



АДМИНИСТРАЦИЯ
РАКИТНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Хабаровского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2020г № 121

с. Ракитное

Об утверждении дизайн-проектов благоустройства общественных территорий для проведения рейтингового голосования по отбору общественных территорий, подлежащих в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края по благоустройству в первоочередном порядке

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2017 г. № 169 "Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды", постановлениями администрации Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края от 01.07.2019 №231 "Об утверждении Порядка организации и проведения процедуры рейтингового голосования по отбору общественных территорий Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края, подлежащих благоустройству, в первоочередном порядке в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы" на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края, утвержденной постановлением администрации Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края от 23.09.2019г."Об утверждении Перечня общественных территорий для проведения рейтингового голосования", администрация Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края от 21.07.2020№ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые дизайн-проекты благоустройства общественных территорий для проведения рейтингового голосования по отбору общественных территорий, подлежащих в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края благоустройству в первоочередном порядке.

2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края и разместить на официальном сайте администрации Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края Католик Н. В.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения



Handwritten signature

Н.Д. Россохина

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Ракитненского сельского
поселения
от 24.07.2020 № 121



В рамках муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Ракитненского сельского поселения

Общественная территория в настоящее время



Дизайн-проект благоустройства общественной территории Хоккейная коробка с. Ракитное, ул. Школьная, 22 на 2021 год

В рамках муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Ракитненского сельского поселения



Общественная территория в настоящее время



Дизайн-проект благоустройства общественной территории Хоккейная коробка с. Ракитное, ул. Школьная, 22 на 2021 год



Дизайн-проект
Многофункциональной
спортивной коробки,
с. Гаровка-2, ул.
Березовая, 17
на 2021 год

Общественная территория в
настоящее время



В рамках муниципальной
программы «Формирование
комфортной городской
среды на 2018-2024 годы» на
территории Ракитненского
сельского поселения



Дизайн-проект
игрового и спортивного
комплекса «Радуга» с.
Гаровка-2, ул. Озерная, 20
на 2021 год

Общественная территория в
настоящее время



В рамках муниципальной
программы «Формирование
комфортной городской
среды на 2018-2024 годы» на
территории Ракитненского
сельского поселения



Дизайн-проект Площадки под оборудование детского игрового и спортивного комплекса «Улыбка» с.Гаровка-1, ул.Центральная,35 на 2021 год

Общественная территория в настоящее время



В рамках муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Ракитненского сельского поселения



Дизайн-проект памятного знака, посвященного участникам ВОВ. С. Гаровка-1, ул. Октябрьская на 2021 год

Общественная территория в настоящее время



В рамках муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Ракитненского сельского поселения



Дизайн-проект
благоустройства общественной территории
Хоккейная коробка
с. Ракитное, ул. Школьная, 22 на 2021 год



Описательная часть

Общественная территория хоккейной коробки (с. Ракитное, ул. Школьная, 22) находится в районе многоквартирных домов села Ракитное, являясь настоящей территорией здоровья: здесь проводятся соревнования по хоккею среди юношеских, и взрослых команд, также можно просто покататься на коньках. Это место для игр, общения и развития. Коробку можно использовать как все сезонное решение для занятий. В летнее время она может служить местом для игровых видов спорта, таких как баскетбол, катание на роликах и многое другое, т.е. площадка является многофункциональной. Наше село принимает команды из других поселений для товарищеских встреч. На данной территории можно проводить массовые мероприятия на льду, а в летний период времени хоккейная коробка, оборудованная баскетбольным кольцом будет использоваться для игры в баскетбол. Также дети смогут здесь безопасно кататься на роликах.

Территория хоккейной коробки нуждается в комплексном благоустройстве. Покрытие спортивной коробки требует ремонта. Прилегающая территория полностью неблагоустроенная.

В настоящее время территория требует благоустройства, необходимо выполнить работы по асфальтированию внутри коробки, установке кольца для игры в баскетбол, установке скамеек, урн, озеленение прилегающей территории.

Основной целью благоустройства общественной территории является создание благоприятных и комфортных условий для граждан, проводящих свой досуг на территории села.

