8%*10,65*0,8 от 40Т											
		Заплата груда работ (стр. 2.7)	маш/час	64,231	0,19	215,19	1445,41						
		Заплата груда малых работ	маш/час	87	7,06								
		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш/час	3,2379	0,34	972,67	310,94		331,94	132,69			
		Автогрейдер, фронтальный, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш/час	0,5125	0,03	1469,2	71,91		71,91	16,37			
		Пылесос, производительность 5 л	маш/час	3,2125	0,35	483,28	499,29		499,29	124,71			
		Катки дорожные самосходные гладкие, масса 6 т	маш/час	11,1	1,38	982,66	1370,66		1370,66	452,36			
		Катки дорожные самосходные гладкие, масса 15 т	маш/час	37,1875	3,32	1151,2	4633,3		4633,3	1248,22			
		Раскочеркиватель, клинчатый металл	маш/час	1,6625	0,16	624,26	131,9		131,9	51,82			
		Машины поливомоечные 5000 л	маш/час	4,1075	0,44	1134,47	567,49		507,49	125,13			
		Бочка	м3	28	2,16	40,3	84,10				44,05		
		Щебень из карьерного камня для строительных работ марки 1200, фракция 63-70 мм	м3	18	1,04	1984,16	2062,43				2062,43		
		Щебень из карьерного камня для строительных работ марки 1200, фракция 10-20 мм	м3	18	1,461	1654,34	2613,06				2613,06		
		Щебень из карьерного камня для строительных работ марки 1200, фракция 40-70 мм	м3	189	19,32	2039,89	49363,04				49363,04		
21	ГЭСНЗ7-04-026-07 Линия Магистраль России от 30.12.2016 Методика		1000 м2										
		Устройство покрытия толщиной 6 см из гравия асфальтобетонная смесяй пористая крупнозернистая, прочность камня из гравия: 3 т/м3 и более (МД) СБ-17 л. 4.7. Для укладки и раскочеркивания дна и сортовой работы, включая выемочные процессы и насы строительство 0,27*1,15, 26*1,25 л. рас., 37*0,4, 1,25, 17*1,15 ГМН-1,20			0,2049 100 м3 (100)	38212,51	7808	2234	5998	1679	62	9,07	4,91
		Автомобильные дорожки МД-1200 руб./1,127%+140%*0,85 от 40Т С11 (053 руб.) 65%+0,8%*10,65*0,8 от 40Т											
		Заплата груда работ (стр. 4)	маш/час	44,349	0,67	246,75	2236,82		2236,82				
		Заплата груда малых работ	маш/час	33,825	4,91								
		Укладчик асфальтобетона	маш/час	2,8875	0,62	1244,89	1922,81		1922,81	298,33			
		Грунтоловатор фронтальный	маш/час	1,75	0,38	469,19	17,91			17,91			
		Катки дорожные самосходные гладкие, масса 6 т	маш/час	4,36	1,02	862,66	879,29			879,29			
		Катки дорожные самосходные гладкие, масса 15 т	маш/час	18,3033	2,36	1191,2	3498,33			3498,33	1348,37		

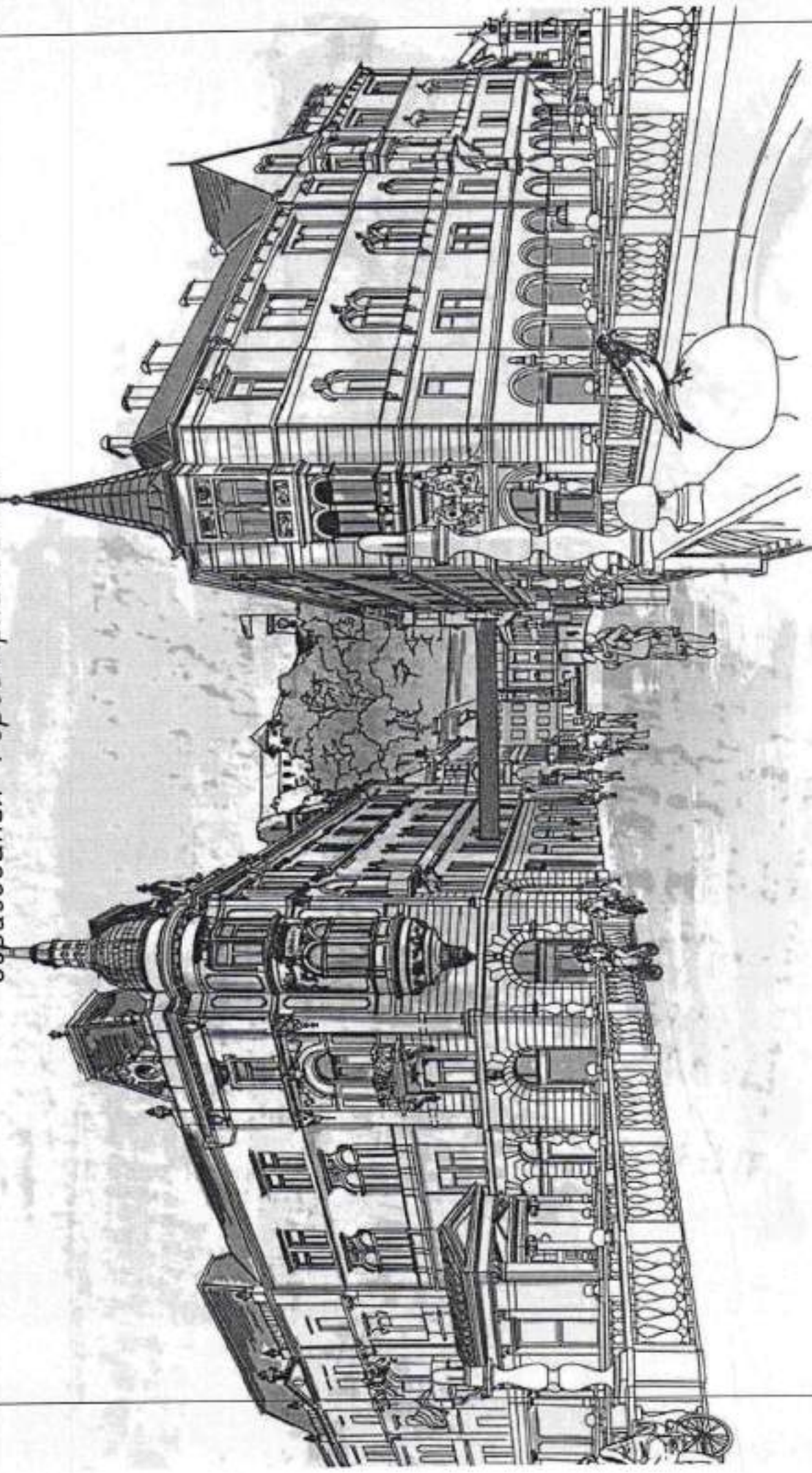
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.03.15.06.01.11	Работы строительные		1	0,0209	15546,54	63,32					43,32		
9.03.15.03.00.11	Известность строительных материалов ко всему, шаг 1		1	1,877	3939,68	8,7					9,7		
10.04.1.02.00	Бетон		м3	102	34903,31	34903,31					34903,31		
11.01.3.03.06.00.02	Процесса приготовления в бетоны. Диаметр 6,5-6,3 мм		т	0,0275	3514,33	45,96					46,99		
12.11.03.06.00.04	Дрось обработки арматурной сеткой: 4,5 м. ширина 75-150 мм, толщина 44 мм		м2	3,18	6093,51	352,29					352,29		
13.11.2.13.04.00.11	Шпильки для анкеров 25 мм		м2	14,7	281,32	606,94					606,94		
56	Коммерческое предложение	Калькуляция на металлоконструкцию стоек	шт	1	12748	12748					12748		
57	Коммерческое предложение	Металлическая конструкция	шт	1	11744	11744					11744		
58	Коммерческое предложение	Сварочные работы	шт	1	12718	12718					12718		
59	Коммерческое предложение	Металлическая конструкция	шт	1	135946	535946					135946		
60	Коммерческое предложение	Горы	шт	1	44731	44731					44731		
61	Коммерческое предложение	Металлическая конструкция	шт	1	1940	1940					1940		
62	Коммерческое предложение	Калькуляция на прутья	шт	1	34259	34259					34259		
63	Коммерческое предложение	Калькуляция на арматурную сетку	шт	1	2244	2244					2244		
66	Коммерческое предложение	Гравитационный колодец	шт	1	87067	87067					87067		
67	Коммерческое предложение	Металлическая конструкция	шт	1	23582	23582					23582		
68	Коммерческое предложение	Сварочные работы	шт	2	4907	13614					13614		
69	Коммерческое предложение	Свая	шт	6	10026,61	60120					60120		
70	Коммерческое предложение	Узна круглая металлопластиковая	шт	9	7370,70	66336,3					66336,3		
Итого по разделу 3 Дроська площадь													
Раздел 4. Оборудование автостоянки													
71	ГЭСНЭР 04.001.41 Поставка оборудования для строительства автостоянки	Устройство подстилающей и выравнивающей слоев оснований: на песке	100 м3	0,425	20410,97	11509			1500	6927	2100	81	7,32
													7,03
													1500,37
													1314,38
													199,87
													526,12
													107,54
													427,16
													81,81
													21944
72	02.3.01.03-0011 Поставка оборудования для строительства автостоянки	Песок для строительных работ мелкий	м3	1	44,55	475,07							21944
													40811,11
													21944
													21944

