

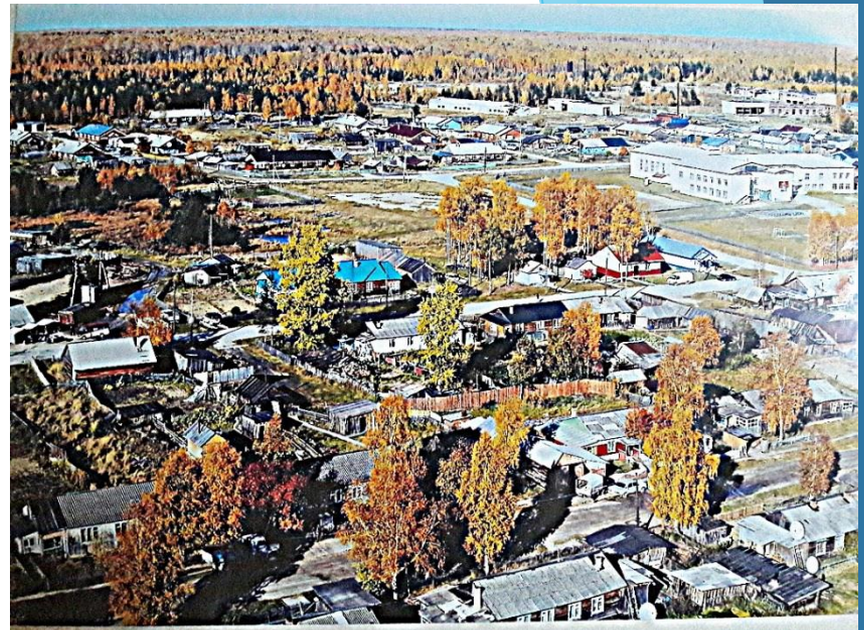
Утверждено постановлением
Администрации Сайгинского
сельского поселения
№ 20 от 26 февраля 2019 г.

Согласовано протоколом
№ 1 от 25 февраля 2019 г.
Заседания общественной
комиссии

Муниципальная программа
«Формирование современной городской среды на
территории муниципального образования
«Сайгинское сельское поселение» Верхнекетского
района Томской области на 2018-2022 годы»

Дизайн-проект
Благоустройство общественной
территории по адресу:
п. Сайга, пер. Таёжный, уч.2А

2019 год



Посёлок Сайга — муниципальное образование в Верхнекетском районе. По состоянию на 01.01.2018 года население Сайгинского сельского поселения составляет 897 человек из них 404 мужчины и 493 женщины. Жителей трудоспособного возраста 558 человек, жителей старше трудоспособного возраста 224 человека, численность прописанных детей в поселке 237 человек. При проведении опроса населения многие жители хотели бы иметь место, обустроенное для занятий спортом.