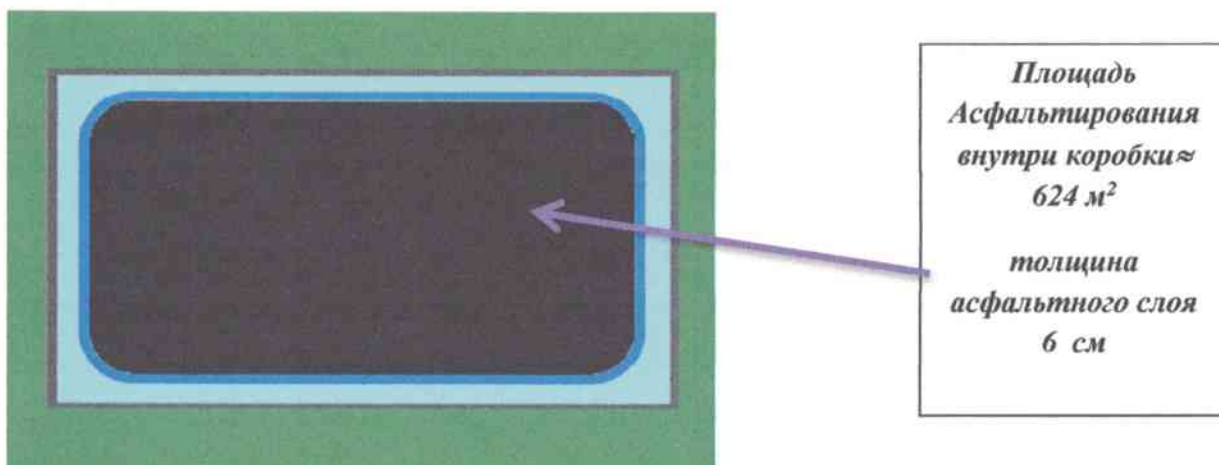
Дизайн-проект создан с целью благоустройства хоккейной коробки и создания максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для отдыха граждан. Данная общественная территория подлежит благоустройству в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края на 2018-2024 г.» (далее по тексту Программа) в 2021 году.

Проведение мероприятий по благоустройству хоккейной коробки позволит улучшить техническое состояние территории и обеспечит благоприятные условия для жизнедеятельности граждан, повысит привлекательность, комфортность села Ракитное и Ракитненского сельского поселения в целом.

Благоустройство данной общественной территории включает следующий перечень работ:

- ✓ асфальтирование внутри коробки
- ✓ установка кольца для игры в баскетбол
- ✓ установка скамеек (в свободном доступе)
- ✓ установка урн (в свободном доступе)
- ✓ озеленение

Визуальный перечень работ и оборудования общественной территории
Хоккейная коробка с. Ракитное, ул. Школьная, 22



Асфальт укладывается в один слой толщиной не менее 6см . Асфальт высококачественный мелкозернистый, твёрдый типа «Г» (ГОСТ 9128-67), изготовленной на нефтяном битуме марки БНД 40/60 (ГОСТ 11954-66). Тип связывающего агента битум.

Скамья (4 штук)



Скамья металлическая из металлического профиля, окрашенного полимерной краской черного цвета. Брус на скамейку изготовлен из хвойных пород древесины, окрашен и обработан антисептиками и тонирующими пропитками.

Размер бруса 40х60 мм.

Характеристики скамьи:

Длина скамейки - 2 метра;

Ширина 80 см,

Высота 86 см.

Стойка баскетбольная под бетонирование со щитом и баскетбольным кольцом (1 штука)



Стойка баскетбольная под бетонирование металлическая опора, которой, оцинкованная методом горячего цинкования с толщиной покрытия от 60 до 120 мкм в соответствии с требованиями ГОСТ 9.307-89.

Высота до кольца: 3050мм

Общая высота стойки: 3900мм

Вынос стрелы под щит: 1200мм

Глубина бетонирования: 900мм

Щит баскетбольный - изготовлен из металлического листа толщиной 2 мм. на металлической раме из профиля 40х20 мм.

Кольцо баскетбольное – представляет собой сварную конструкцию, состоящую из: кольца и крепежной пластины с 4-мя отверстиями, усиленной подпорками. Изготовлено из стальной трубы диаметром 16 мм., диаметр кольца 450 мм., 12 крючков -"барашков" для крепления сетки. Присоединительный размер под болты: 100x110 мм. Вся конструкция покрыта порошковой краской.

Размер щита: 1800x1050 мм.
Конструкция с полимерным покрытием белого цвета, которое защищает баскетбольный щит от внешних воздействий. На щит нанесена разметка, в соответствии с правилами баскетбола. Рама с монтажными отверстиями для крепления к стойке и отверстия для крепления баскетбольного кольца. Посадочное место под баскетбольное кольцо имеет размер: 100x110 мм.

Урна (2 штуки)



Урна из Металла покрытая специальным порошковым покрытием, которое делает его устойчивым к коррозии и погодным условиям.

Длина, 35см

Ширина, 33,5см

Высота, 47.5см

Концептуальные решения

Фото территории в настоящее время



Концептуальные решения



Дизайн-проект
благоустройства общественной территории
Хоккейная коробка
с. Ракитное, ул. Школьная, 22 на 2021 год



Описательная часть

Общественная территория хоккейной коробки (с. Ракитное, ул. Школьная, 22) находится в районе многоэтажных домов села Ракитное, являясь настоящей территорией здоровья: здесь проводятся соревнования по хоккею среди юношеских, и взрослых команд, также можно просто покататься на коньках. Это место для игр, общения и развития. Наше село принимает команды из других поселений для товарищеских встреч. На данной территории можно проводить массовые мероприятия на льду. Территория хоккейной коробки нуждается в комплексном благоустройстве. Прилегающая территория к спортивной коробке полностью неблагоустроена. Отсутствуют места для зрителей.