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ГЭСНЭТ-04-012-01 Львак Миллеров Россия от 30.12.2016 №103389	Устройство покрытия толщиной 10 см при уклоне цемента с пределом прочности на сжатие свыше 16,1 МПа (1000 кг/см ²), армирование МДЭС-IV в 4 Т. При выполнении работ по устройству работ, выполняемых механизированными средствами и новым строительством ОДП-15, 2М-1,25 и раск., 2М-1,25, 2Т-1,15, 2М-1,25 Аккумулятивные дорожки: №1 (10017) руб. 127%+140% от 80Т 0Т (10017) руб. 65%+45% от 80Т от 80Т	1000 м ²		0,405 405000	515245,76	2000,16	3554	26665	47,66	174137	20,26	27,14
		Затраты труда машинистов	час.час	84,333	28,85	213,18	5033,9	1933,0					
		Бурь/дождев. мощность 75 кВт (100 л.с.)	час.час	87	27,34								
		Агрегат/двигатель среднетонаж. мощность 99 кВт (130 л.с.)	маш.час	3,2313	3,31	613,09	1218,12	424,13	124,25	424,13			
		Грузовик, грузоподъемность 3 т	маш.час	8,2128	2,31	663,28	1863,88	663,88	183,08	663,88			
		Каток дорожный самоходный гладкий, массой 8 т	маш.час	15,1	5,32	862,08	5073,75	1746,43	5073,75	1746,43			
		Каток дорожный самоходный гусениц, массой 13 т	маш.час	37,1819	19,26	1181,2	57188,87	3232,3	17188,87	3232,3			
		Ремонт/ремонт, оштукатуривание	маш.час	1,9629	6,83	826,28	519,38	386,78	519,38	386,78			
		Машинист трактор/тракторный 6000 л	маш.час	4,1813	1,7	1124,42	1862,31	482,43	1862,31	482,43			
		Шофер	м ³	26	8,7	60,3	326,43	326,43			326,43		
		Шоферы и прицепные оленей для строительных работ марк. 1200, фразия 5/3-10 мм	м ³	10	4,35	1026,76	7624,96				7624,96		
		Шоферы и прицепные оленей для строительных работ марк. 1200, фразия 15-20 мм	м ³	15	6,035	1506,54	10603,48				10603,48		
		Шоферы и прицепные оленей для строительных работ марк. 1200, фразия 45-70 мм	м ³	189	76,55	2015,86	15932,07				15932,07		
74	ГЭСНЭТ-06-020-07 Львак Миллеров Россия от 30.12.2016 №103389	Устройство покрытия толщиной 4 см из порчана армированных сеткой оверлок (МДЭС-IV в 4 Т. При выполнении работ по устройству работ, выполняемых механизированными средствами и новым строительством ОДП-15, 2М-1,25 и раск., 2М-1,25, 2Т-1,15, 2М-1,25) Аккумулятивные дорожки: №1 (10017) руб. 127%+140% от 80Т 0Т (10017) руб. 65%+45% от 80Т от 80Т	1000 м ²		0,402 40200	38212,51	154176	4402	10952	3203	122	17,84	9,66
		Затраты труда рабочих (ар. 4)	час.час	44,043	13,84	248,74	4467,02	4467,02					
		Затраты труда машинистов	час.час	23,023	6,65	1254,89	2068,01	579,36	2068,01	579,36			
		Котлодран арматуровый	маш.час	1,75	0,71	48,76	33,32	35,32	35,32	35,32			
		Каток дорожный самоходный гладкий, массой 8 т	маш.час	4,36	3	802,32	1724,1	568,76	1724,1	568,76			
		Каток дорожный самоходный гусениц, массой 13 т	маш.час	14,2819	8,83	1181,2	6886,4	2064,24	6886,4	2064,24			
		Машинист трактор/тракторный 6000 л	маш.час	1,4813	0,2	134,42	200,98	148,36	200,98	148,36			
		Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8128	0,69	162,2	3,22	3,24	3,22	3,24			
		Шофер	т	1,8108	0,3044								
		Шоферы и прицепные оленей	м ³	8,2	3,083	48,2	3,26				3,26		
		Шоферы и прицепные оленей для строительных работ, массой 1,8 кг	т	86,2	36,06								
		Покраска из воздушных сопел, массой 1,8 кг	т	1,8963	0,8233	4716,74	118,91				118,91		
75	ГЭСНЭТ-08-021-07 Львак Миллеров Россия от 30.12.2016 №103389	На клеевые 0,5 см изменение толщины покрытия добавлять или исключать, в мерный 27-05-020-07 МДЭС-IV в 4 Т. При выполнении работ по устройству работ, выполняемых механизированными средствами и новым строительством ОДП-15, 2М-1,25 и раск., 2М-1,25, 2Т-1,15, 2М-1,25) Аккумулятивные дорожки: №1 (10017) руб. 127%+140% от 80Т 0Т (10017) руб. 65%+45% от 80Т от 80Т	1000 м ²		0,81 81000	241,53	195	21	174	0,18			
		Затраты труда рабочих (ар. 4)	час.час	1,3333	0,08	348,76	18,74	18,74	18,74	18,74			
		Гарантировщики ручные	маш.час	4,3313	5,51	65,76	174,62	174,62	174,62	174,62			
		Шофер	т	1,8914	0,8013								
		Шоферы и прицепные оленей	т	12	5,72						5,72		
76	04.2.01.01-0532	Смесь асфальтобетонная	т		48,08 48080	5305	205081				205081		
		Смесь асфальтобетонная	т										
		Смесь асфальтобетонная дорожная, порозомыло и порозомыло (фразия для покрытия дорожных мостов и крупнозернистая, песчаная), марка 1, тип Б (МДЭС-IV в 4 Т. При выполнении работ по устройству работ, выполняемых механизированными средствами и новым строительством ОДП-15, 2М-1,25 и раск., 2М-1,25, 2Т-1,15, 2М-1,25) Аккумулятивные дорожки: №1 (10017) руб. 127%+140% от 80Т 0Т (10017) руб. 65%+45% от 80Т от 80Т	100 м		0,82 8200	47023,37	29050	13980	740	263	32760	71,74	6,74
		Затраты труда рабочих (ар. 2,9)	час.час	87,462	11,74	216,08	1538,31	1538,31	1538,31	1538,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			мел.час.	0,9	0,14								
	1. 01.05.05-014	Крепление автомобильные колё. производительность 10 т	мел.час	8,85	0,7	903,79	75,25		122,25	231,96			
	2. 01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	мел.час	8,85	0,04	502,2	20,86		35,04	11,28			
	3. 01.15.06-0111	Гидравлические	т	3,081	0,008	15543,34	44,44			41,44			
	4. 04.1.02-05-0005	Битум тепловый, класс: В115-В2000	м3	5,8	4,024	4933,89	2183,26			31023,09			
	5. 04.3.01.05-0074	Раскраск потайной гладкой лакокрасочный материал марок 100	м3	0,86	0,002	2007,25	147,96			147,96			
	6. 11.1.03.05-0012	Бурона пробуренная заливной породой (гранит, 4-6,5 м, из щебня), толщиной 150, 125 мм, IV сорта	м3	5,17	0,194	4027,85	832,37			632,37			
	7. 13.2.03.02	Камни бортовые	м	100									
	79 05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15 (бетон Б30 (М400), объем 0,043 м3) (ГОСТ 6265-01) автомобильной дороги	шт.		82	469,39	36490						
Стоимость для части козлов													
84	ГЭС-НБ-01-00044	Расчётные конструкции (стойки, опоры, фермы и т.п.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (валяки, дуги-балки)	т		0,2416	34039,02	6230	7154	761	124	340	21,09	0,44
	Грица-Света (вер. 3.12.2018) №10258P												
	1. 01.05.05-014	Запчасти троса малых диаметров	мел.час	1,0	28,89	3463,19	713,29						
	2. 01.06.03-052	Крепление автомобильным колё. грузоподъёмность 10 т	мел.час	1,94	0,44	1031,79	132,81		121,67	30,77			
	3. 01.14.02-002	Лебедки электрические тяговые установка до 31,50 кВт (3 т)	мел.час	1,37	0,33	25,34	11,08		11,08				
	4. 01.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 6 т	мел.час	1	0,12	633,97	18,20		18,20	34,13			
	5. 01.17.04-233	Аппарат для плавки сварки в розлив	мел.час	1	0,08	4,54	1,09		1,09				
	6. 01.21.16-001	Установка для сварки ручный дуговой (постоянного тока)	мел.час	30,3	7,32	93,71	419,76		425,78				
	7. 01.3.02.05-0001	Пресс-насосы гидравлические	мел.час	0,84	0,2	278,29	55,86		55,86	40,20			
	8. 01.3.02.06-0022	Раскраск потайной гладкой лакокрасочный	м3	2,8	0,002	60,3	41,85		41,85	41,85			
	9. 01.3.02.06-0022	Прокрас-бутик, смесь полимерная	кг	0,3	0,008	28,35	1,49		1,49	3,49			
	10. 01.7.11.01-0044	Электроды диаметр 3 мм 34Э	кг	0,0218	0,002	6042,86	359,26		359,26	359,26			
86	23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		64	103,86	12413						
	Грица-Света (вер. 3.12.2018) №10258P												
	1. 01.04.01-031	Запчасти троса малых диаметров	мел.час	28,44	5,1	216,72	1246,7		1246,7				
	2. 01.14.01-002	Машины буровые-сверлящие: на автомобиль, глубина бурения 3,5 м	мел.час	22,49	3,0	1256,64	2189,12		2189,12	407,61			
	3. 01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	мел.час	10,74	1,72	1272,28	2183,48		2183,48	570,01			
	4. 04.1.02.06	Бетон	м3	0,34	0,13	503,3	65,28		65,28	36,97			
	5. 01.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100									
	6. 11.1.03.01-0001	Берёза дровяная: 57*30 мм	м	35,9	4,044	17,7	188,31		188,31				
88	ГЭС-НБ-04-030-04	Металлическая конструкция (стойки, опоры, фермы и т.п.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (валяки, дуги-балки)	т		0,2	10505,98	5088	5570	7	4	111	24,52	0,02
	Грица-Света (вер. 3.12.2018) №10258P												
	1. 01.05.05-014	Запчасти троса малых диаметров	мел.час	81,718	34,52	207,21	6513,10		6513,10				
	2. 01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 500 кг, высота тарелки 45 м	мел.час	0,85	0,02	418,21	418,21		418,21				
	3. 01.7.20.06-0051	Бетон	м3	0,3	0,09	40,1	3,31		3,31	3,81			
	4. 14.4.02.04	Крепят для внутренних работ металлические готовые к окрашиванию	т	0,0046	0,004	8,074	0,91		0,91	10,62			
	5. 14.5.05.02-0001	Слюда натуральная	кг	2,7		131,83	106,82		106,82	106,82			
89	14.4.02.04-0011	Крепят для наружных работ серая	т		0,0074	66664,1	507		507	697			
	Грица-Света (вер. 3.12.2018) №10258P												
Итого по разделу 4 обустройство автостоилов													
												182,24	40,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
07	ГЭС1447-01-0019-01 Проект Минерала Рыбинск от 30.12.2018 №100398	Посадка деревьев и кустарников с общим диаметром размером 0,200,15 м и 0,25x0,2 м (М02)7x1,4,1 (по количеству и расстановке, абразив и сортовой работы, вывоз отходов) (классификационный перечень в новой версии 03/1/15, М01-2,3 в ред. 01/04/15, 01/04/15)	10 шт			0,7 шт	2503	1707	888	302	79	506	3,0	0,27
		Заготовки пруда (стр. 4)	млн руб	5,1425		3,8	248,79	883,1	898,3					
		Заготовки пруда малых прудов	млн руб	8,279		0,36								
		Материалы подложки для 5000 л	млн руб	6,275		1,20	1154,42	305,13	360,15	73,04				
		Пода	шт	120		0,240	43,3	35,18		30,18				
		Шпатель на лангового волона	т	0,00017		0,0001	12,06073	0,71		15,71				
		Тальн мещеряи	10 м2	0,15		0,189	388,38	47,83		41,83				
		Котлы деревянные поперечные 2200x600 мм	шт	16		1	75,73	860,04		828,34				
		Деревяные мини-кустарники с общим диаметром	шт	16		1		706		700				
09	ФССП-16.2.01.01-0024 Проект Минерала Рыбинск от 30.12.2018 №100398	Сирень прививая уличная, высота 0,3-0,4 м (М02)16-16 п. 8.7 (по количеству и расстановке, абразив и сортовой работы, вывоз отходов) (классификационный перечень в новой версии 03/1/15, М01-2,3 в ред. 01/04/15, 01/04/15)	шт			7	161,25				700			
Итого по разделу 6 Посадка кустарника														
Итого в разделе 6 Посадка кустарника								ИТОГО ПО СМЕТЕ:						
		Итого в разделе 6 Посадка кустарника						21624271	474091	276656	68033	2211529	2154406	166,53
		Настольные расходы						572454						
		Сметная прибыль						254601						
Итого по смете:														
		Итого Строительные работы						3754000					2002,65	192,21
		Итого Монтажные работы						70006					161,61	2,32
		Итого						3601706					2164,26	194,53
В том числе:														
		Материалы						2211929						
		Машины и механизмы						278656						
		ФОТ						532727						
		Налоговые расходы						972464						
		Сметная прибыль						214601						
		Итого в разделе 6 Посадка кустарника						706354						
		Итого с НДС						3165340					2154,46	196,53
		Итого с НДС от 3003340						702501					2154,46	196,53
		ВСЕГО по смете						4811841,06					2154,46	196,53
		Итого с учетом понижающего коэффициента (НДС не облагается)						4127887,59					2154,46	196,53

