

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОПОЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Хабаровского муниципального района Хабаровского края**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.07.2022 № 147

с. Тополево

(В редакции постановления администрации Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края от 14.11.2022 № 271)

Об утверждении дизайн-проектов благоустройства общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2023 году в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы" на территории Тополевского 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 11.07.2022 № 2), решения общественной комиссии (протокол от 12.07.2022 № 5), администрация Тополевского 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 Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края, утвержденной постановлением администрации Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края от 30.11.2017 № 215:

- 1) "Скейт-парк" (с. Заозерное район д. 1 по ул. Петра Черкасова);
- 2) "Территория для обустройства многофункциональной спортивной площадки" (с. Матвеевка, район д. 7 по ул. 40 лет Победы).

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

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

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

Глава сельского поселения
В. В. Заярный

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
Тополевского сельского поселения
Хабаровского муниципального
района Хабаровского края
от 12.07.2022 № 147

(В редакции постановления
администрации Тополевского
сельского поселения Хабаровского
муниципального района
Хабаровского края от 14.11.2022 №
271)

Дизайн-проект благоустройства общественной территории "Скейт-парк" (с. Заозерное, район д. 1 по ул. Петра Черкасова)



Описательная часть

С. Заозерное расположено в пригородной части г. Хабаровска в 10 км. от границы города. Территориально село относится к Тополевскому сельскому поселению Хабаровского муниципального района Хабаровского края. Численность населения в селе составляет 700 человек. Село имеет свою специфику, здесь расположены колонии ИК-13, ИК-12 и колония поселения ИП-22, открыт приют для людей без определенного места жительства "Новая жизнь". Школа в селе отсутствует, поэтому дети школьного возраста для получения образования выезжают в другие населенные пункты. В селе существует необходимость создания условий для полной занятости детей, подростков, молодежи и взрослого населения во внеурочное и свободное от работы время, пропаганды здорового образа жизни, приобщения населения к культуре и спорту. В селе расположено 16 многоквартирных жилых домов, дворовые территории очень маленькой площади, здесь нет возможности установить детское - игровое и спортивное оборудование. Для организации досуга детей, подростков, молодежи в центре села оборудованы: детская комплексная спортивно-игровая площадка, где расположено детское игровое оборудование, уличные тренажеры, лавочки, урны, вазоны,

многофункциональная спортивная коробка, Эта территория является местом притяжения всех жителей села. В 2022 году на одном из пустырей в центральной части села по программе "Формирование комфортной городской среды" будет обустроен сквер отдыха. Но существует потребность в благоустройстве еще одного не благоустроенного участка, расположенного в центральной части села.

При проведении рейтингового голосования в 2022 г., жители сельского поселения проголосовали за создание в центральной части села на пустыре нового общественного пространства - "Скейт - парк". Основной целью благоустройства данной общественной территории является создание благоприятных условий для занятий физической культурой и спортом различных групп населения. Данная площадка рассчитана для активного семейного отдыха, занятий спортом.

В рамках реализации проекта на неблагоустроенной территории будут выполнены следующие работы: планировка территории, устройство площадки под установку оборудования скейт-парка, пешеходной дорожки, установка оборудования скейт-парка, установка лавочек, урны , обеспечение освещения территории.

Дизайн-проект благоустройства общественной территории "Скейт-парк" создан с целью создания нового, благоустроенного, комфортного общественного пространства для активного отдыха, занятием спорта проведения спортивных мероприятий. Данная общественная территория подлежит благоустройству в 2023 году в рамках мероприятий муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края".