Территория для благоустройства



Планируемое расположение спортивной площадки на карте поселка Сайга

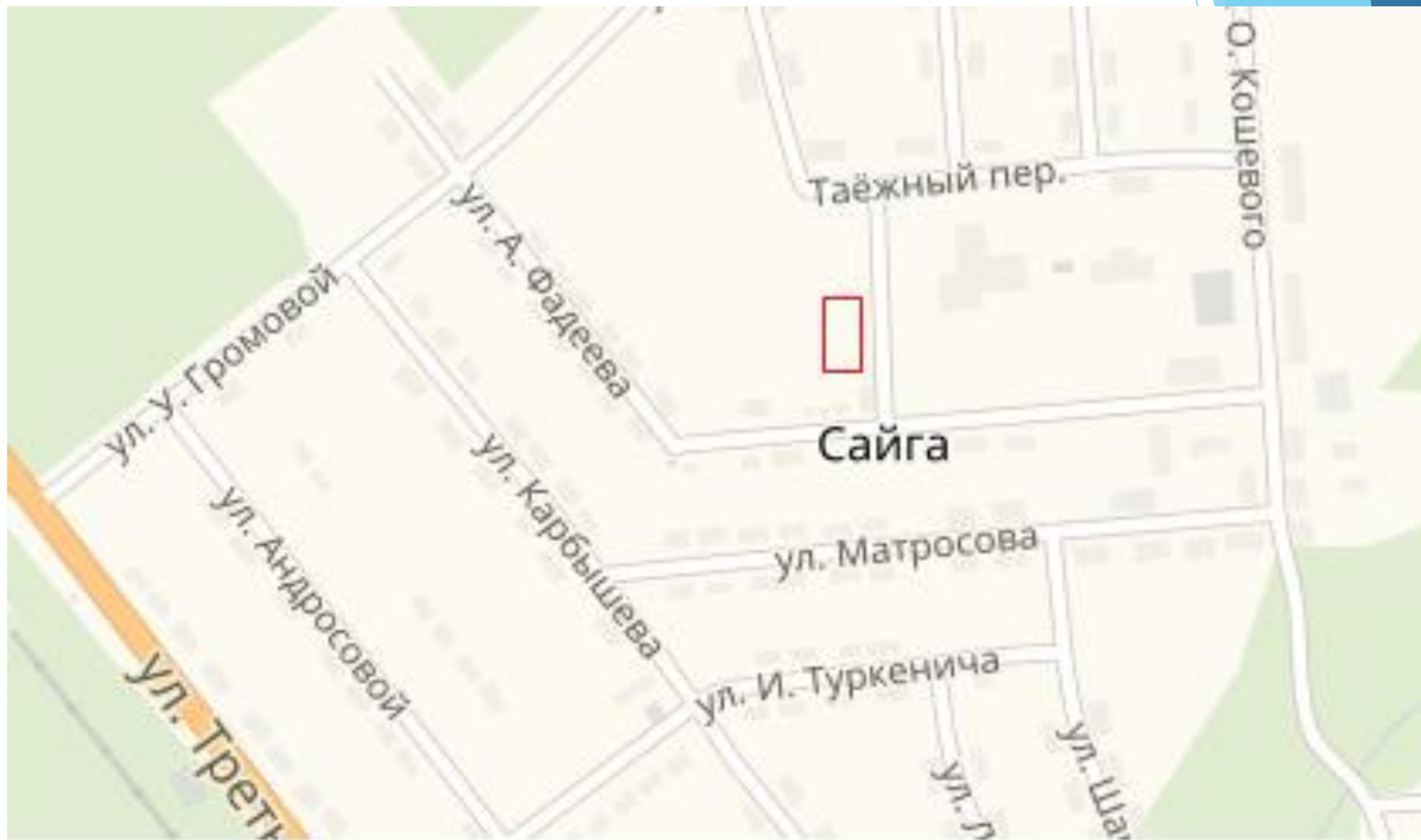
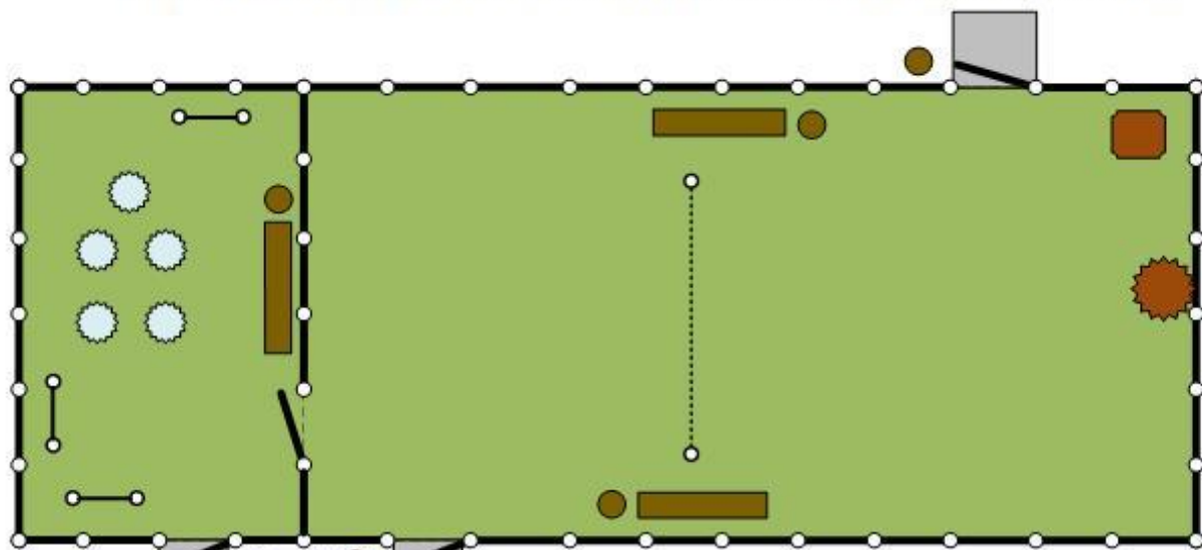
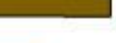