*Дизайн-проект благоустройство дворовой территории многоквартирного дома № 11
корпус 1 по ул. Лочехина в Цигломском территориальном округе муниципального
образования "Город Архангельск"*



Пояснительная записка

Рабочий проект "Благоустройство придомовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, Цигломинский территориальный округ, ул. Лочелина д.11, корпус 1" выполнен в соответствии со строительными и противопожарными нормами и правилами. Земельный участок расположен в Цигломинском территориальном округе г. Архангельска возле дома №11 к.1 по ул. Лочелина.

Исходная документация:

- Выколотка с топографического плана;
- Акт обследования дворовой территории от 07.04.2017г.;

Проект благоустройства включает в себя непосредственное размещение детской игровой площадки школьного и младшего школьного возраста на придомовой территории жилого дома №11 к.1 по ул. Лочелина, благоустройство, озеленение территории и устройство открытых атмосферных.

Размещение детской игровой площадки для игр детей дошкольного и младшего возраста удовлетворяет требованиям СП 4.2.13330.2011 "Требования к устройству, планировке и застройке городских и сельских поселений" - не менее 12 м от окон жилых зданий.

Поверхность покрытия детской игровой площадки - песчаная. Толщина покрытия 200 мм. Отвод дождевых вод и талых вод предусмотрен рельефом местности и уклоном территории.

Расстановка игрового оборудования выполнена с учетом свободных зон безопасности в соответствии с требованиями паспортов на игровое оборудование.

Игровое оборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52169-2003 "Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний".

Фундаменты должны соответствовать следующим требованиям

- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 40 мм от поверхности покрытия игровой площадки
- глубина поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента комической формы должны быть не менее 200мм;

- острые кромки фундамента должны быть закруглены, радиус закругления не менее 20мм,

- концы элементов, выступающих из фундамента, должны располагаться на глубине не менее 400мм от уровня

поверхности покрытия детской игровой площадки;

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Пояснительная записка	
2	Генеральный план благоустройства	
3	План участка коммуникаций	
4	Разбивочный чертеж	
5	Конструктивные разрезы (барьеры)	
6	Конструктивные разрезы (МФ)	
7	Схема секции ограждения	
8	Паспортный чертеж	
9	Ведомость типов архитектурных форм и оборудования	
10,11	Эскизы дренажа	

Технико-экономические показатели		
№ п/п	Наименование	Площадь, м2
1	Многоквартирный жилой дом	1509,5
2	Детская площадка	452,0
3	Автомобильная на 31 машино-место	405,0
4	Ремонт асфальтового проезда (расширение)	185,4
5	Ремонт чашки проезда	100,5
6	Тротуар (выполнение бор. и площадок)	164,0
7	Газон	987,0
Итого:		3723,4

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик
Глава администрации Исакогорского и Цигломинского территориальных округов
В.А. Алдеев
(подпись) (расшифровка подписи, инициалы)

Подразитчик
Генеральный директор
ООО «СЕВЕРС-ТРОИСЕРВИС»
А.Г. Косачу
(подпись) (расшифровка подписи, инициалы)

«02» июля 2018 года

«02» июля 2018 года

МП

МП

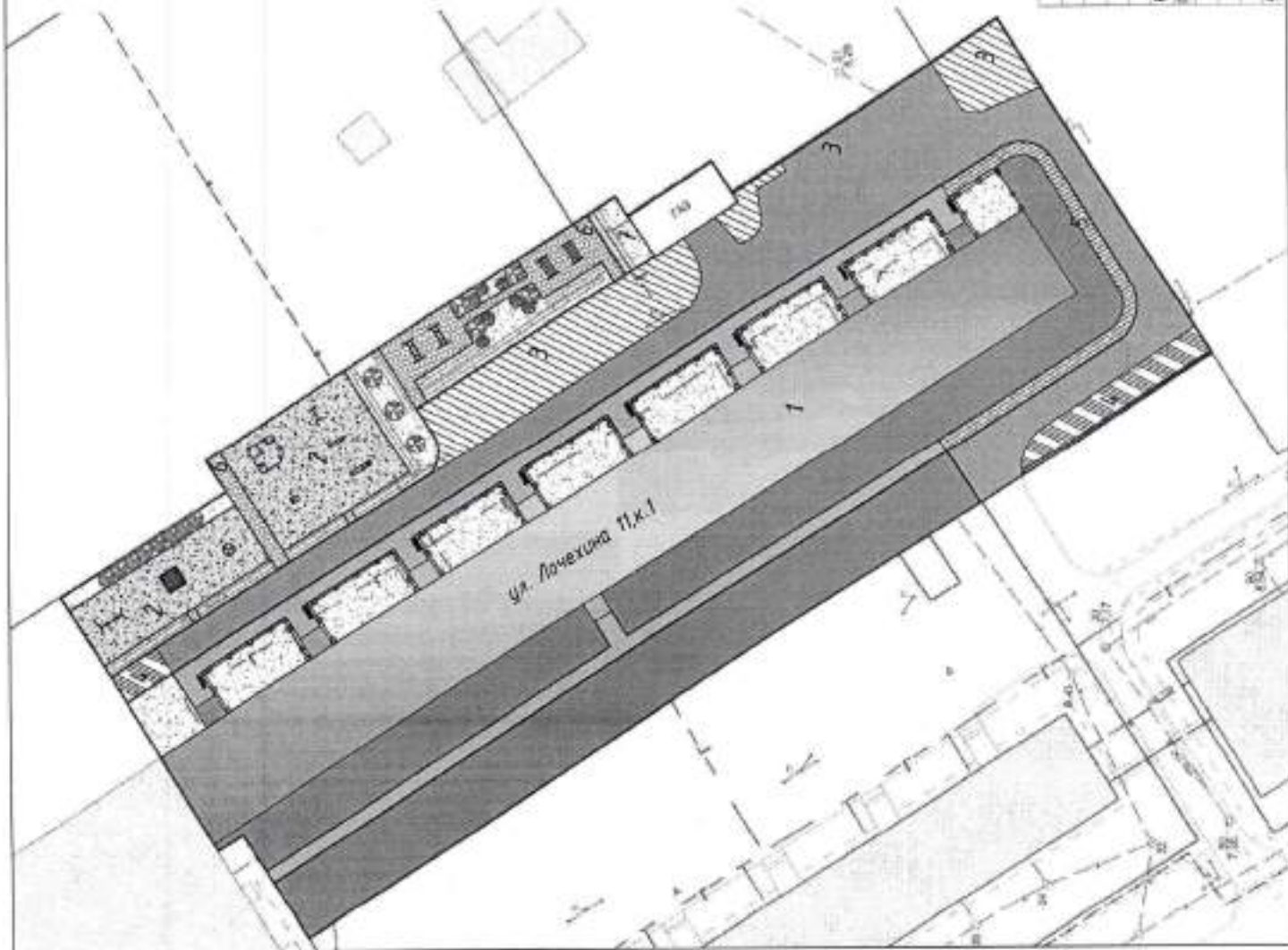
Реквизиты Программы	Подпись Должность	Лист	Масса	Итого листов
Бюджетное учреждение культуры администрации Исакогорского и Цигломинского территориальных округов Архангельской области "Город Архангельск"		Лист 1	Листов 11	
Подпись Инициалы		ЗАО "Северная Реза"		