Так как спортивная площадка находится в низине, в период весенне-осенней распутицы подход к спортивной коробке затруднен, ливневые стоки попадают и на саму спортивную площадку. Требуется выполнить работы по планировке территории и установке водоотводных лотков.

В настоящее время территория требует благоустройства, необходимо выполнить работы по обустройству дренажной системы, устройству водоотводных лотков с решетками, изготовлению и установке трибуны на 12-15 мест, отсыпке прилегающей территории вокруг хоккейной коробки.

Основной целью благоустройства хоккейной коробки является создание благоприятных условий для формирования активной жизненной позиции детей, подростков, а также молодежи посредством занятий физической культурой и спортом в зимний период, путем организации мероприятий на хоккейной площадке.

Дизайн-проект создан с целью благоустройства хоккейной коробки и создания максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для отдыха граждан.

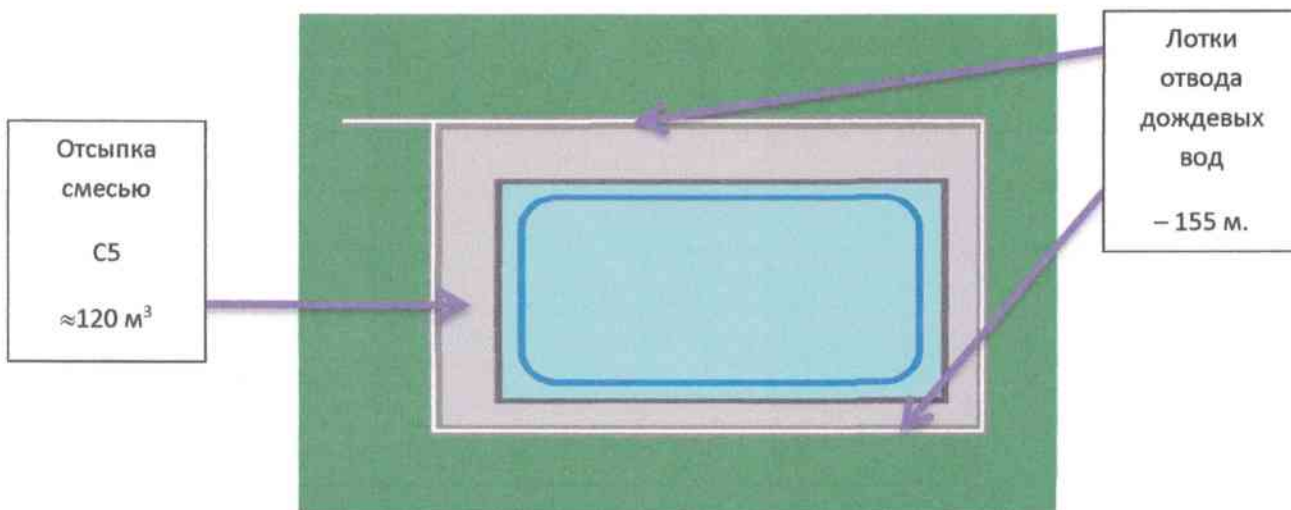
Данная общественная территория подлежит благоустройству в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края на 2018-2024 г.» (далее по тексту Программа) в 2021 году.

Проведение мероприятий по благоустройству хоккейной коробки позволит улучшить техническое состояние территории и обеспечит благоприятные условия для жизнедеятельности граждан, повысит привлекательность, комфортность села Ракитное и Ракитненского сельского поселения в целом.

Благоустройство данной общественной территории включает следующий перечень работ:

- ✓ обустройство дренажной системы
- ✓ устройство водоотводных лотков с решетками
- ✓ изготовление и установка трибуны на 12-15 мест
- ✓ отсыпка прилегающей территории вокруг хоккейной коробки

Визуальный перечень работ и оборудования общественной территории
Хоккейная коробка с. Ракитное, ул. Школьная, 22



В состав щебеночно-песчаной смеси С5 должны входить гранитный щебень и карьерный песок. Максимальный размер гранулометрического состава 80 мм. Основной объем должны составлять зерна 40-60 мм. Объем пылевидных и глинистых включений не превышать 4% и отвечать установленным стандартам ГОСТа 25607-94.

Лоток с решёткой (155 м)



Длина 1 лотка 990.0 мм

Ширина лотка 300.0 мм

Высота лотка 300.0 мм

Длина крышки 990.0 мм

Ширина крышки 300.0 мм

Высота крышки 60.0 мм

В соответствии с ГОСТ 32955-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные.

