



Лев

АДМИНИСТРАЦИЯ
РАКИТНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Хабаровского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.07.2018 № 118
с. Раkitное

Об утверждении дизайн-проектов благоустройства общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2024 году в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Раkitнского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края.

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», учитывая результаты общественных обсуждений (протокол от 07.07.2023 г.), решения общественной комиссии (протокол от 10.07.2023 г.), администрация Раkitнского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые дизайн-проекты благоустройства общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2023 году, в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Раkitнского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края, утвержденной постановлением администрации Раkitнского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края от 23.09.2019 г № 308:

- 1) спортивная площадка (уличный спортивный комплекс, тренажеры) в селе Раkitное, Хабаровского района Хабаровского края ул. Школьная, 22.
- 2.) спортивная площадка (уличный спортивный комплекс, тренажеры) в селе Гаровка-2, Хабаровского района Хабаровского края ул. Озерная, 14.
- 3) памятный знак, посвященный участникам ВОВ в селе Гаровка-1, Хабаровского района Хабаровского края ул. Октябрьская.

003253 *

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 района Хабаровского края в сети «Интернет» по адресу: <http://admrakitnoe@yandex.ru>.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

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

Глава сельского поселения



С.В. Матвеев

Приложение №1
к постановлению администрации
Ракитненского сельского поселения
от 10.07.2023 № 118

ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Министерство
и территориальных
административных
проекты
РОССИИ



Дизайн-проект под оборудование
уличного спортивного комплекса
с. Гаровка-2, ул. Озерная, д.14 на 2023 год

Общественная территория в
настоящее время



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



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Министерство
и территориальных
административных
проекты
РОССИИ



Фотофиксация



Территория
благоустройства

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Планировка территории
- Установка спортивного Оборудования
- Устройство мягкого покрытия



Описание Объекта

На территории села Гаровка-2 отсутствует современная площадка для занятия спортом, которая обеспечила бы активную занятость детей и взрослых, способствовала бы укреплению здоровья, ведь прогулки и занятие спортом на свежем воздухе – это необходимый компонент здорового образа жизни. Спортивная площадка позволит занять детей и оградить их от опасных и необдуманных поступков и ситуаций, угрожающих здоровью, позволит родителям лучше контролировать детей. Так же одной из важнейших задач благоустройства данной территории будет увеличение числа граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом!



Оборудование Спортивной площадки



Тренажер 1760

Размеры не менее: длина – 1220 мм, ширина - 630 мм, высота - 1510 мм.

Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения "ходьба" и для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Подвижный элемент выполнен из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.

Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками. Задние тяги крепления подвижного элемента из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм. В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные в бунге, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бунге с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 6 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.





Тренажер 1761

Размеры не менее: длина – 1180 мм, ширина – 980 мм, высота – 1800 мм.

Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения "тяга к груди" и развития мышц рук, трапецевидных мышц, широчайших и других мышц спины.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Спинка и сиденье тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью.

Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.

Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм.

В узлах вращения использованы нейлоновые втулки, установленные попарно в бусе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бусы с нейлоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.



Тренажер 1762

Размеры не менее: длина – 1010 мм, ширина - 980 мм, высота - 1710 мм.

Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения «жим от груди» и развития мышц рук и грудных мышц.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Спинка и сиденье тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью.

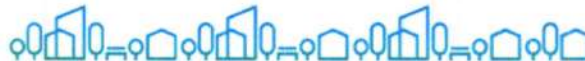
Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.

Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм.

В узлах вращения использованы нейлоновые втулки, установленные попарно в бусе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бусы с нейлоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.





• Тренажер 1763

- Размеры не менее: длина – 1190 мм, ширина - 640 мм, высота - 1510 мм.
- Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения "лягушка" и для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.
- неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Подвижная педаль выполнена из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.
- Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками. Задний тити крепления педали из металлической профильной трубы сечением не менее 40x20 мм. В узлах вращения использованы подшипники качения, установленные попарно в бусы, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бусы с подшипниками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.



• Тренажер 1830

- Размеры не менее: длина – 810 мм, ширина - 450 мм, высота - 1050 мм.
- Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для имитации движения на велосипеде, для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.
- неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. На стойках каркаса расположены ручки, изготовленная из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм, и пластиковые сиденье.
- Подвижные педали выполнены из металлической профильной трубы, сечением не менее 40x20 мм, стального круга диаметром не менее 38 мм, стального листа толщиной не менее 4 мм. В узлах вращения использованы подшипники качения, установленные в бусы, изготовленные из стального круга диаметром не менее 80 мм. Отверстия труб защищены пластиковыми заглушками от попадания внутрь влаги и пыли.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.