Условные обозначения:

- Граница участка
- Участок БР 100.30.15 (2722 кв.м.)
- Участок БР 100.20.8 (256 кв.м.)
- Участок БР 100.20.8 (256 кв.м.)
- Существовавший кровельный материал (металлочерепица)
- Существовавший кровельный материал (асфальт)
- Существовавшая газовая кровля
- Существовавшая деревянная кровля
- Проектируемые декоративные - кустарниковые группы
- Проектируемая живая изгородь

Ведомость зданий и сооружений

№	Наименование	Площадь, кв.м.	Примечание
1	Многоквартирный жилой дом	1509,6	
2	Детская площадка	452,0	
3	Автомобильная стоянка	405,0	
4	Резчик бордюров (тротуарный)	305,4	
5	Тротуар (брусчатка)	300,5	
6	Тротуар (паркетная брусчатка)	364,0	
7	Газон	987,0	



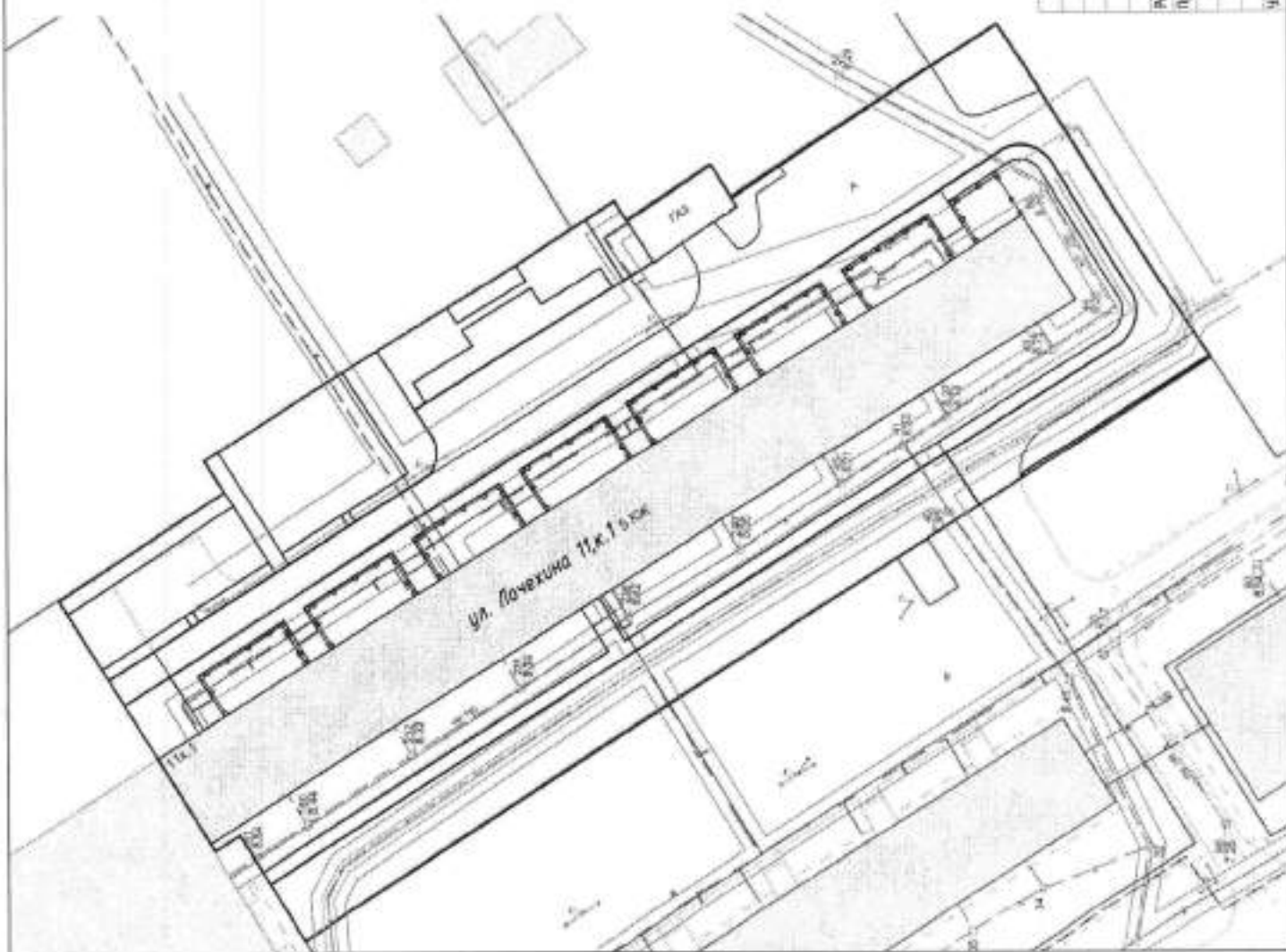
Работы	Пайплай	Домов	Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома № 11 по адресу: г. Москва, ул. Ломоносова в Дзержинском муниципальном округе городского округа Московской области "Город Арктический"	Лист	Масштаб	Масштаб
Проект				Лист 2	Листов 11	
Чертеж			Генеральный план	ЗАО "Сбербанк Рязань"		

Целобные обозначения:

- Зона бланной коммуникаций на фасаде здания
- Зона бланной коммуникаций на территории участка





Ведомость существующих на объекте коммуникаций

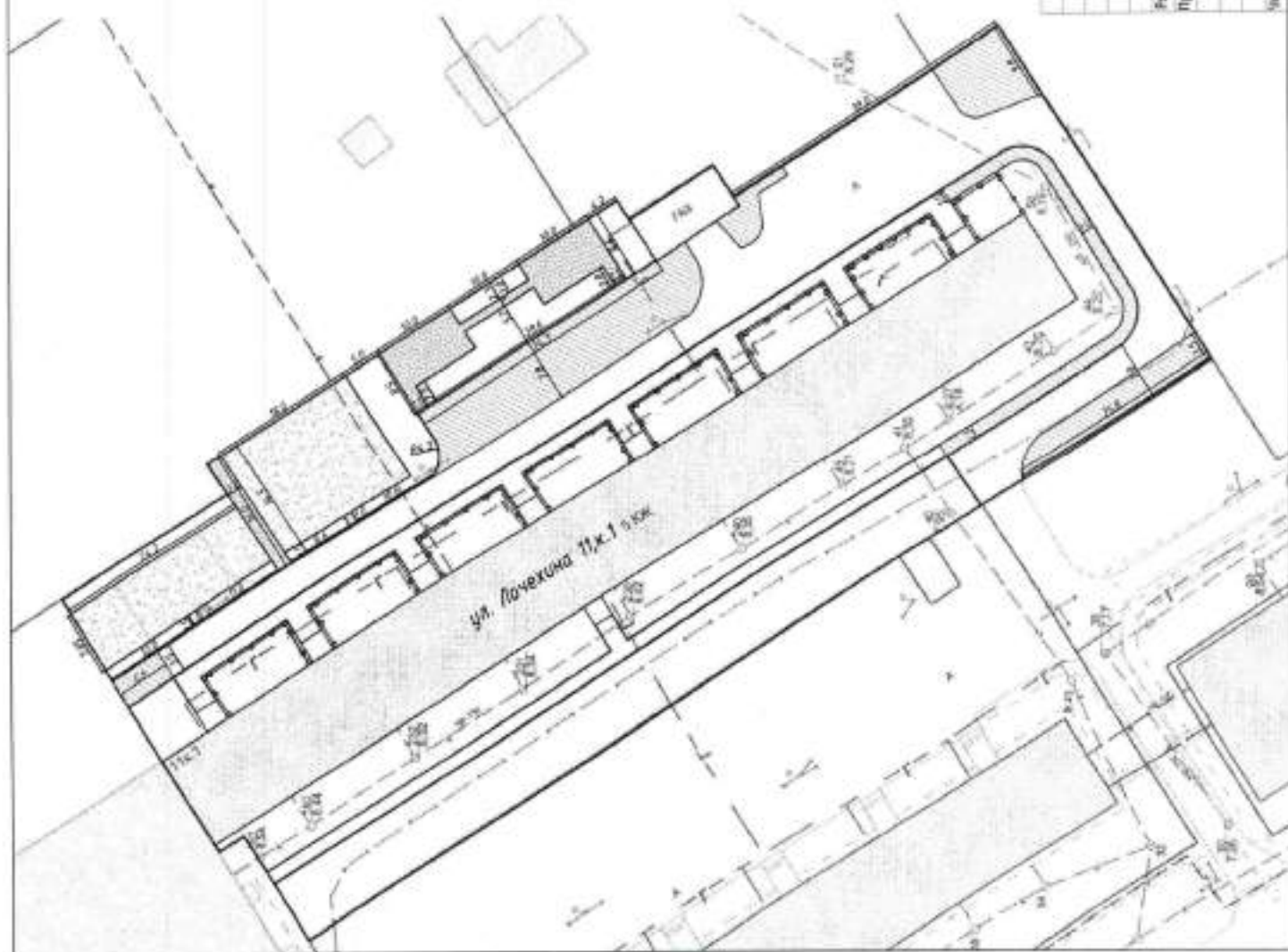
Наименование	Обозначение
Водопровод	
Канализация	
Линия электропередачи	
Высотный кабель	
Газопровод	