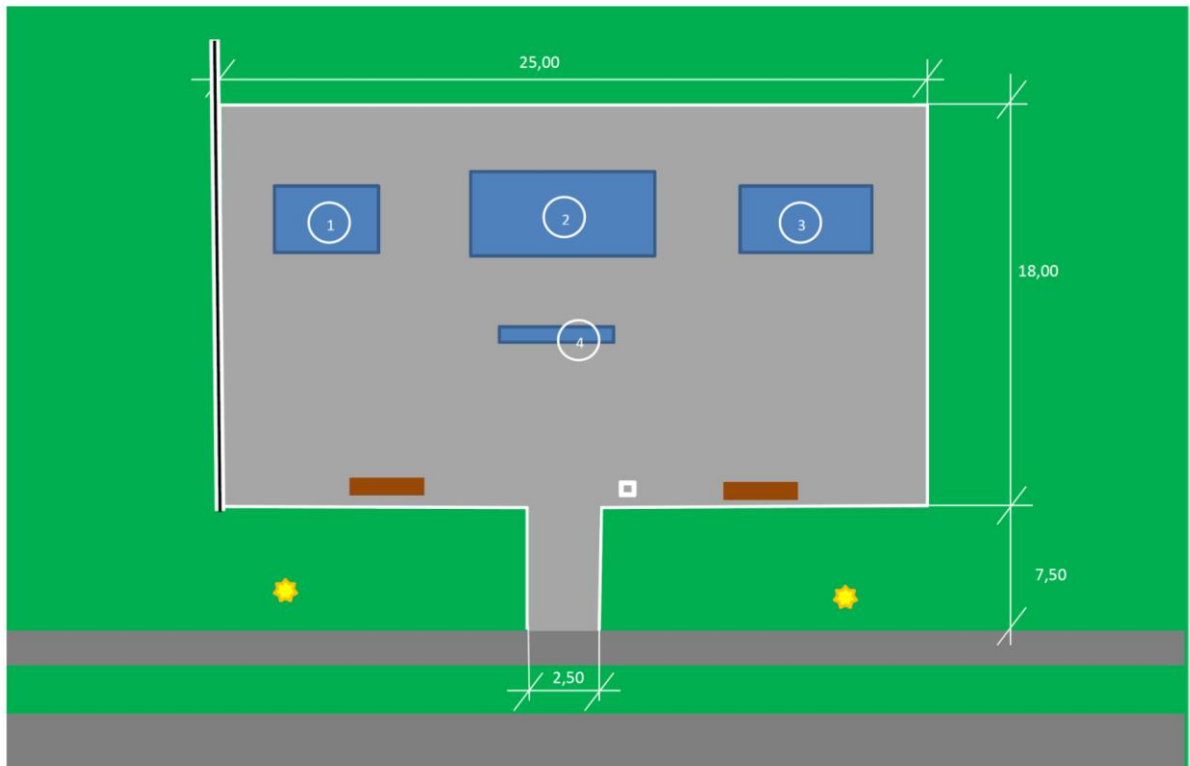
Благоустройство общественной территории "Площадка под обустройство сквера отдыха" включает следующий перечень работ:

- планировка территории, устройство площадки под установку оборудования скейт-парка, пешеходной дорожки;
- установка оборудования скейт-парка: радиус, фанбокс-книга с рейлом и кинковым боксом, прямая разгонка, грайнд бокс;
- установка лавочек (2 шт.);
- установка урны (1 шт.);
- обеспечение освещения территории (установка 2 световых опор, установка и подключение к линии электропередачи 2 светодиодных светильников).

Визуальный перечень оборудования

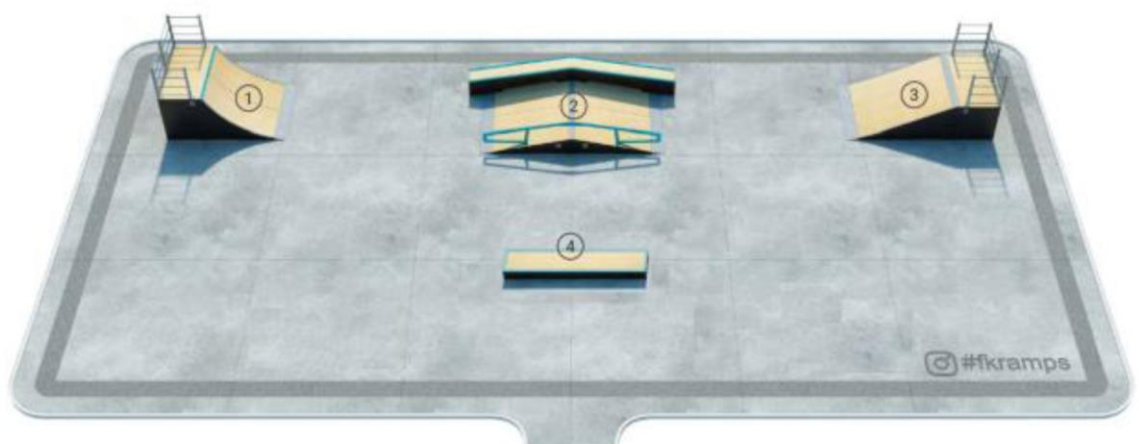
Планировка территории, устройство площадки под установку оборудования скейт-парка, пешеходной дорожки:

