

**АКТ обследования общественной территории
сельского поселения Янгильский сельсовет
муниципального района Абзелиловский район
Республики Башкортостан, подлежащей благоустройству**

«___» ___ 2018 г.

с. Янгельское

Комиссия по отбору заявок в составе:

Председатель:

Кадыров Р.Э. - глава администрации сельского поселения Янгильский сельсовет

Заместитель председателя:

Нургалина И.Т. - специалист администрации сельского поселения Янгильский сельсовет

Члены комиссии:

Аргинбаев М.Х. - директор ООО «ЖРЭУ «Источник»(по согласованию)

Апсалямова С.Г. - председатель Местной Общественной Организации «Ак инайдар» по СП Янгильский сельсовет

Галиуллин А.У. - представитель от партии «Единая Россия»

Тагирова Г.М. - старший дома № 12 по ул.Ленина

Латыпова Р.Н. - старший дома № 8 по ул.Гагарина

Фазлетдинов А.Х. - старший дома № 6 по ул.Школьная

Казакбаев Ю.С. - депутат сельского поселения Янгильский сельсовет

Лямина Т.К. - депутат сельского поселения Янгильский сельсовет

общее количество членов комиссии – 10 человек.

присутствовали – 10 человек.

Произвела обследование общественной территории с. Янгельское, расположенной по адресу: Республика Башкортостан, Абзелиловский район, с. Янгельское, ул. Ленина, д. 1в

В ходе обследования установлено следующее:

1. **Характеристики объекта:** общественная территория является стадионом с детской площадкой общей площадью 4595 кв.м.

Расположен объект в торгово- культурном центре с. Янгельское, рядом находятся библиотека, клуб, музыкальная школа, 10 многоквартирных домов, частные дома, магазины, парикмахерские, пекарня, больница, мечеть. На смежных 4000 кв.м. проводятся мероприятия такие, как встреча односельчан, местный сабантуй и т.д.

2. **Наименование элементов благоустройства:**

На той части стадиона, где расположена детская площадка, установлены следующие элементы: карусель «Ромашка», качелидвухпролетные, песочница, лаз «Петух с крыльями», качалки пружинные, игровой Мини- комплекс, скамьи бульварные и урны. Будет установлено уличное освещение.

На остальной части стадиона расположены ворота для мини футбола, по две баскетбольных и волейбольных стоек.

Выводы:

Сам стадион не благоустроен настолько, что не является центром притяжения детей школьного возраста, студентов. Открытая местность без озеленения (что в свою очередь невозможно без ограждения от КРС и коз с овцами по периметру всей территории), беговой дорожки из гравия и песка для бега или прогулки со скандинавскими палками или без, элементов малой архитектурных форм, таких как парковых скамеек, беседок, газонов, вазонов, освещения и т.д., в свою очередь не привлекают население старшего возраста.

Отсутствует жесткое покрытие для полноценной игры в баскетбол, отсутствует обустроенное поле для игры, скамейки для зрителей.

Местоположение настолько удачно для стадиона, способного объединить разные возрастные категории населения.

Приложение: перечень работ и материалов

Подписи членов комиссии:

Председатель:

Кадыров Р.Э.

Заместитель председателя:

Нургалина И.Т.

Члены комиссии:

Аргинбаев М.Х.

Апсалямова С.Г.

Галиуллин А.У.

Тагирова Г.М.

Латыпова Р.Н.

Фазлетдинов А.Х.

Лямина Т.К.

Казакбаев Ю.С.

Перечень работ и материалов

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,06
2	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30
3	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	0,3
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1
5	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	1
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля	2,8
7	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,8
8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	0,28
9	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,8
10	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром: 20 мм	10 м	28
11	Светильник: местного освещения	100 шт.	0,06
12	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	6
13	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1
14	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	1
Раздел 2. Благоустройство			
для спорт площадки			
15	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без коколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м (применительно до 3м)	100 м ограды	0,46
16	Панели металлические сетчатые	м2	-113,4
17	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	161 46*3,5
18	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: ДЕКОПЛАКС	м2	276 92*3

	ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм (применительно для ширины рулона 300 см.)		
19	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (Усиление сетчатых ограждений трубами Д16 х 3мм прим.)	1 т конструкци й	0,010224 0,568*18 /1000
20	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	18
21	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	1,902
22	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,9
Для спортивной под резиновое покрытие			
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,504 504*0,1/ 100
24	Песок несортированный	м3	50,4
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,512
26	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	50,4 504*0,1
27	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	50,4 504*0,1
28	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	50,4 504*0,1
29	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм	100 м2 пола	5,04
Раздел 3. Детская площадка и спорт комплекс			
30	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,76
31	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2
32	Карусель: "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	1
33	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	1
34	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	1
35	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	1

36	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	1
37	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	1
Комплексы			
38	Ворота для мини-футбола	шт.	2
39	Стойка баскетбольная комбинированная высотой 3,55 м и 2,68 м (применительно к уличному)	шт.	2
40	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	11
41	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	11
42	Стойка волейбольная (применительно к уличному)	шт.	2
43	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка) (применительно к волейбольной сетке)	м2	9