Технические требования лоток (водоотводной, сточный) изготавливается из следующих материалов:

- тяжелого бетона (железобетона), удовлетворяющего требованиям ГОСТ 26633
- полимербетона;

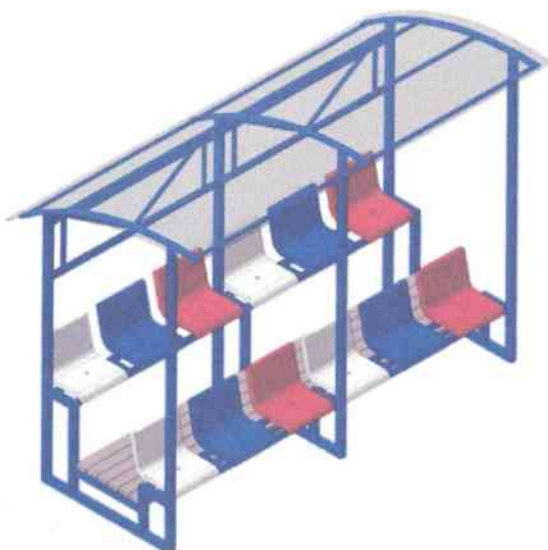
Решетка лотка изготавливается из чугуна:

- с пластинчатым графитом;
- со сферическим графитом;

Лотки и решетки должны быть стойкими к воздействию климатических факторов и агрессивных факторов внешней среды, обеспечивать восприятие эксплуатационных нагрузок стенками лотков и решеткой без разрушения и накопления деформаций в течение всего срока их службы. При тепловлажностной обработке изделий из бетона (железобетона)

следует соблюдать режимы
твердения с температурой
изотермической выдержки не
более 60°C и скоростью подъема
температуры и охлаждения
изделий не более 10°C/ч.

Трибуна для зрителей на 12-15 мест (1 штука)



Сборно-разборная конструкция длина
3110мм

ширина 1840мм по верху

ширина 1400мм по низу

высота 2410мм.

Каркас трибуны выполнен из трубы
40x40мм.

Крыша —

поликарбонат толщиной ≈ 6мм.

Настил прохода —

фанера, ламинированная
противоскользящая с сеткой
толщиной ≈ 12мм.

Ширина прохода не менее 500мм.

Сиденья пластиковые в количестве
12-15 шт, два ряда размером
432x390x308 мм

Концептуальные решения

Фото территории в настоящее время



Концептуальные решения



Дизайн-проект
площадки под оборудование детского игрового и
спортивного комплекса «Радуга»
с. Гаровка-2, ул. Озерная, 20 на 2021 год



Описательная часть

На территории села Гаровка-2 отсутствует детская игровая и спортивная площадка, которая обеспечила бы активную занятость детей и взрослых, способствовала бы укреплению здоровья, ведь прогулки, активный отдых и занятия спортом на свежем воздухе – это необходимый компонент здорового образа жизни. Кроме этого, детская игровая площадка позволит занять детей и оградить их от опасных необдуманных поступков и ситуаций, угрожающих здоровью, позволит родителям лучше контролировать детей.

Дети, для которых предназначена игровая зона в рамках общественной территории, смогут проявить свою индивидуальность, принимая участие в ролевых и спортивных играх, придумывая новые игры на обустроенной площадке. Так же одной из важнейших задач благоустройства данной территории будет, является увеличение числа граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, решение которой во многом

зависит от качества и доступности спортивной инфраструктуры, использование которой будет способствовать физической подготовке.

Основной целью благоустройства общественной территории является создание благоприятных и комфортных условий для граждан, проводящих свой досуг на территории села.

Дизайн-проект создан с целью создания детского игрового и спортивного комплекса «Радуга» и создания максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для отдыха граждан.

Данная общественная территория подлежит благоустройству в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края на 2018-2024 г.» (далее по тексту Программа) в 2021 году.

Проведение мероприятий по благоустройству (созданию) общественной территории детского игрового и спортивного комплекса «Радуга» позволит улучшить техническое состояние территории, прилегающей к социально значимым объектам, и обеспечит благоприятные условия для жизнедеятельности граждан, повысит привлекательность, комфортность села Гаровка-2 и Ракитненского сельского поселения в целом.

Благоустройство данной общественной территории включает следующий перечень работ:

- ✓ Планировка территории
- ✓ Водоотведение
- ✓ установка детского игрового и спортивного оборудования
- ✓ устройство мягкого покрытия ($S \approx 81 \text{ м}^2$)

Визуальный перечень оборудования, которое будет установлено на площадке под оборудование детского игрового и спортивного комплекса «Радуга»
Детский игровой комплекс (1 штука)



Габариты
6200*2800*4000 мм

Материал

каркас: оцинкованная сталь,
элементы: высокопрочный пластик,
платформа: резина

Детский игровой комплекс должен соответствовать национальному стандарту РФ ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.»

Спортивный комплекс



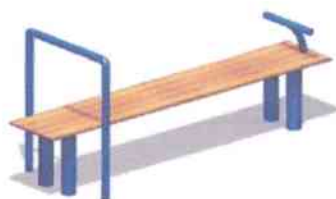
1 штука



1 штука



1 штука



2 штуки



1 штука

Турник.