"Скейт-парк"



Концептуальные решения

Скейт-парк



1. Радиус



Размеры, не более (ДхШхВ) – 3120x2345x1480 мм

Каркас:

-доска обрезная хвойных пород I сорта, влажностью не более 22% (ГОСТ 8486-86), шириной не менее 120 мм, толщиной не менее 45 мм с огнебиозащитным покрытием;

- влагостойкая ламинированная фанера F/F I сорта, толщиной не менее 12 мм (ГОСТ Р 53920-2010)

Рабочее покрытие:

- Влагостойкая ламинированная фанера F/W I сорта, марки F/F I сорта толщиной не менее 12 мм (ГОСТ Р 53920-2010)

Крепеж элементов каркаса:

- оцинкованные саморезы, размером не менее (диаметр/длина) 6x100 мм с потайной шляпкой (ГОСТ 1145-80)

Крепеж рабочей поверхности:

- оцинкованные саморезы по дереву, размером не менее (диаметр/длина) 6x40 мм с потайной шляпкой (ГОСТ 1145-80)

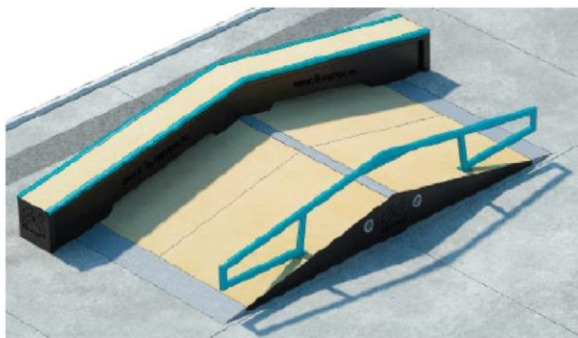
Металлические перила, трубы, поручни: антикоррозионная обработка методом полимерно-порошкового окрашивания.

Поручни безопасности:

труба стальная профильная квадратная 60x60, толщиной не менее 3 мм (ГОСТ 8639-82), труба стальная сварная внутренним диаметром 25 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм (ГОСТ 3262-75),

Заезды на конструкции: для радиусных фигур - из оцинкованной стали, толщиной не менее 3 мм, шириной не менее 400мм

2. Фанбокс-книга с рейлом и кинковым боксом



Размеры, не более (ДхШхВ) – 5900x2950x550/1060 мм

Каркас:

-доска обрезная хвойных пород I сорта, влажностью не более 22% (ГОСТ 8486-86), шириной не менее 120 мм, толщиной не менее 45 мм с огнебиозащитным покрытием;

- влагостойкая ламинированная фанера F/F I сорта, толщиной не менее 12 мм (ГОСТ Р 53920-2010)

Рабочее покрытие:

- Влагостойкая ламинированная фанера F/W I сорта, марки F/F I сорта толщиной не менее 12 мм (ГОСТ Р 53920-2010)

Крепеж элементов каркаса:

- оцинкованные саморезы, размером не менее (диаметр/длина) 6x100 мм с потайной шляпкой (ГОСТ 1145-80)

Крепеж рабочей поверхности:

- оцинкованные саморезы по дереву, размером не менее (диаметр/длина) 6x40 мм с потайной шляпкой (ГОСТ 1145-80)

Металлические перила, трубы, поручни: антикоррозионная обработка методом полимерно-порошкового окрашивания.

Поручни безопасности:

труба стальная профильная квадратная 60x60, толщиной не менее 3 мм (ГОСТ 8639-82),
труба стальная сварная внутренним диаметром 25 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм (ГОСТ 3262-75),

Заезды на конструкции: для прямых фигур - из оцинкованной стали, толщиной не менее 3 мм, шириной не менее 300мм

Уголки для скольжений:

- на боксах плазы должны быть выполнены из профильного стального уголка сечением не менее 60*40*4мм. Уголок должен подвергаться антикоррозионной обработке методом нанесения полимерно-порошкового покрытия.