	Лист	Листов	Всего
Разработчик	Бюро проектного дизайна ООО «Архитектурная мастерская Струниной Г.С.», г. Пермь, ул. Дзержинская 9. Целевая проектная организация «Город Архитектура»		
Исполнитель	Инженер-проектировщик: Г.С. Струниной		
	План участка коммуникаций		
	340 "Северная Рота"		

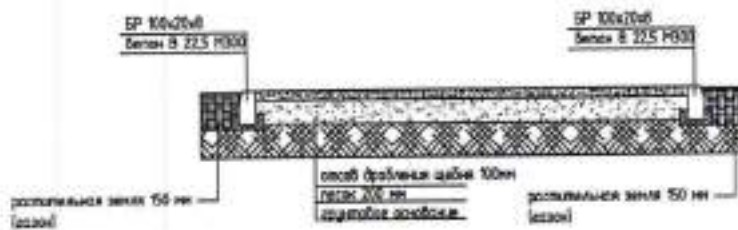
Условные обозначения:

-  Граница участка
-  Становка БР 100.30.5 (222 м.к.)
-  Становка БР 100.20.8 (296 м.к.)
-  Становка металло-каркасного строения (190 м.к.)
-  Покрытие из асфальта (764 м.к.)
-  Покрытие из ас/б (610,9 м.к.)
-  Покрытие из асфальта (452 м.к.)

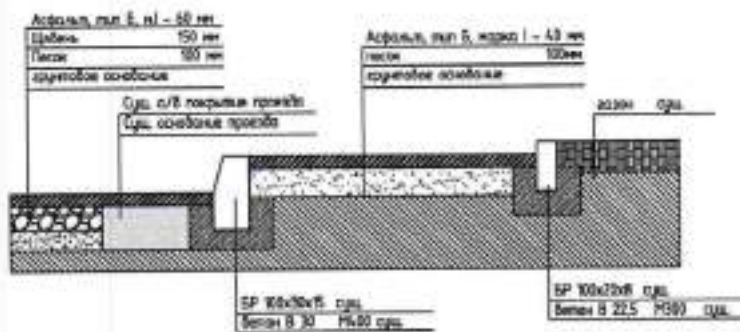


Издана	Дата	Лист	Масштаб
Разработана			
Проектирована			
Утверждена			
Бюро проектного дизайна и архитектурно-строительного проектирования ул. Лочкина в Дзержинском территориальном округе городского округа «Город Архангельск»		Лист	Листов
		1	11
Разработчик чертежа ООО «Северная Роза»		 ООО «Северная Роза»	

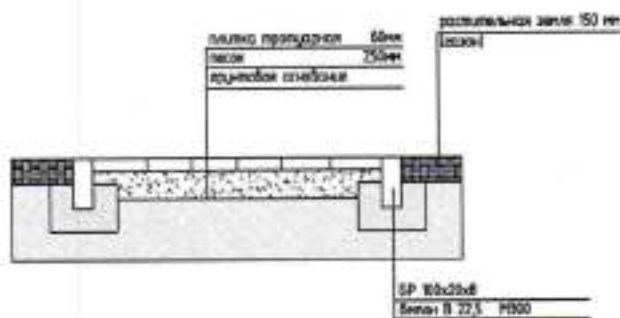
Устройство детской площадки



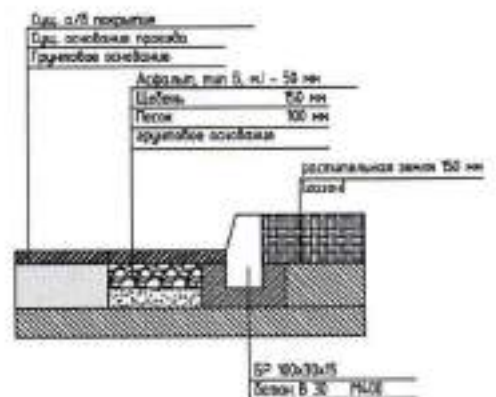
Устройство проезда и основного тротуара



Устройство второстепенных тротуаров и площадок



Устройство абразивности



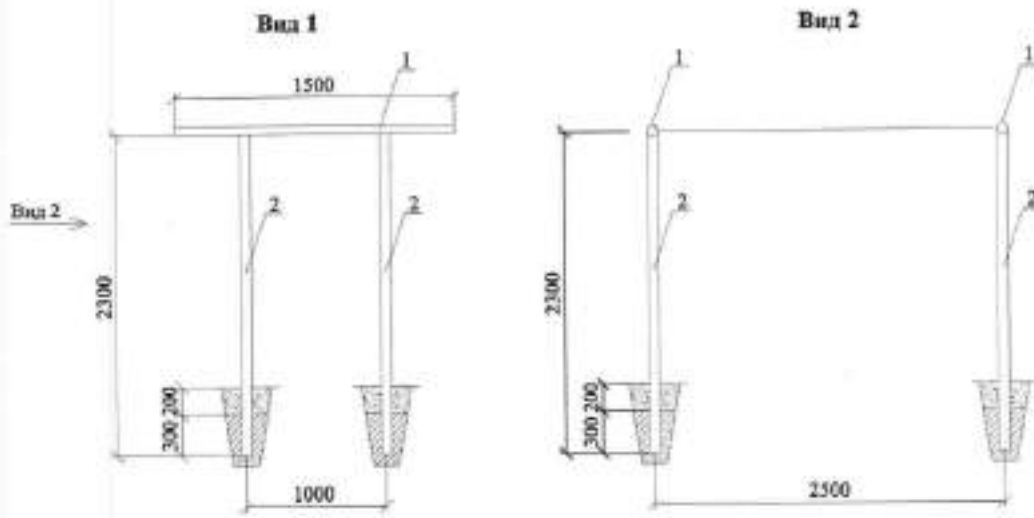
№	Исполнитель	Дата	Визуальный контроль	Лит.	Масштаб	Масштаб
Разработчик	Пайкина	Елена	Визуальный контроль	Лит. 5	Масштаб	Масштаб
Проверил			Визуальный контроль	Лист 5	Листов 11	
Утвердил			Визуальный контроль	ЗАО "Северная Роза"		

Визуальный контроль территории
 многоквартирного дома № 11 корпус 1 по
 ул. Лачинка в Целинном
 территориальном округе муниципальное
 образование "Город Арзамас"

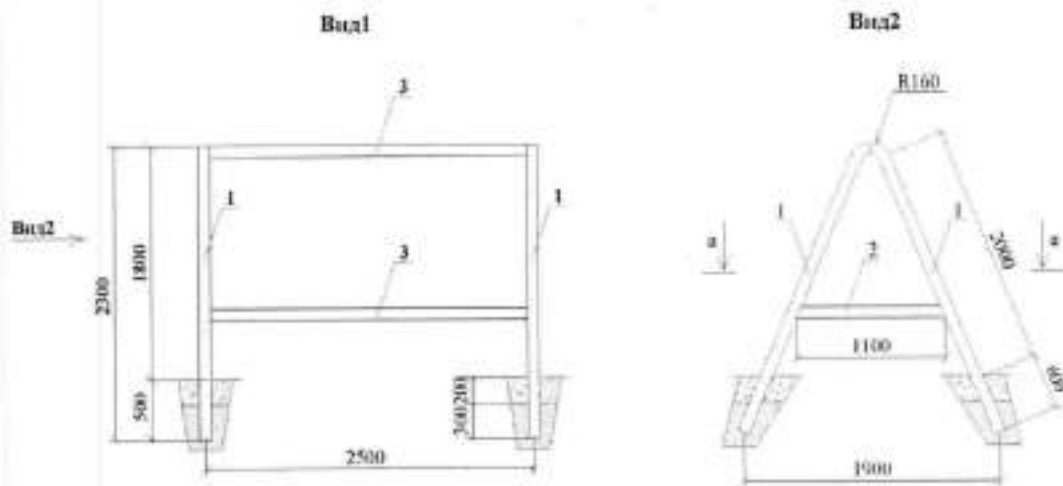
Конструктивные
 разрезы (дорожные)