Высота перекладины 110 см.
Размер оборудования 0,089*1,43*1,20
Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой.

Турник.

Высота перекладины 180 см.
Размер оборудования 0,089*1,43*2,00
Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой.

Турник.

Высота перекладины 110 см.
Размер оборудования 0,089*1,43*1,00
Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой.

Скамья гимнастическая.

Размер оборудования 1,50*0,50*0,30
Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой.

Брусья гимнастические.

Размер оборудования 3,00*0,55*1,30
Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой.



1 штука

Тренажер «Тяга сверху»
Размер оборудования 0,675*1,13*1,70
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Тренажер «Жим от груди»
Размер оборудования 0,57*1,03*1,565
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Тренажер «Жим ногами
горизонтальный»
Размер оборудования 0,55*1,035*1,50
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



штука

1

Тренажер «Твист»
Размер оборудования 0,41*0,85*1,66
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Информационный стенд
Размер оборудования 1,00*0,05*1,80
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.

Устройство мягкого покрытия 81 м²



Искусственная трава

ИЛИ



Рваная резиновая крошка

Лоток с решёткой (40 м)

Длина 1 лотка	990.0 мм
Ширина лотка	300.0 мм
Высота лотка	300.0 мм
Длина крышки	990.0 мм
Ширина крышки	300.0 мм
Высота крышки	60.0 мм

В соответствии с ГОСТ 32955-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные.

Технические требования лоток (водоотводной, сточный) изготавливается из следующих материалов:

- тяжелого бетона (железобетона), удовлетворяющего требованиям [ГОСТ 26633](#)
- полимербетона;

Решетка лотка изготавливается из чугуна:

- с пластинчатым графитом;
- со сферическим графитом;

Лотки и решетка должны быть стойкими к воздействию климатических факторов и агрессивных факторов внешней среды, обеспечивать восприятие эксплуатационных нагрузок стенками лотков и решеткой без разрушения и накопления деформаций в течение всего срока их службы. При тепловлажностной обработке изделий из бетона (железобетона) следует соблюдать режимы твердения с температурой изотермической выдержки не более 60°C и скоростью подъема температуры и охлаждения изделий не более 10°C/ч.



Концептуальные решения

Фото территории в настоящее время



Концептуальное решение



Дизайн-проект
многофункциональной спортивной коробки,
с. Гаровка-2, ул. Березовая,17 на 2021 год



Описательная часть

Общественная территория хоккейной коробки (с. Гаровка-2, ул. Березовая,17) находится в районе многоэтажных домов села Гаровка -2 являясь настоящей территорией здоровья: здесь проводятся соревнования по хоккею среди юношеских, и взрослых команд, также можно просто покататься на коньках. Это место для игр, общения и развития. Коробку можно использовать как все сезонное решение для занятий. В летнее время она может служить местом для игровых видов спорта, таких как баскетбол, катание на роликах и многое другое, т.е. площадка является многофункциональной. На данной территории можно проводить массовые мероприятия на льду, а в летний период времени хоккейная коробка, оборудованная баскетбольным кольцом будет использована для игры в баскетбол. Также дети смогут здесь безопасно кататься на роликах.

Территория хоккейной коробки нуждается в комплексном благоустройстве.

Прилегающая территория полностью неблагоустроенная.

В настоящее время территория требует благоустройства, необходимо выполнить работы по отсыпке территории, установке кольца для игры в баскетбол, установка скамеек, урн, озеленение прилегающей территории.

Основной целью благоустройства общественной территории является создание благоприятных и комфортных условий для граждан, проводящих свой досуг на территории села.

Дизайн-проект создан с целью благоустройства хоккейной коробки и создания максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для отдыха граждан. Данная общественная территория подлежит благоустройству в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края на 2018-2024 г.» (далее по тексту Программа) в 2021 году.

Проведение мероприятий по благоустройству хоккейной коробки позволит улучшить техническое состояние территории и обеспечит благоприятные условия для жизнедеятельности граждан, повысит привлекательность, комфортность села Гаровка - 2 и Ракитненского сельского поселения в целом.

Благоустройство данной общественной территории включает следующий перечень работ:

- ✓ Отсыпка вокруг хоккейной коробки
- ✓ обустройство дренажной системы
- ✓ устройство водоотводных лотков с решетками
- ✓ устройство тротуарной дорожки 54 м²
- ✓ изготовление и установка кольца для игры в баскетбол
- ✓ установка скамеек (в свободном перемещении)
- ✓ установка урн (в свободном перемещении)
- ✓ озеленение

Визуальный перечень работ и оборудования общественной территории
Хоккейная коробка с. Гаровка-2, ул. Березовая,17



Отсыпка щебеночно-песчаной смесью С5. В состав должны входить гранитный щебень и карьерный песок. Максимальный размер гранулометрического состава 80 мм. Основной объем должны составлять зерна 40-60 мм. Объем пылевидных и глинистых включений не превышать 4% и отвечать установленным стандартам ГОСТа 25607-94.