Труба для скольжения:

- сечение трубы для скольжения не менее 50мм и не более 62мм.

Выполняется из стальной электросварной трубы, подвергаемой антикоррозионной обработке методом полимерно-порошкового покрытия.

3. Прямая разгонка



Размеры, не более (ДхШхВ) – 4270x2345x1200 мм

Каркас:

-доска обрезная хвойных пород I сорта, влажностью не более 22% (ГОСТ 8486-86), шириной не менее 120 мм, толщиной не менее 45 мм с огнебиозащитным покрытием;

- влагостойкая ламинированная фанера F/F I сорта, толщиной не менее 12 мм (ГОСТ Р 53920-2010)

Рабочее покрытие:

- Влагостойкая ламинированная фанера F/W I сорта, марки F/F I сорта толщиной не менее 12 мм (ГОСТ Р 53920-2010)

Крепеж элементов каркаса:

- оцинкованные саморезы, размером не менее (диаметр/длина) 6x100 мм с потайной шляпкой (ГОСТ 1145-80)

Крепеж рабочей поверхности:

- оцинкованные саморезы по дереву, размером не менее (диаметр/длина) 6x40 мм с потайной шляпкой (ГОСТ 1145-80)

Металлические перила, трубы, поручни: антикоррозионная обработка методом полимерно-порошкового окрашивания.

Поручни безопасности:

труба стальная профильная квадратная 60x60, толщиной не менее 3 мм (ГОСТ 8639-82),
труба стальная сварная внутренним диаметром 25 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм (ГОСТ 3262-75),

Заезды на конструкции: для прямых фигур - из оцинкованной стали, толщиной не менее 3 мм, шириной не менее 300мм

4. Грайнд бокс



Размеры, не более (ДхШхВ) – 3500х700х350 мм

Каркас:

-доска обрезная хвойных пород I сорта, влажностью не более 22% (ГОСТ 8486-86), шириной не менее 120 мм, толщиной не менее 45 мм с огнебиозащитным покрытием;

- влагостойкая ламинированная фанера F/F I сорта, толщиной не менее 12 мм (ГОСТ Р 53920-2010)

Рабочее покрытие:

- Влагостойкая ламинированная фанера F/W I сорта, марки F/F I сорта толщиной не менее 12 мм (ГОСТ Р 53920-2010)

Крепеж элементов каркаса:

- оцинкованные саморезы, размером не менее (диаметр/длина) 6х100 мм с потайной шляпкой (ГОСТ 1145-80)

Крепеж рабочей поверхности:

- оцинкованные саморезы по дереву, размером не менее (диаметр/длина) 6х40 мм с потайной шляпкой (ГОСТ 1145-80)

Уголки для скольжений на боксах плазы должны быть выполнены из профильного стального уголка сечением не менее 60*40*4мм. Уголок должен подвергаться антикоррозионной обработке методом нанесения полимерно-порошкового покрытия.

Лавочка (2 шт.)



Длина – 2000 мм.

Ширина – 620 мм.

Высота – 770 мм.

Высота сидения – 455 мм.

Материал изделия -100% полимер песчаный.

Урна (1 шт.)



Габаритные размеры:430х430х580 мм

Материалы: железобетон,

водоэмульсионная фасадная краска

Обеспечение освещения территории

Световые опоры (2 шт.)



Стойки выполнены из металла.
Высота стоек 9 м. (3 м. под землей, 6 м. над землей) диаметр 108 мм.- 4 м., диаметр 86 мм – 5 м., диаметр 40 мм. - 1,5 м.
Окраска конструкции серой грунтовой краской.

Монтаж провода марки СИП-4 2x16-0,6/1,0

Установка светильников: Светильник PROM ST-60 (2 шт.)



Конструкция

Корпус изготовлен из алюминиевого анодированного профиля с антикоррозийным покрытием. Светильник оснащен линзами производства Ledil в качестве вторичной оптики, которые оптимально распределяют световой поток и направляют его в нужном направлении под определенным градусом. Это позволяет сократить общее количество светильников в установке, за счет эффективного использования светового потока светодиодов.