Тренажер 1772

- Размеры не менее: длина – 1300 мм, ширина - 730мм, высота - 710 мм.
- Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения «гребля», для развития мышц спины, рук и ног.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Сиденье тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью.
- Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.
- Тяги выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм.
- В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные попарно в бунсе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.



Тренажер 1781

- Размеры не менее: длина – 1170 мм, ширина – 730 мм, высота - 810 мм.
- Тренажер - гиперстензия предназначен для физического развития на улице, применяется для развития мышц спины и пресса.
- Каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Опоры для ног изготовлены из стальной профильной трубы сечением не менее 80x40 мм. Ногоступы изготовлены из пластика с габаритами размерами 150x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью.
- Опоры для ног изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 76 мм.
- Неподвижные ручки изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.
- Опора для бедра установлена на каркасе и изготовлена из водостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм. Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.





• Тренажер

- Размеры не менее: длина – 1100 мм, ширина - 570 мм, высота - 1630 мм.
- Предназначен для выполнения упражнения "кодыба", для развития тазобедренных суставов и кардионагрузок.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм.
- Подвижная часть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности носочула предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.
- Ручка из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм.
- В узлах вращения использованы подшипники, установленные попарно в бусы, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бусы изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.



Тренажер 1764

- Размеры не менее: длина – 1570 мм, ширина - 730 мм, высота - 1800 мм.
- Тренажер двойной предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения "жим ногами" и для растяжки ног и туловища.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм, 80x80 мм.
- Подвижная часть выполнена из стальной круглой трубы сечением не менее 54х мм, Ø57 мм.
- Спинка и сиденье тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности носочула предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.
- Ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата ручей оборудованы резиновыми ручками.
- В узлах вращения использованы карбоновые ступки, установленные попарно в бусы, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бусы с карбоновыми ступками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.





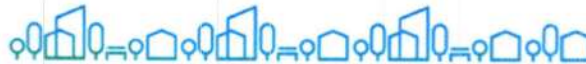
• Диван 1008

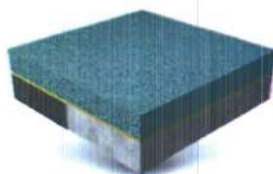
- Размеры не менее: высота – 830 мм, длина - 1600 мм, ширина - 670 мм.
- Изделие представляет собой диван со спинкой, сиденье и спинка изготовлены из калиброванного пиломатериала толщиной не менее 30 мм. Каркас должен быть изготовлен из полосы, сечением не менее 8x50 мм, равнополочного уголка, с шириной полок не менее 50 мм.
- Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены лаком, крепеж оцинкован.
- Металлические элементы окрашены порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.



• Щит информационный

- Размеры не менее: высота – 1800 мм, ширина - 600 мм.
- Основание, две стойки, должны быть изготовлено из металлической профильной трубы, сечением не менее 40*40 мм. Щит должен быть изготовлен из водостойкой фанеры лиственных пород, размеры не менее: длина – 600 мм, высота – 800 мм, толщиной не менее 18 мм.
- Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.
- Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.
- Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.





- Бесшовное резиновое покрытие Бесшовное резиновое покрытие должно укладываться на подготовленную поверхность, ручным способом или при помощи автоматического резиноукладчика, с виброплитой.
- Толщина покрытия должна быть не менее 10 мм.
- В качестве материала для покрытия должна использоваться резиновая крошка, полученная путем переработки автомобильных покрышек, фракцией от 1 мм до 3 мм. Технические характеристики резиновой крошки должны быть:
 - 1) Содержание текстиля, % - не более 5.
 - 2) Содержание черных металлов после магнитной сепарации, % - не более 0,1



КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

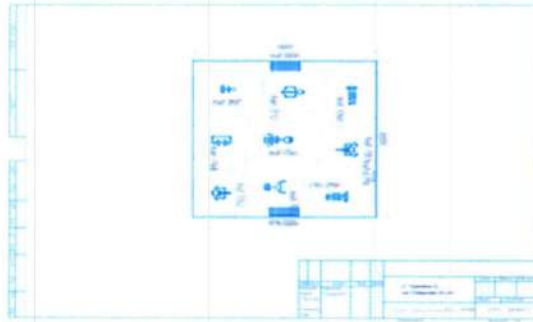
Фото территории в настоящее время



Концептуальное решение



Схема расстановки оборудования



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Дизайн-проект под оборудование
спортивного комплекса
с. Ракитное, ул. Школьная, д.22 на 2023
год