Схема благоустройства общественной территории (спортивная площадка) по адресу: пер. Таежный, уч. 2А в п. Сайга Верхнетомского района Томской области



-  - спортивный тренажер
-  - урна
-  - скамья
-  - судейское кресло
-  - стойка баскетбольная
-  - турник, рукоход
-  - стойки волейбольные с сеткой
-  - щит информационный

Пешеходная дорожка

Мостик

Канавка

Проезд

Спортивная площадка



Навес для тренажеров устанавливается по программе «Инициативное бюджетирование 2019 года»

Спортивная площадка состоит из двух зон:

1. Зона для тренировок
2. Зона для игры в волейбол, стритбол

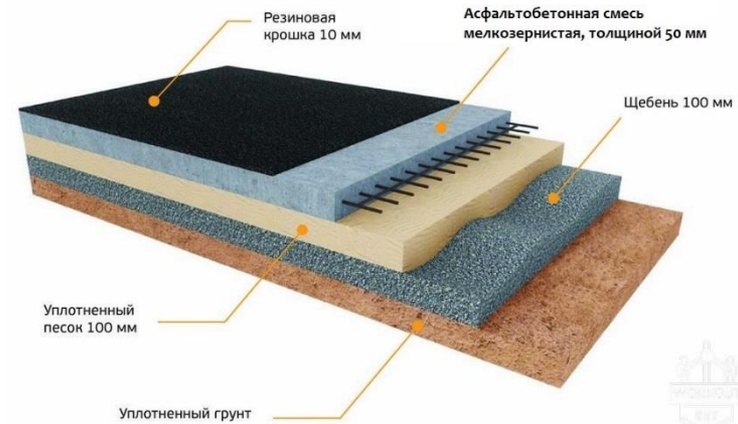
Благоустройство спортивной площадки

Устройство основания:

Требуемая площадь основания $31 \times 12 = 372 \text{ м}^2$

Основание под спортивную площадку должно быть выполнено из следующих слоев:

- 1) песок, толщиной 100 мм
 - 2) щебень, толщиной 100 мм
 - 3) мелкозернистая асфальтобетонная смесь, толщиной 50 мм; укладывается с обязательным обрамлением площадки бордюрным камнем и с учетом уклона для стока ливневых вод на 4-6 мм на 1 п.м.
 - 4) Резиновая крошка зеленого цвета, толщиной 10 мм.
- Спортивная разметка для волейбольной площадки и беговой дорожки выполняется по стандартам ФИВБ.



Ограждение спортивной площадки:

Требуемая длина ограждения 98 п.м высотой 3 м.

Столбы изготовлены из профильной трубы 80*80мм, покрытые полимерной эмалью; Ограждение выполнено из готовых металлических 3D панелей с установкой четырех калиток.

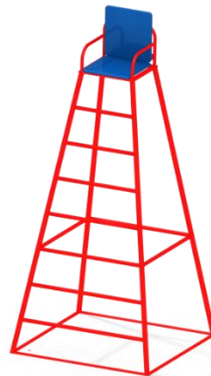
Благоустройство спортивной площадки

Малые архитектурные формы:

Скамья на металлических ножках - 3 шт.

Урна опрокидывающиеся – 5 шт.

Информационный щит – 1 шт.