Технические характеристики

Потребляемая мощность:	58 Вт
Световой поток:	7400 Лм
Класс электробезопасности:	I
Коэффициент мощности cos φ:	0,98
Цветовая температура:	5000К
Индекс цветопередачи	70-80 Ra
Диаграмма света:	20, 30,60, 90, 30x120, 60x140 град
Степень защиты:	IP 65
Климатическое исполнение:	УХЛ1
Рабочий диапазон температур:	от -40 до 60°С
Габаритные размеры:	280x180x115 мм
Вес:	1,8 кг
Рабочее напряжение:	176-264 В

Источник питания PF 0,98, соответствие ЭМС в диапазоне от 9 кГц до 30МГц, стойкость к микросекундным импульсам большой энергии 2 кВ (L- N), 4 кВ (L-PE, N-PE), гальваническая изоляция, пульсации <1% , защита от 380 V, рабочая Ta -40..+50 С°
Тип крепления: консольное на трубу, подвесной Применяемые светодиоды: «OSRAM», 24 шт.

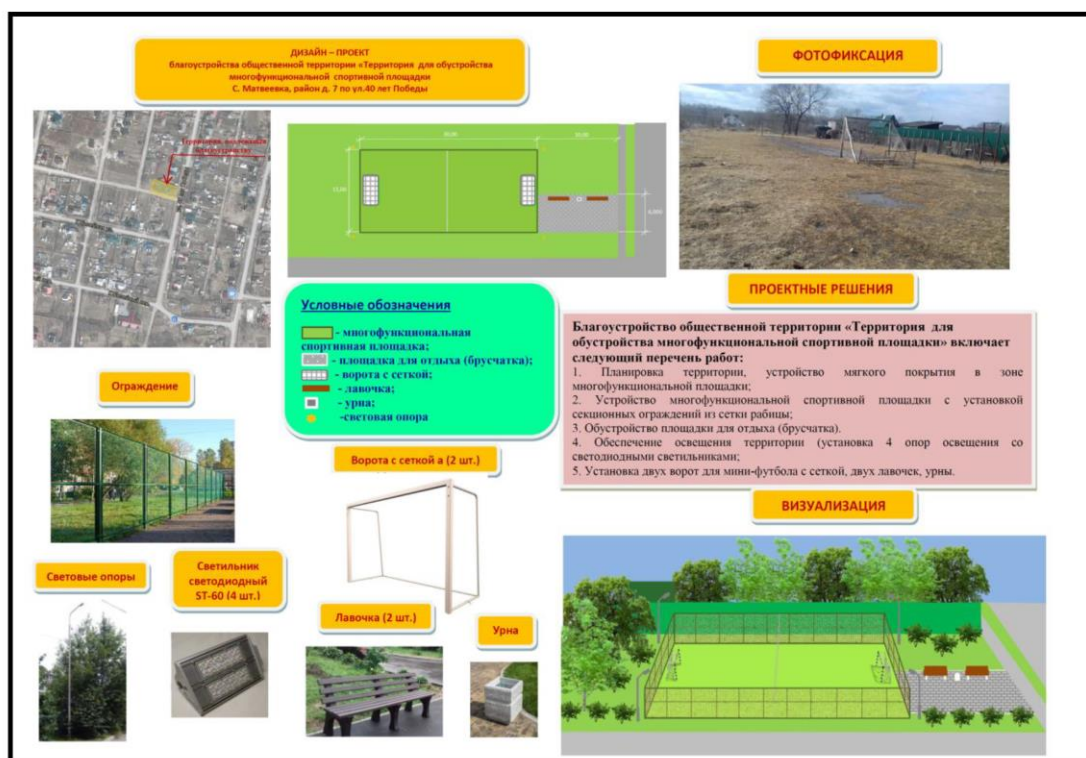
Фото территории в настоящее время



Визуализация



**Дизайн-проект благоустройства общественной территории
"Территория для обустройства многофункциональной спортивной
площадки"
(с. Матвеевка, район д. 7 по ул. 40 лет Победы)**



Описательная часть

Общественная территория "Территория для обустройства многофункциональной спортивной площадки" (с. Матвеевка, район д. 7 по ул. 40 лет Победы) находится в районе частных домовладений села Матвеевка и является единственным местом для занятия физической культурой и спортом жителей жилого массива, численность населения которого составляет около 1500 человек. Данная спортивная площадка обустроена жителями села. Граждане своими силами разровняли территории, установили из подручного материала самодельные ворота, постоянно содержат и благоустраивают спортивную площадку, производят покос травы, санитарную очистку территории. Здесь систематически жители села разных возрастов занимаются спортом, играют в футбол и устраивают дворовые соревнования.