Общественная территория
настоящее время



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



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Фотофиксация



Территория
Благоустройства



ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Планировка территории
- Установка спортивного Оборудования
- Устройство мягкого покрытия



Описание Объекта

На территории села Ракитное отсутствует современная площадка для занятия спортом, которая обеспечила бы активную занятость детей и взрослых, способствовала бы укреплению здоровья, ведь прогулки и занятие спортом на свежем воздухе – это необходимый компонент здорового образа жизни. Спортивная площадка позволит занять детей и оградить их от опасных и необдуманных поступков и ситуаций, угрожающих здоровью, позволит родителям лучше контролировать детей. Так же одной из важнейших задач благоустройства данной территории будет, являться увеличение числа граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом!



Тренажер 1761

Размеры не менее: длина – 1180 мм, ширина – 980 мм, высота – 1800 мм.

Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения "тага и груди" и развития мышц рук, трапециевидных мышц, широчайших и других мышц спины.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Спинка и сиденье тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью.

Подлокотные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.

Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм.

В узлах вращения использованы напролоновые втулки, установленные попарно в боксы, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления боксы с напролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Колеса оцинкованы.



Оборудование Спортивной площадки



Тренажер 1760

Размеры не менее: длина – 1220 мм, ширина - 630 мм, высота - 1510 мм.

Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения "ходьба" и для общей разминки, кардионагрузки, развития мышц ног.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Подвижный элемент выполнен из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.

Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками. Задние тяги крепления подвижного элемента из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм. В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные в бунсе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бунсы с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 6 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.



Тренажер 1762

Размеры не менее: длина – 1010 мм, ширина - 980 мм, высота - 1710 мм.

Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения «жим от груди» и развития мышц рук и грудных мышц.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Спинка и сиденье тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью.

Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.

Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм.

В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные попарно в бунсе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бунсы с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.





• Тренажер 1830

- Размеры не менее: длина – 810 мм, ширина – 450 мм, высота – 1050 мм.
- Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для имитации движения на велосипеде, для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. На стойках каркаса расположены ручки, изготовленная из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм, и пластиковое сиденье.
- Подвижные педали выполнены из металлической профильной трубы, сечением не менее 40x20 мм, стального круга диаметром не менее 38 мм, стального листа толщиной не менее 4 мм. В узлах вращения использованы подшипники качения, установленные в буксах, изготовленных из стального круга диаметром не менее 80 мм. Отверстия труб защищены пластиковыми заглушками от попадания внутрь влаги и пыли.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.



• Тренажер 1763

- Размеры не менее: длина – 1190 мм, ширина – 640 мм, высота – 1510 мм.
- Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения "ходьба" и для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Подвижная педаль выполнена из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.
- Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками. Задние тяги крепления педали из металлической профильной трубы сечением не менее 40x20 мм. В узлах вращения использованы подшипники качения, установленные попарно в буксах, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления буксы с подшипниками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.





• Тренажер 1772

- Размеры не менее: длина – 1300 мм, ширина - 730мм, высота - 710 мм.
- Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения «гребля», для развития мышц спины, рук и ног.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Сиденье тренажера изготовлено из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью.
- Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.
- Тяги выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм.
- В узлах вращения использованы нейлоновые ступки, установленные попарно в бусе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.



• Тренажер 1781

- Размеры не менее: длина – 1170 мм, ширина – 730 мм, высота - 810 мм.
- Тренажер - гиперэкстензия предназначен для физического развития на улице, применяется для развития мышц спины и пресса.
- Каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Опоры для ногоступов изготовлены из стальной профильной трубы сечением не менее 80x40 мм. Ногоступы изготовлены из пластика с габаритами размерами 150x130 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью.
- Упоры для ног изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 76 мм.
- Подвижные ручки изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.
- Опора для бедра установлена на каркасе и изготовлена из водостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм. Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.





• Тренажер

- Размеры не менее: длина – 1100 мм, ширина - 570 мм, высота - 1630 мм.
- Предназначен для выполнения упражнения "ходьба", для развития тазобедренных суставов и кардионагрузки.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм.
- Подвижная часть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.
- Ручка из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм.
- В узлах вращения использованы подшипники, установленные попарно в бунсе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бусы изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.



