

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

многим 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)



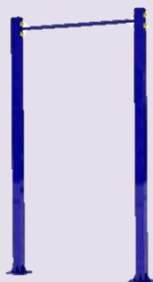
Габариты
6200*2800*4000 мм

Материал

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

Детский игровой комплекс должен
соответствовать национальному
стандарту РФ ГОСТ Р 52169-2003
«Оборудование детских игровых площа-
док. 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.

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.

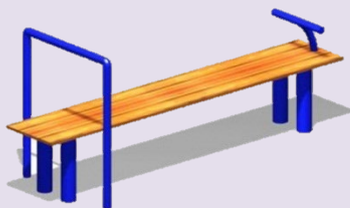
Размер оборудования 0,089*1,43*1,00

Все металлические элементы
предварительно обработаны

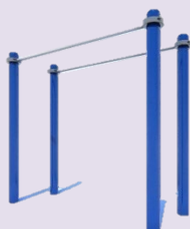
антикоррозийными составами. Окраска
– полимерная порошковая с
высокотемпературной сушкой.



1 штука



3 штуки



1 штука



1 штука



1 штука



1 штука

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.

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.

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.

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.



1 штука

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