При проведении рейтингового голосования в 2022 г., жители сельского поселения проголосовали за благоустройство общественной территории "Территория для обустройства многофункциональной спортивной площадки".

Основной целью благоустройства данной общественной территории является создание благоприятных условий для занятий физической культурой и спортом различных групп населения. Площадка рассчитана для активного семейного отдыха, занятий спортом и проведения спортивных игр.

Территория для обустройства многофункциональной спортивной площадки нуждается в комплексном благоустройстве. Необходимо на неблагоустроенной территории выполнить следующие работы: планировка территории, устройство мягкого покрытия в зоне многофункциональной спортивной площадки, установка ограждения спортивной площадки, обустройство площадки для отдыха, установка ворот для мини-футбола с сеткой, лавочек, урны, обеспечение освещения территории .

Дизайн-проект благоустройства общественной территории "Территория для обустройства многофункциональной спортивной площадки" создан с целью создания благоустроенного, комфортного общественного пространства для активного отдыха, занятий спортом, проведения спортивных и культурно массовых мероприятий.

Данная общественная территория подлежит благоустройству в 2023 году в рамках мероприятий муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края".

Благоустройство общественной территории "Территория для обустройства многофункциональной спортивной площадки" включает следующий перечень работ:

1. Планировка территории, устройство мягкого покрытия в зоне многофункциональной площадки;
2. Устройство многофункциональной спортивной площадки с установкой секционных ограждений из сетки рабицы;
3. Обустройство площадки для отдыха (покрытие брусчатка);
4. Обеспечение освещения территории (установка 4 опор освещения со светодиодными светильниками);
5. Установка двух ворот для мини -футбола с сеткой (одни ворота для мини-футбола и один комплект (одна пара) сеток для ворот для мини-футбола будут установлены в рамках муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края" и вторые ворота в рамках муниципальной программы "Развитие физической культуры и спорта на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края");
6. Установка двух лавочек, урны.

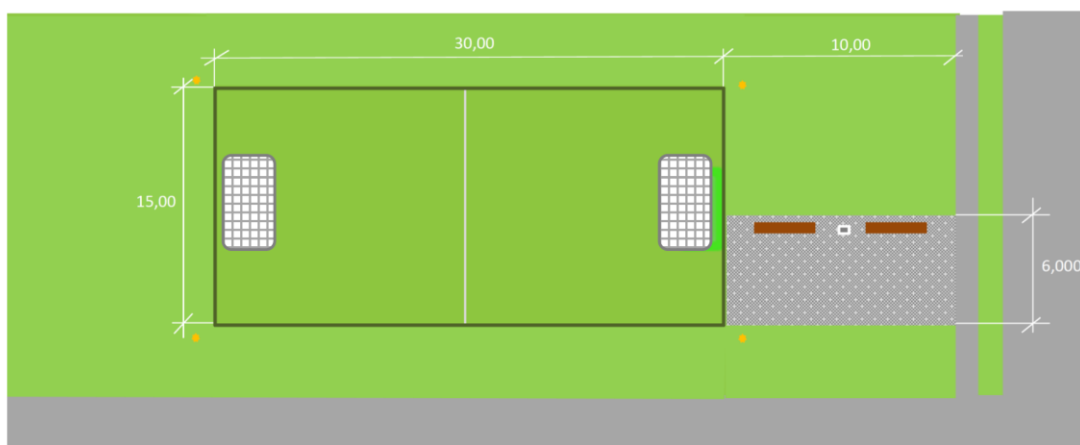
Проведение мероприятий по благоустройству общественной территории "Территория для обустройства многофункциональной спортивной площадки" в селе Матвеевка позволит улучшить техническое

состояние территории, обеспечит благоприятные условия для жизнедеятельности граждан, повысит количество граждан, систематически занимающихся спортом, повысит инвестиционную привлекательность, комфортность проживания населения села Матвеевка и всего Тополевского сельского поселения в целом.







Визуальный перечень оборудования

Планировка территории, устройство мягкого покрытия в зоне многофункциональной площадки из резиновой плитки.