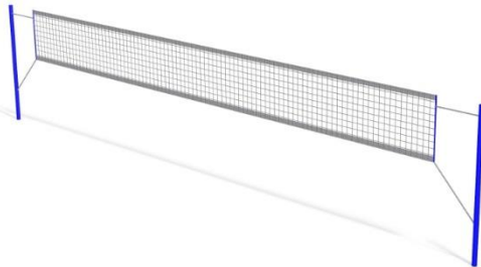


Оборудование зоны для игры в волейбол, стритбол:

Волейбольные стойки с сеткой, толщиной нити не менее 2 мм;

Баскетбольная стойка с кольцом и сеткой (устанавливается за ограждением);

Судейская стойка



Благоустройство спортивной площадки

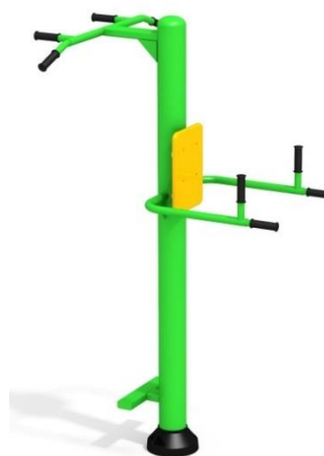
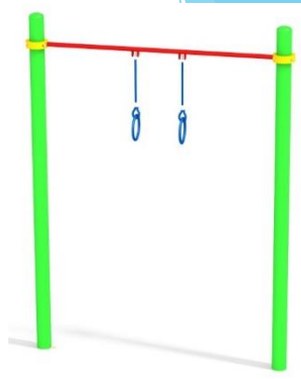
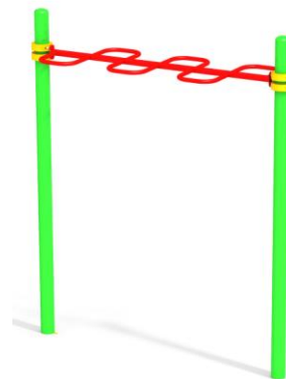
Оборудование для зоны тренировок:

Турник с кольцами – 2 шт.

Рукоход – змейка – 1 шт.

Спортивные тренажеры:

1. «Диск» - 1 шт.
2. «Тяга от груди» - 1 шт.
3. «Вело» + «Степ» - 1 шт.
4. «Брусья» - 1 шт.
5. «Твикс» + «Шейкер» - 1 шт.



Установка информационного щита



Всепогодный информационный щит для размещения следующей информации:

- адрес спортивной площадки
- наименование и телефон эксплуатирующей организации
- телефоны экстренной связи
- адрес ближайшего травмпункта
- телефон службы по досуговой и спортивной работе муниципалитета
- расписание работы секций
- правила эксплуатации оборудования

Доступность территории для маломобильных граждан

Устройство пешеходной дорожки :

Требуемая площадь $30 \times 1,2 = 36 \text{ м}^2$

Пешеходная дорожка укладывается с перепадом высот не более 4 см и выполнена из следующих слоев:

- 1) песок, толщиной 100 мм
- 2) щебень, толщиной 100 мм
- 3) мелкозернистая асфальтобетонная смесь, толщиной 50 мм; укладывается с обязательным обрамлением бордюрным камнем



Устройство мостика через канаву длиной 6 м:

- укладка балок из бревен диаметром 14 см, длиной 6 м – 2 шт
- устройство настила из досок толщиной 40 мм сплошного
- ограждение мостика перилами высотой 0,8 м из брусков 0,06х0,06 (стойки через 120 мм – 102 шт.; поручень длиной 6 м – 2 шт)
- антисептирование пастой мостика с перилами

Создание зоны активного физического отдыха - спортивной площадки с уличными тренажерами, которая станет местом активного физического отдыха для всех жителей пос. Сайга, необходимо для сохранения и укрепления здоровья, что на сегодняшний день является приоритетным направлением деятельности государства и общества, поскольку лишь здоровые дети в состоянии должным образом усваивать полученные знания, а укрепление здоровья граждан среднего и старшего возраста имеет не только важнейшее социальное, но и экономическое значение, связанное в том числе с проблемами продления трудоспособного возраста и пенсионного обеспечения граждан.

Здоровье – основной показатель всей жизнедеятельности человека. Популяризация здорового образа жизни, направленная на проведение совместных спортивно-оздоровительных мероприятий для защиты здоровья и благополучия подрастающего и старшего поколения является актуальной для нашего поселка.

Спасибо за внимание!