Лоток с решёткой (150 м)



Длина 1 лотка 990.0 мм

Ширина лотка 300.0 мм

Высота лотка 300.0 мм

Длина крышки 990.0 мм

Ширина крышки 300.0 мм

Высота крышки 60.0 мм

В соответствии с ГОСТ 32955-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные.

Технические требования лоток (водоотводной, сточный) изготавливается из следующих материалов:

- тяжелого бетона (железобетона), удовлетворяющего требованиям [ГОСТ 26633](#)
- полимербетона;

Решетка лотка изготавливается из чугуна:

- с пластинчатым графитом;
- со сферическим графитом;

Лотки и решетки должны быть стойкими к воздействию климатических факторов и агрессивных факторов внешней среды, обеспечивать восприятие эксплуатационных нагрузок стенками лотков и решеткой без разрушения и накопления деформаций в течение всего срока их службы. При тепловлажностной обработке изделий из бетона (железобетона) следует соблюдать режимы твердения с температурой изотермической выдержки не более 60°C и скоростью подъема температуры и охлаждения изделий не более 10°C/ч.

Скамья (4 штук)



Скамья металлическая из металлического профиля, окрашенного полимерной краской черного цвета. Брус на скамейку изготовлен из хвойных пород древесины, окрашен и обработан антисептиками и тонирующими пропитками.

Размер бруса 40x60 мм.

Характеристики скамьи:

Длина скамейки - 2 метра;

Ширина 80 см,

Высота 86 см.

Стойка баскетбольная под бетонирование со щитом и баскетбольным кольцом (1 штука)



Стойка баскетбольная под бетонирование металлическая опора, которой, оцинкованная методом горячего цинкования с толщиной покрытия от 60 до 120 мкм в соответствии с требованиями ГОСТ 9.307-89.

Высота до кольца: 3050мм

Общая высота стойки: 3900мм

Вынос стрелы под щит: 1200мм

Глубина бетонирования: 900мм

Щит баскетбольный - изготовлен из металлического листа толщиной

Кольцо баскетбольное – представляет собой сварную конструкцию, состоящую из: кольца и крепежной пластины с 4-мя отверстиями, усиленной подпорками. Изготовлено из стальной трубы диаметром 16 мм., диаметр кольца 450 мм., 12 крючков -"барашков" для крепления сетки. Присоединительный размер под болты: 100x110 мм. Вся конструкция покрыта порошковой краской.

2 мм. на металлической раме из профиля 40x20 мм.
Размер щита: 1800x1050 мм.
Конструкция с полимерным покрытием белого цвета, которое защищает баскетбольный щит от внешних воздействий. На щит нанесена разметка, в соответствии с правилами баскетбола. Рама с монтажными отверстиями для крепления к стойке и отверстия для крепления баскетбольного кольца.
Посадочное место под баскетбольное кольцо имеет размер: 100x110 мм.

Урна (2 штуки)



Урна из Металла покрытая специальным порошковым покрытием, которое делает его устойчивым к коррозии и погодным условиям.
Длина, 35см
Ширина, 33,5см
Высота, 47.5см

Брусчатка (приблизительно 54 м²)



Брусчатка гладкая
Вид: волна, кирпичик, катушка
Цвет: серый
Материал : Бетонная.
Размер: 245x132x60 мм

Концептуальные решения

Фото территории в настоящее время



Концептуальные решения



Дизайн-проект
площадки под оборудование детского игрового и
спортивного комплекса «Улыбка»
с.Гаровка-1, ул.Центральная,35 на 2021 год



Описательная часть

На территории села Гаровка-1 отсутствует детская игровая и спортивная площадка, которая обеспечила бы активную занятость детей и взрослых, способствовала бы укреплению здоровья, ведь прогулки, активный отдых и занятия спортом на свежем воздухе – это необходимый компонент здорового образа жизни. Кроме этого, детская игровая площадка позволит занять детей и оградить их от опасных необдуманных поступков и ситуаций, угрожающих здоровью, позволит родителям лучше контролировать детей.

Дети, для которых предназначена игровая зона в рамках общественной территории, смогут проявить свою индивидуальность, принимая участие в ролевых и спортивных играх, придумывая новые игры на обустроенной площадке. Так же одной из важнейших задач благоустройства данной территории будет, является увеличение числа граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, решение которой во многом

зависит от качества и доступности спортивной инфраструктуры, использование которой будет способствовать физической подготовке.

Основной целью благоустройства общественной территории является создание благоприятных и комфортных условий для граждан, проводящих свой досуг на территории села.

Дизайн-проект создан с целью создания детского игрового и спортивного комплекса «Улыбка» и создания максимально благоприятных, комфортных и безопасных условий для отдыха граждан.

Данная общественная территория подлежит благоустройству в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края на 2018-2024 г.» (далее по тексту Программа) в 2021 году.