Обустройство площадки для отдыха, покрытие брусчатка (кирпич)



Условные обозначения

-  - многофункциональная спортивная площадка;
-  - тротуарные дорожки (брусчатка);
-  - ворота для мини-футбола с сеткой;
-  - скамья
-  - урна
-  - световая опора

Концептуальные решения

Резиновая плитка



Площадь площадки -450 кв. м.

Технические характеристики резиновой плитки:

- Размеры: 1050 x 1050 мм;
- Толщина изделия: 30 мм;
- Плотность: 850 кг/м³;
- Вес 1 плиты: 24,5 кг;
- Цвет – зеленый;
- Крепление замковое.

Ограждение



Длина ограждения с калиткой 90 п. м. высота 3м.

Ограждение состоит из металлических рам 1500x2500мм, из уголка 40x40x3мм, натянутой внутри рам сеткой рабицей 50x50x2,0мм (оцинкованная) и металлических столбов из профильной трубы 80x80x3мм высотой 3,0 м над землей, глубина 2,5 м, и калитки размером 2000x1000мм.

Низ столбов засыпается щебнем фракции 5-20 мм и бетонируются.

Цвет окрашивания – зеленый.

Краска антикоррозийная по металлу 3 в 1.

Ворота для мини-футбола с сеткой



Ворота для мини-футбола (1 шт.)

Длина – 3000 мм.

Глубина– 1000 мм.

Высота – 2000 мм.

Ворота должны состоять из каркаса. Каркас ворот должен быть изготовлен из профильной трубы 80x80. Сборная конструкция состоит из 2-х штанг с опорами для сетки, верхней перекладины и соединительной нижней планки.



Сетка для мини-футбола (1 пара)

Размер: 3000x2000x1000x1500 мм.

Ячейка: 100 мм

Толщина нити: 3,0 мм

Цвет : белый

Материал: капрон/полипропилен

Лавочка (2 шт.)



Длина – 2000 мм.

Ширина – 620 мм.

Высота – 770 мм.

Высота сидения – 455 мм.

Материал изделия - 100% полимер песчаный.

Урна (1 шт.)



Габаритные размеры: 430x430x580 мм

Материалы: железобетон,

водоэмульсионная фасадная краска

Обеспечение освещения территории

Световые опоры (4 шт.)



Стойки выполнены из металла.
Высота стоек 9 м. (3 м. под землей, 6 м. над землей) диаметр 108 мм.- 4 м., диаметр 86 мм – 5 м., диаметр 40 мм. - 1,5 м.
Окраска конструкции серой грунтовой краской.

Монтаж провода марки СИП-4 2х16-0,6/1,0

Установка светильников: Светильник PROM ST-60 (4 шт.)



Конструкция

Корпус изготовлен из алюминиевого анодированного профиля с антикоррозийным покрытием. Светильник оснащен линзами производства Ledil в качестве вторичной оптики, которые оптимально распределяют световой поток и направляют его в нужном направлении под определенным градусом. Это позволяет сократить общее количество светильников в установке, за счет эффективного использования светового потока

светодиодов.

Технические характеристики

Потребляемая мощность:	58 Вт
Световой поток:	7400 Лм
Класс электробезопасности:	1
Коэффициент мощности cos φ:	0,98
Цветовая температура:	5000К
Индекс цветопередачи	70-80 Ra
Диаграмма света:	20, 30,60, 90, 30x120, 60x140 град
Степень защиты:	IP 65
Климатическое исполнение:	УХЛ1
Рабочий диапазон температур:	от -40 до 60°С
Габаритные размеры:	280x180x115 мм
Вес:	1,8 кг
Рабочее напряжение:	176-264 В

Источник питания PF 0,98, соответствие ЭМС в диапазоне от 9 кГц до 30МГц, стойкость к микросекундным импульсам большой энергии 2 кВ (L- N), 4 кВ (L-PE, N-PE), гальваническая изоляция, пульсации <1% , защита от 380 V, рабочая Ta -40..+50 С°
Тип крепления: консольное на трубу, подвесной Применяемые светодиоды: «OSRAM», 24 шт.

Фото территории в настоящее время



Концептуальные решения



Глава сельского поселения
В. В. Заярный