Тренажер 1764

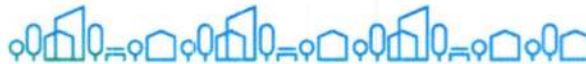
- Размеры не менее: длина – 1370 мм, ширина - 720 мм, высота - 1800 мм.
Тренажер двусторонний предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения "жим штанги" и для растяжки ног и туловища.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм, 80x60 мм.
- Подвижная часть выполнена из стальной круглой трубы сечением не менее Ø48 мм, Ø57 мм.
- Спинка и сиденье тренажера изготовлены из пластика с габаритными размерами 350x230 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает износостойкостью. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.
- Ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места хвата ручкой оборудованы резиновыми ручками.
- В узлах вращения использованы карболитовые ступки, установленные попарно в бунсе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления бусы с карболитовыми ступками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.





• Диван 1008

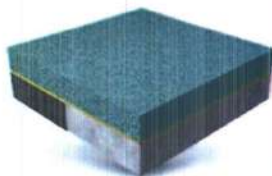
- Размеры не менее: высота – 830 мм, длина – 1600 мм, ширина – 670 мм.
- Изделие представляет собой диван со спинкой, сиденье и спинка изготовлены из калиброванного пиломатериала толщиной не менее 30 мм. Каркас должен быть изготовлен из полос, сечением не менее 8x50 мм, равнополочного уголка, с шириной полок не менее 50 мм.
- Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены лаком, крепеж оцинкован.
- Металлические элементы окрашены порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.



• Щит информационный

- Размеры не менее: высота – 1800 мм, ширина – 600 мм.
- Основание, две стойки, должны быть изготовлено из металлической профильной трубы, сечением не менее 40*40 мм. Щит должен быть изготовлен из водостойкой фанеры лиственных пород, размеры не менее: длина – 600 мм, высота – 800 мм, толщиной не менее 18 мм.
- Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.
- Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.
- Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.





- Бесшовное резиновое покрытие должно укладываться на подготовленную поверхность, ручным способом или при помощи автоматического резиноукладчика, с виброплитой.
- Толщина покрытия должна быть не менее 10 мм.
- В качестве материала для покрытия должна использоваться резиновая крошка, полученная путем переработки автомобильных покрышек, фракцией от 1 мм до 3 мм. Технические характеристики резиновой крошки должны быть:
 - 1) Содержание текстиля, % - не более 5.
 - 2) Содержание черных металлов после магнитной сепарации, % - не более 0,1



КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Фото территории в настоящее время



Концептуальное решение

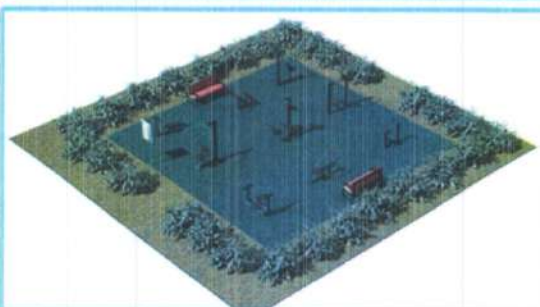
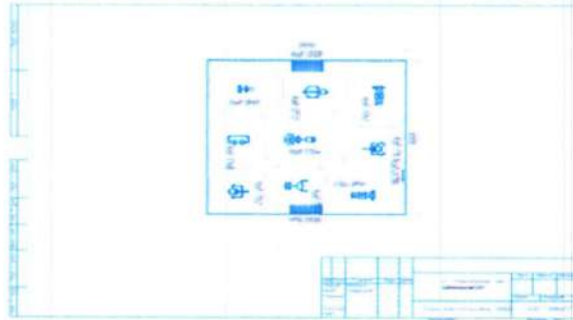
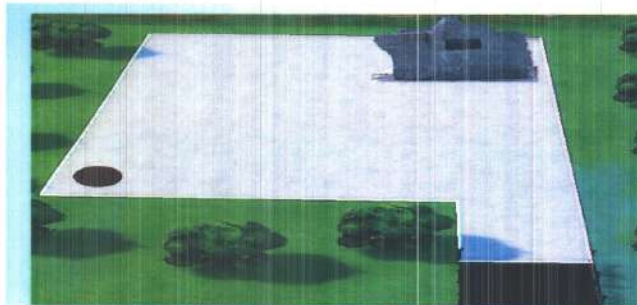


Схема расстановки оборудования



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



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 2023-2024гг

Общественная территория в
настоящее время



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Фотофиксация

Территория благоустройства

Проектные решения

- Планировка территорий
- Отсыпка (разворот и перенос памятника)
- Устройство тротуарной дорожки
- Укладка брусчатки на площади и вокруг памятника
- Укладка бордюра по периметру тротуарной плиты
- Изготовление бетонного основания для памятника
- Установка мостика через придорожную канаву
- Установка колодезного люка

Дизайн – проект
памятного знака,
посвященного участникам
ВОВ.
с.Гаровка-1, ул. Октябрьская
на 2023-2024гг



Дизайн-проект
памятного знака, посвященного участникам
Великой Отечественной войны
С. Гаровка-1, ул. Октябрьская на 2023-2024 годы
Описательная часть



В настоящее время территория у памятника участникам Великой Отечественной войны с. Гаровка-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.