Проведение мероприятий по благоустройству (созданию) общественной территории детского игрового и спортивного комплекса «Улыбка» позволит улучшить техническое состояние территории, прилегающей к социально значимым объектам, и обеспечит благоприятные условия для жизнедеятельности граждан, повысит привлекательность, комфортность села Гаровка-1 и Ракитненского сельского поселения в целом.

Благоустройство данной общественной территории включает следующий перечень работ:

- ✓ планировка территории
- ✓ обустройство брусчатой тротуарной дорожки общей площадью приблизительно 16 м²
- ✓ водоотведение
- ✓ установка детского игрового и спортивного оборудования
- ✓ устройство мягкого покрытия (s ≈ 81 м²)

Визуальный перечень оборудования, которое будет установлено на площадке под оборудование детского игрового и спортивного комплекса «Улыбка»

Брусчатка (приблизительно 16 м²)



Брусчатка гладкая
Вид: волна, кирпичик, катушка
Цвет: серый
Материал : Бетонная.
Размер: 245x132x60 мм

Лоток с решёткой (40 м)



Длина 1 лотка 990.0 мм

Ширина лотка 300.0 мм

Высота лотка 300.0 мм

Длина крышки 990.0 мм

Ширина крышки 300.0 мм

Высота крышки 60.0 мм

В соответствии с ГОСТ 32955-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные.

Технические требования лоток (водоотводной, сточный) изготавливается из следующих материалов:

- тяжелого бетона (железобетона), удовлетворяющего требованиям ГОСТ 26633
- полимербетона;

Решетка лотка изготавливается из чугуна:

- с пластинчатым графитом;
- со сферическим графитом;

Лотки и решетка должны быть стойкими к воздействию климатических факторов и агрессивных факторов внешней среды, обеспечивать восприятие эксплуатационных нагрузок стенками лотков и решеткой без разрушения и накопления деформаций в течение всего срока их службы. При

тепловлажностной обработке изделий из бетона (железобетона) следует соблюдать режимы твердения с температурой изотермической выдержки не более 60°C и скоростью подъема температуры и охлаждения изделий не более 10°C/ч.

Детский игровой комплекс (1 штука)



Габариты
6200*2800*4000 мм

Материал

каркас: оцинкованная сталь, элементы:
высокопрочный пластик, платформа:
резина

Детский игровой комплекс должен
соответствовать национальному
стандарту РФ ГОСТ Р 52169-2003
«Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и
методы испытаний. Общие
требования.»

Спортивный комплекс



1 штука

Турник.

Высота перекладины 110 см.
Размер оборудования 0,089*1,43*1,20
Все металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Турник.

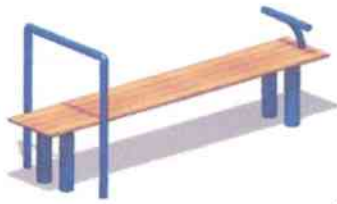
Высота перекладины 180 см.
Размер оборудования 0,089*1,43*2,00
Все металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

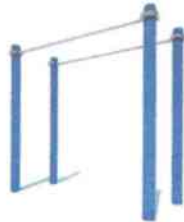
Турник.

Высота перекладины 110 см.
Размер оборудования 0,089*1,43*1,00
Все металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



3 штуки

Скамья гимнастическая.
Размер оборудования 1,50*0,50*0,30
Все металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Брусья гимнастические.
Размер оборудования 3,00*0,55*1,30
Все металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Тренажер «Тяга сверху»
Размер оборудования 0,675*1,13*1,70
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Тренажер «Жим от груди»
Размер оборудования 0,57*1,03*1,565
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Тренажер «Жим ногами
горизонтальный»
Размер оборудования 0,55*1,035*1,50
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



штука

1

Тренажер «Твист»
Размер оборудования 0,41*0,85*1,66
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука

Информационный стенд
Размер оборудования 1,00*0,05*1,80
Пластиковые элементы выполнены из
линейного полиэтилена. Все
металлические элементы
предварительно обработаны
антикоррозийными составами.
Окраска – полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.

Устройство мягкого покрытия



Искусственная трава

или



Рваная резиновая крошка

Концептуальные решения

Фото территории в настоящее время



Концептуальное решение



Дизайн-проект
памятного знака, посвященного участникам
Великой Отечественной войны
С. Гаровка-1, ул. Октябрьская на 2021 год



Описательная часть

В настоящее время территория у памятника участникам Великой Отечественной войны с. Гаровки - 1 нуждается в комплексном благоустройстве, поскольку благоустройство территории у памятника – это дань памяти перед поколением, прошедшим войну, перед их мужеством и стойкостью. Это забота о будущем нашего села, чтобы молодое поколение чтило память прадедов и прабабушек. Благоустройство территории у памятника которую мы отремонтируем и благоустроим, останется и будет памятью для подрастающего поколения.

Дизайн-проект создан с целью благоустройства территории у памятника Великой Отечественной войны.