ЗАО "Северная Роза"

Конструкция для сушки беля

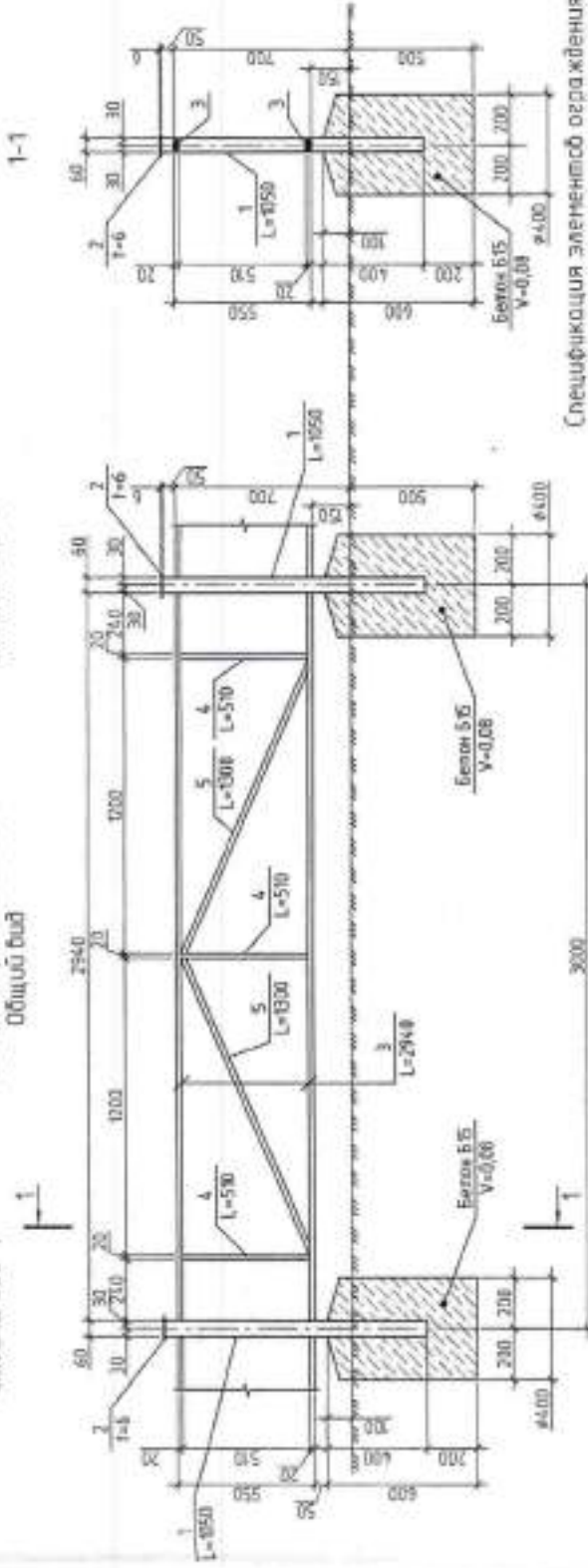


Конструкция для выбивания ковров и проч.



	Педель	Данка		Эксплуатация входов территории	Лит.
Разработка				неэвакуированного дома № 11 корпус 1 по	Масса
Проверка				ул. Лачинка 8. Целиком в	Масштаб
				территориальном округе муниципального	
				образования "Город Арзамас"."	Лист 6
					Листов 11
				Конструктивные	ЗАО "Северная Роза"
Исполнил				разрезы (М.Ф.)	

Стойка СОз-1 Секция ограждения Оз-1
Общий вид



Спецификация элементов ограждения спортивной площадки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед. кг	Примечания
Стойка СОз-1 (на 1 стойку)					
1		Труба 40x40 ГОСТ 8732-78, L=1050	1	7,05	
2		Плоскостной уголок 20x20x3, L=90	1	0,28	
		Бетон В15, V=0,08		0,08	на
		Вес стойки		7,73	
Секция ограждения Оз-1 (на 1 секцию)					
		Труба 20x20x3 ГОСТ 8732-78, L=2948	2	5,00	
		Труба 20x20x3 ГОСТ 8732-78, L=510	3	0,87	
		Труба 20x20x3 ГОСТ 8732-78, L=1300	2	2,21	
		Вес секции		17,83	

1. Элементы ограждения изготавливать по ГОСТ 5254-88* (взять по конкретным условиям)
2. Углы сварного шва на более мелких деталях должны быть зачищены
3. Антисептирование защиты выполнять окраской за два раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунту ПФ-021 ГОСТ 25129-82
4. После выполнения сварочных работ, швы должны быть тщательно зачищены, антикоррозионное покрытие восстановлено.
5. Разметку элементов секций ограждений выполнять по месту после установки стоек СОз-1 в проектное положение
6. Внести спецификацию элементов ограждения в лист 6

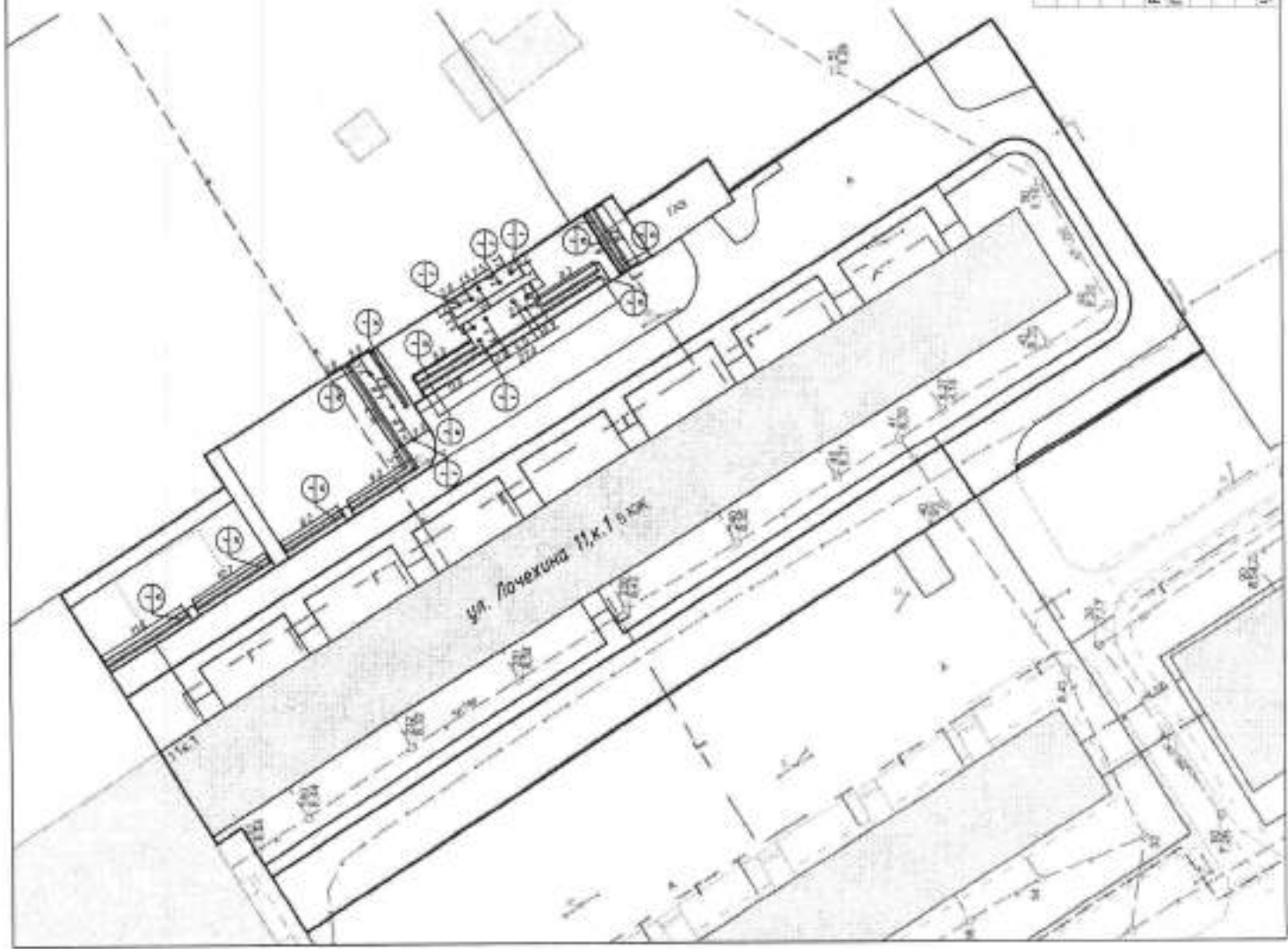
Пайка	Длина	Масса	Плотность
Безопасность	Безопасность	Безопасность	Безопасность
Предел	Предел	Предел	Предел
Удобен	Удобен	Удобен	Удобен

Безопасность для окружающей среды, безопасность для здоровья человека, безопасность для окружающей среды, безопасность для окружающей среды.