В настоящее время территория у памятника участникам Великой Отечественной войны с. Гаровка-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.

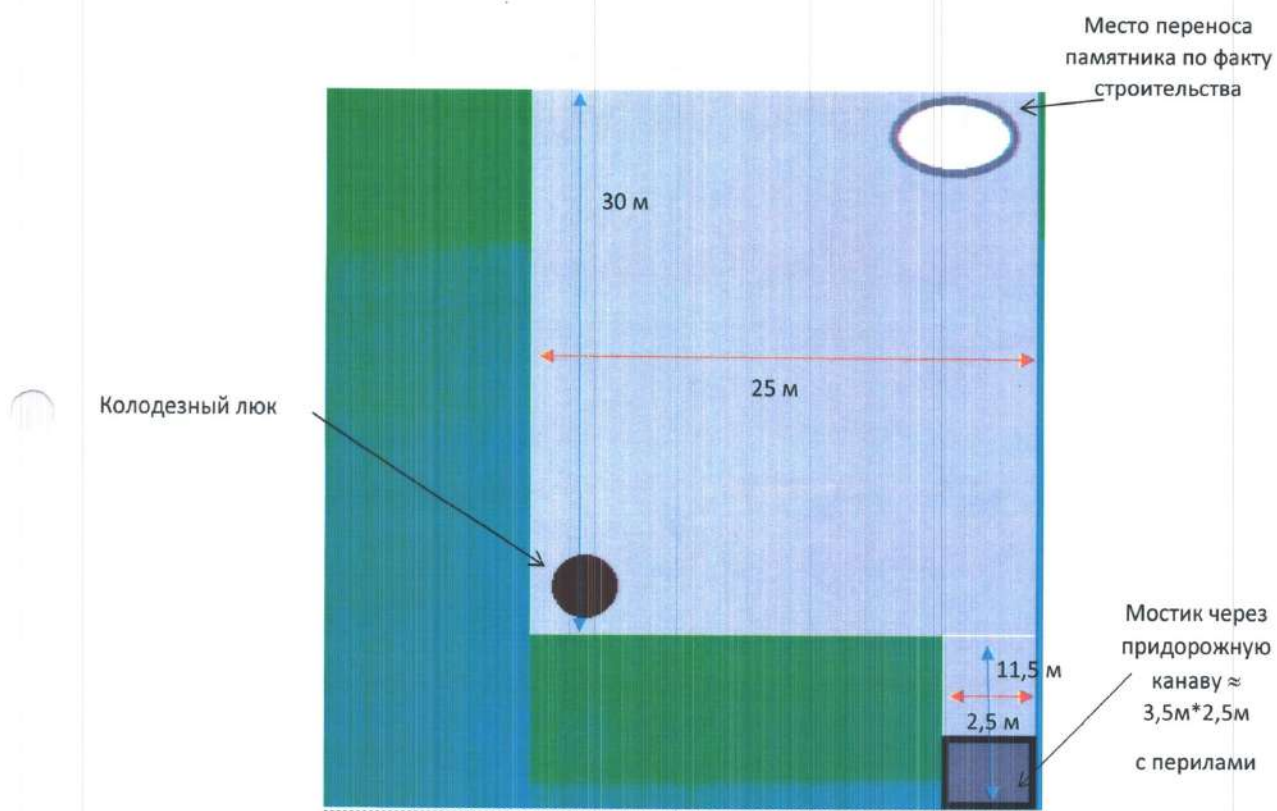
Данная общественная территория подлежит благоустройству в рамках мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края на 2018-2024 г.» (далее по тексту Программа) в 2024 году.

Проведение мероприятий по благоустройству у памятника участникам Великой Отечественной войны села 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 территорий
- Отсыпка (разворот и перенос памятника)
- Устройство тротуарной дорожки
- Укладка брусчатки на площади и вокруг памятного знака
- Укладка бордюра по периметру тротуарной плитки
- Установка колодезного люка на площади
- Изготовление бетонного основания для памятника
- 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
3,5м*2,5м

Брусчатка (приблизительно 750 м²)



Брусчатка гладкая
Вид: волна, кирпичик, катушка
Цвет: серый
Материал : Бетонная.
Размер: 300x250x60 мм

Концептуальные решения

Фото территории в настоящее время



Концептуальное решение