Данная общественная территория подлежит благоустройству в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной

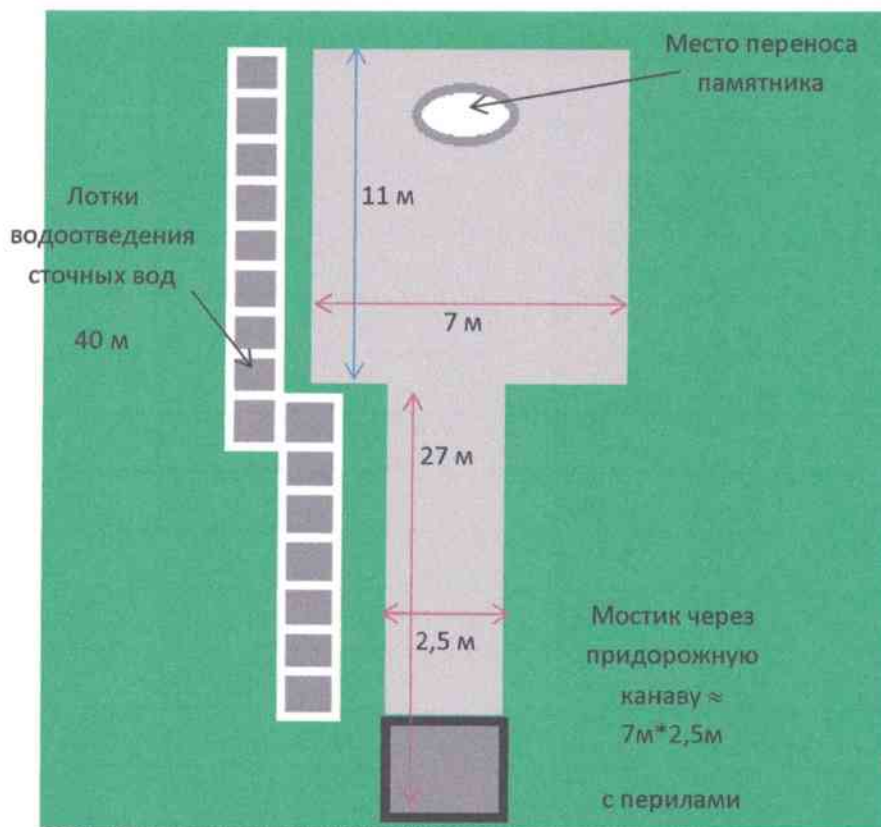
городской среды на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края на 2018-2024 г.» (далее по тексту Программа) в 2021 году.

Проведение мероприятий по благоустройству у памятника участникам Великой Отечественной войны с. Гаровки - 1 позволит улучшить техническое состояние территории, прилегающей к социально значимым объектам, и обеспечит благоприятные условия для жизнедеятельности граждан, повысит привлекательность, комфортность села Гаровка-1 и Ракитненского сельского поселения в целом.

Благоустройство данной общественной территории включает следующий перечень работ:

- ✓ планировка территории (разворот и перенос памятника)
- ✓ водоотведение
- ✓ устройство тротуарной дорожки
- ✓ укладка брусчатки вокруг памятного знака
- ✓ установка мостика через придорожную канаву

Визуальный перечень оборудования, которое будет установлено на территории памятного знака, посвященного участникам ВОВ с. Гаровка-1, ул. Октябрьская



Кованый мостик (1 штука)



Мостик должен иметь перила –
кованые ограждения;
Конструкция должна выдерживать
нагрузки до 300 кг.
Приблизительные габариты
7м*2,5м

Брусчатка (приблизительно 145 м²)



Брусчатка гладкая
Вид: волна, кирпичик, катушка
Цвет: серый
Материал : Бетонная.
Размер: 245x132x60 мм

Лоток с решёткой (40 м)



Длина 1 лотка	990.0 мм
Ширина лотка	300.0 мм
Высота лотка	300.0 мм
Длина крышки	990.0 мм
Ширина крышки	300.0 мм
Высота крышки	60.0 мм

В соответствии с ГОСТ 32955-2014

Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования

лоток (водоотводной, сточный) изготавливается из следующих материалов:

- тяжелого бетона (железобетона), удовлетворяющего требованиям [ГОСТ 26633](#)
- полимербетона;

Решетка лотка изготавливается из чугуна:

- с пластинчатым графитом;
- со сферическим графитом;

Лотки и решетка должны быть стойкими к воздействию климатических факторов и агрессивных факторов внешней среды, обеспечивать восприятие эксплуатационных нагрузок стенками лотков и решеткой без разрушения и накопления деформаций в течение всего срока их службы. При тепло влажностной обработке изделий из бетона (железобетона) следует соблюдать режимы твердения с температурой изотермической выдержки не более 60°C и скоростью подъема температуры и охлаждения изделий не более 10°C/ч.

Концептуальные решения

Фото территории в настоящее время



Концептуальное решение