Секция ограждения (Общий вид, схема устройства)

ЗАО "Северная Роза"

Посадочная ведомость		
№ п/п	Название	Кол-во, шт.
Декоративно-лиственные породы		
1	Рябина обыкновенная	7
2	Сирень обыкновенная	7
3	Сирень обильноцветущая	372
Итого:		386



Подпись	Дата	Лист	Листов	Итого
Рудавина				
Подпись				
Итого				

бл. «Уральское дерево» (городской территории)
 инвентаризация в/л № 11/01/01/01/01
 ул. Почтовая в Дзержинском
 муниципальном округе муниципального
 образования «Город Арзамас»

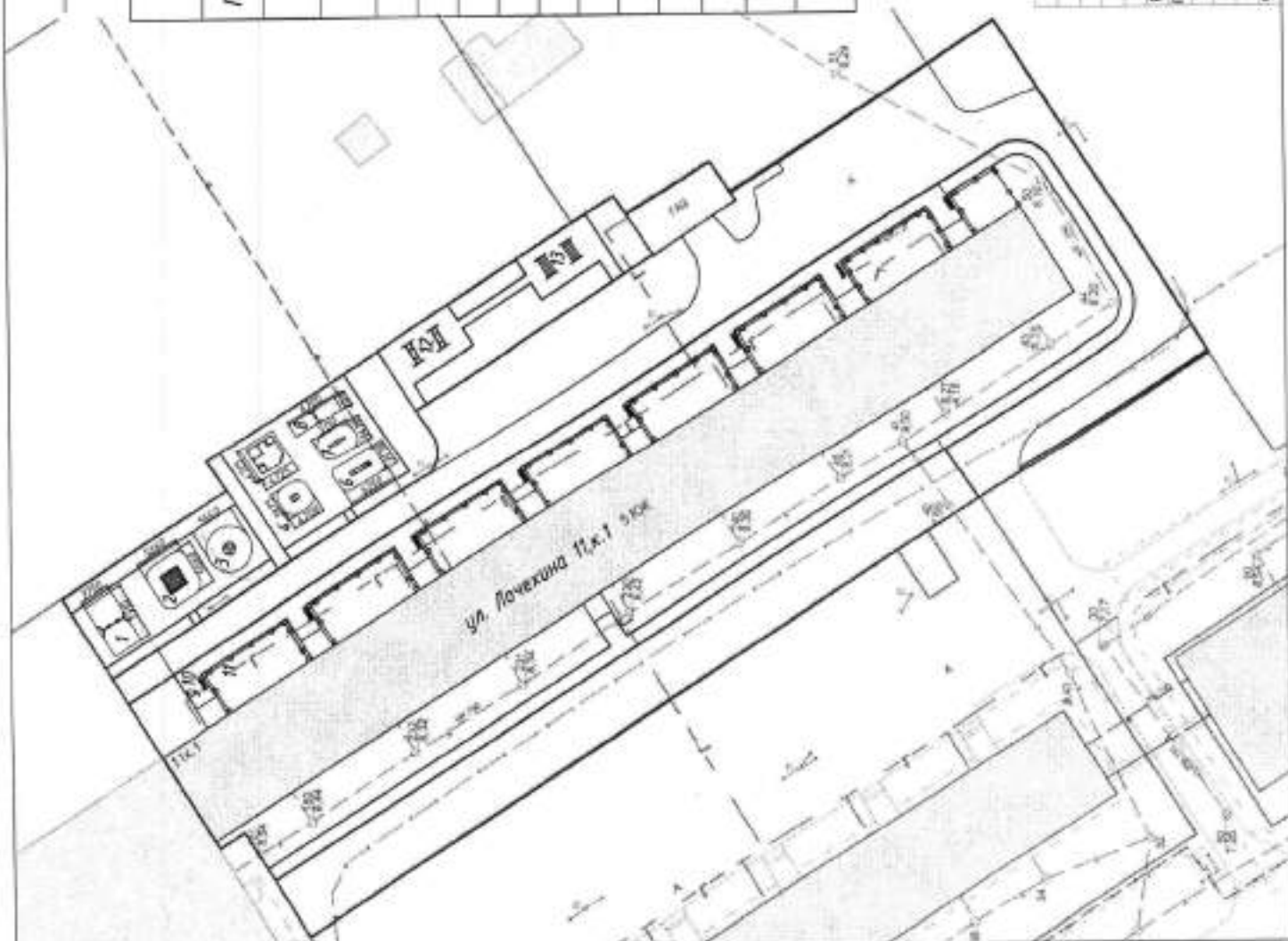
Лист 8 Листов 11

340 "Северная Роза"

Ландшафтный чертеж

Условные обозначения:

— Знак безопасности детского игрового оборудования

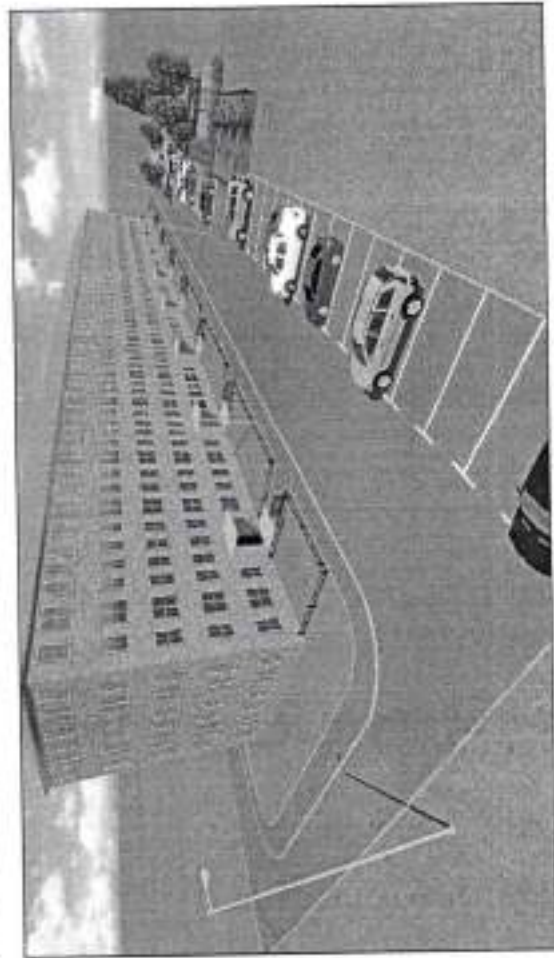
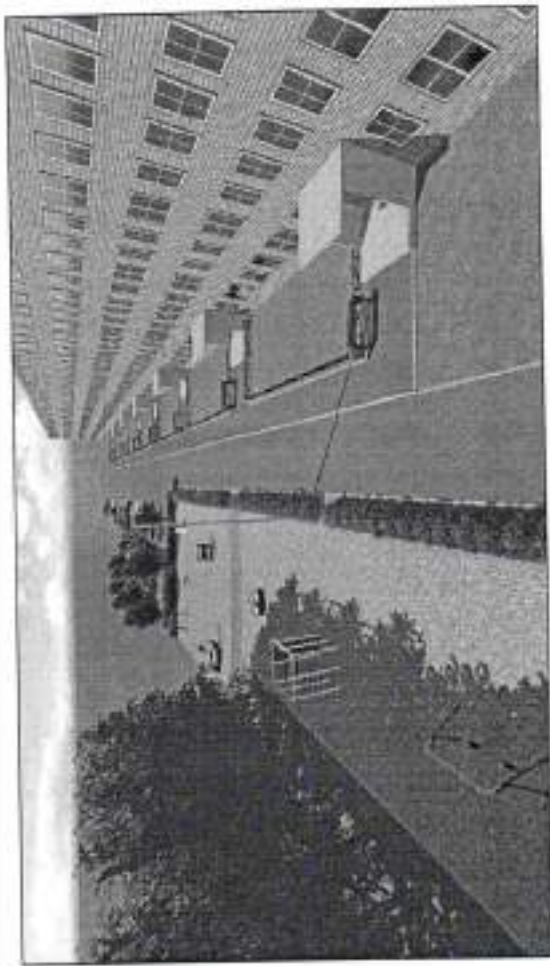
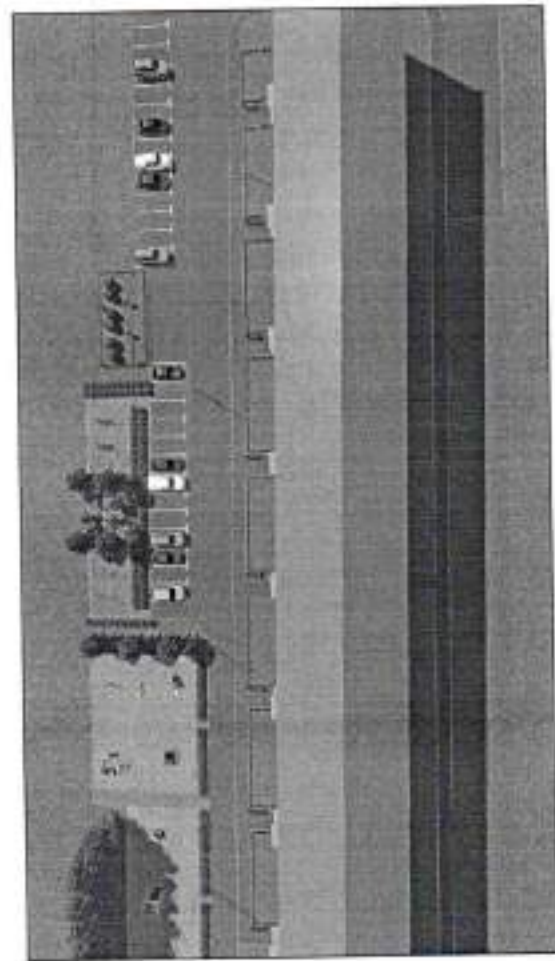


Ведомость малых архитектурных форм и оборудования

Поз.	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1	Качели на мет. стойках	1	
2	Детский спортивный комплекс	1	
3	Карусель	1	
4	Качалка на пружине	1	
5	Песочный дворик	1	
6	Горка	1	
7	Качалка-балансир, малая	1	
8	Качели на мев. стойках	1	
9	Дубан парковый	8	
10	Урна металлическая	8	
11	Газонное ограждение	63	
12	Стойка для сушки белья	2	Сборная конструкция индивидуального изготовления
13	Конструкция для выбивания ковра	2	

Разработка	Пятель, А.А.	Лист	Масса	Листов	1
Проверка		Лист		Листов	1
Утвердил		ЗАО "Северная Поля"			
Бюджетное учреждение культуры администрации муниципального района "Солнечногорский район Московской области"		Адрес: Московская область, муниципальный район Солнечногорский, город Солнечногорск			

Эскизы благоустройства дворовой территории многоквартирного дома № 11 корпус 1 по ул. Лочехина в Цигломенском территориальном округе муниципального образования "Город Архангельск"



Эскизы благоустройства дворовой территории многоквартирного дома № 11 корпус 1 по ул. Лочехина в Цигломненском территориальном округе муниципальной образования "Город Архангельск"

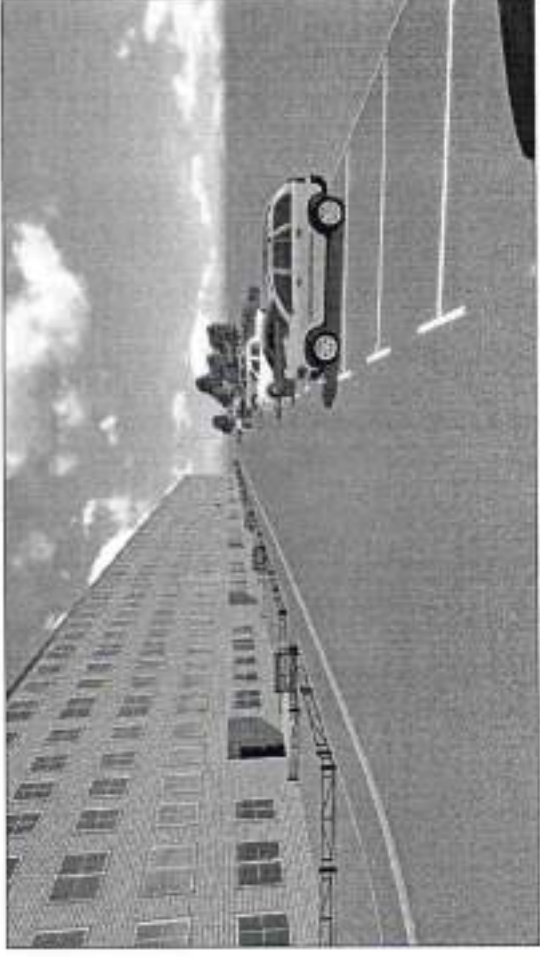
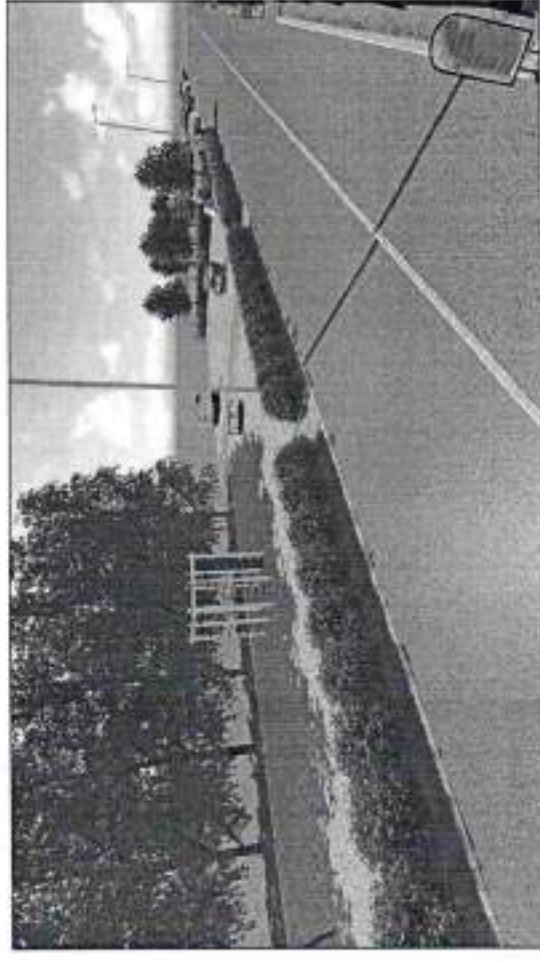
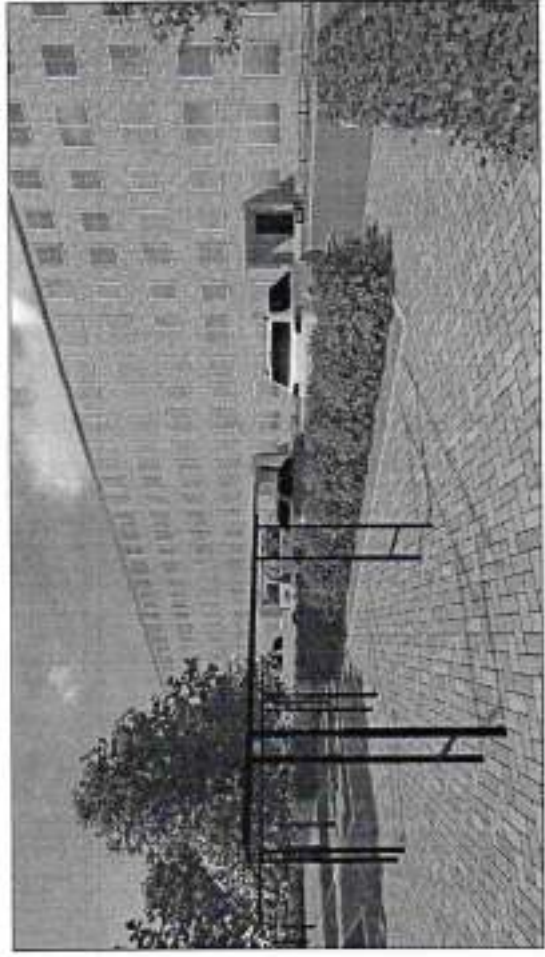
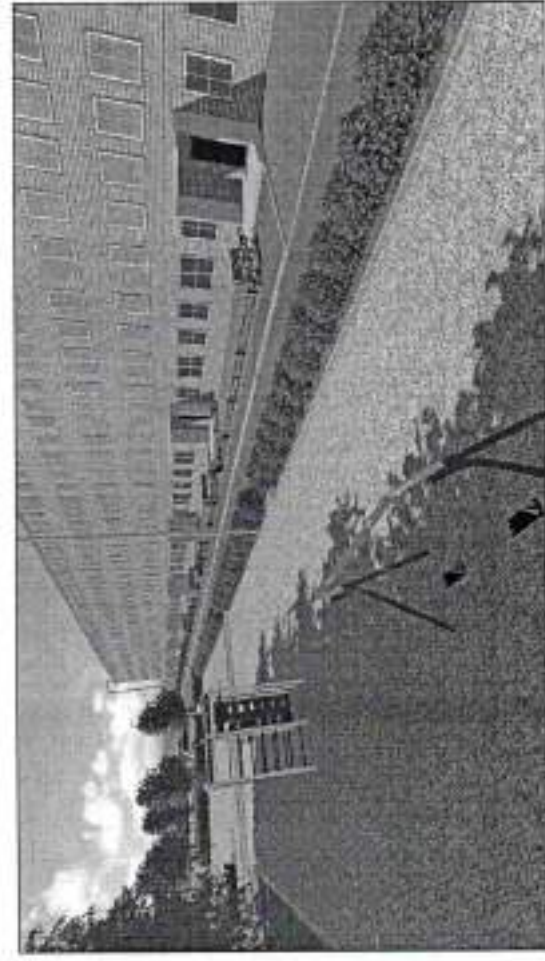


График производства работ

Вид территории дворовая

Адрес территории г. Архангельск, ул. Лочехина, д. 11 корп. 1

№ п/п	Вид работ	июль							август											
		1	5	10	13	15	18	25	1	5	10	14	15	16	17	20	24	25	26	30
1	подготовка территории: заполнение бордюров пешеходной территории разборка бортовых камней заполнение бортовых камней	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	ремонт дворового проезда, якостовика, тротуара: Разборка покрытий и оснований установка бортовых камней устройство покрытия из асбестоцементной смолы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3	установка легкой, хозхозяйственной палатки: устройство основания из песка установка опорных элементов устройство покрытий из тротуарной плитки																			
4	установка хозяйственных и декоративных элементов ограждения, установка ограждений: пленочное ограждение участка добавление растительной земли установка металлических ограждений посев газонов																			

ЗАКАЗЧИК:

Глава администрации Исаковскийского и Цугольского округов

МП
/В.А. Авдеев/


"02" июля 2018 года

ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор ООО "СЕВЕРСТРОЙСЕРВИС"

МП
/А.Г. Косач/


"02" июля 2018 года