

завершения работ по благоустройству общественной территории и передачи объектов благоустройства для их последующего содержания

с. Исянгулово

"07" 12 2021 г.

Адрес общественной территории РБ, Зианчуринский район, село Исянгулово, ул. Пушкина, 1/1
 Наименование объекта благоустройства «Благоустройство парка культуры, отдыха и здоровья «Дружба» с. Исянгулово МР Зианчуринский район РБ, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» (Национальный проект «Жилье и Городская среда»).

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования - М.В. Вагапов;
- представитель подрядной организации – Т.А. Рафиков;
- представитель эксплуатирующей организации - Р.Р. Масыгутов.

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» (Национальный проект «Жилье и Городская среда»), выполнено в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ пп	Перечень элементов благоустройства	Ед. изм.	Объемы работ		
			по проекту	фактически	не выполнено
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Демонтаж заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	6,4	6,4	
2	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (Скамьи, МАФ)	1 т конструкций	0,36	0,36	
Раздел 2. Скейт площадка					
Снятие растительного слоя					
3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,28	0,28	
Устройство основания					
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,72	0,72	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 3,0 до 3,5	1 т груза	1188	1188	
6	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,72	0,72	
7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,72	0,72	
8	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,8073	0,8073	

9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,19	1,19
10	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	119	119
11	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,44	0,44
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,8073	0,8073
13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	т	77,99	77,99
14	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	т	19,54	19,54
15	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг (фигуры скейт-парка)	1 т стальных элементов	2,37	2,37

Раздел 3. Тренажерная площадка

Снятие растительного слоя

16	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,14	0,14
----	--	----------------	------	------

Устройство основания

17	Разработка грунта с погрузкой на автосамосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,39	0,39
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 3,0 до 3,5	1 т груза	646,9	646,9
19	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,39	0,39
20	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,39	0,39
21	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,39	0,39
22	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,55	0,55
23	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	55	55
24	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,21	0,21
25	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,39	0,39
26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	37,67	37,67
27	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	9,438	9,438

Спортивные комплексы, МАФ

28	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,2	0,2
29	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование опор)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0056	0,0056
30	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,5712	0,5712
31	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (монтаж спортивных комплексов)	1 т конструкций	0,61	0,61
32	Комплекс спортивный (144680*1,2*7,36)	компл.	1	1
33	Комплекс из 10 уличных тренажеров с навесом (474629*1,2*7,36)	компл.	1	1
34	Теневой навес для тренажерной площадки (225000*1,2*7,36)	шт.	1	1
35	Стол шахматный уличный (29600*1,2*7,36)	компл.	4	4

Раздел 4. Оборудование для скейтплощадок

36	Рейл Р- 001/3,0 (6000*1,2*4,51)	шт.	1	1
37	Бэнк Б-005/0,6 (84000*1,2*4,51)	шт.	1	1
38	Фан бокс ФБ-002/0,6 (123000*1,2*4,51)	шт.	1	1
39	"Разгонная горка радиусная" (Квотерпайп КП-001/1,25-3,6) (115000*1,2*4,51)	шт.	1	1
40	Барьер бокс ББ-002/0,3 (51500*1,2*4,51)	шт.	1	1
41	Скейттейбл СТ-001/0,6 (71000*1,2*4,51)	шт.	1	1
42	Разгонная горка РГ-001/1,25 (102500*1,2*4,51)	шт.	2	2
43	"Разгонная горка радиусная" (Квотерпайп КП-001/1,5) (120000*1,2*4,51)	шт.	2	2
44	Фан бокс ФБ-003/0,6 (219500*1,2*4,51)	шт.	1	1
45	Халфпайп ХП-001/1,5 (300000*1,2*4,51)	шт.	1	1

По дополнительной смете

1	2	3	4	5
Раздел 1. Тренажерная площадка				
МАФ				
1	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (монтаж спортивных комплексов)	1 т конструкций	0,122	0,122
2	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	4	4
Раздел 2. Устройство 3D ограждения площадок				
3	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,72	0,72
4	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	4,565	4,565
5	Столб ограждения без отверстий размером 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм, высота 2,5 м. (1817*1,2*7,36)	шт.	72	72
6	"Заглушка (35*1,2*7,36)	шт.	72	72
7	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	7,2	7,2
8	Панель ограждения 3D, размер ячейки 200x50 мм, диаметр прута 4,0 мм (ПП), 4,8 мм (Zn) Высота панели 1530 мм. (3051*1,2*7,36)	шт.	72	72
9	Крепление Скоба-саморез (46*1,2*7,36)	шт.	360	360

2. В процессе приемки выявлены следующие недостатки:

3. Подрядчику устанавливается следующий срок устранения недостатков: _____

4. Установленный муниципальным контрактом гарантийный срок, в течение которого Подрядчик обязуется устранить выявленные дефекты в выполненных работах 3 года.

5. Эксплуатирующая организация принимает на обслуживание объект благоустройства общественной территории в составе, указанном в п. 1 настоящего акта.

Подписи сторон:

Представитель администрации
муниципального образования

(должность) _____
(подпись, заверенная печатью) _____
М.В. Вагапов
Общество с ограниченной ответственностью

Представитель подрядной организации

(должность) _____
(подпись, заверенная печатью) _____
Т.А. Рафиков
(Ф.И.О.)
«СМ ТехноЛаб»
ОГРН 1160280031678
ИНН 0272909762
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, УРА

Представитель эксплуатирующей
организации

(должность) _____
(подпись, заверенная печатью) _____
Р.Р. Масыгутов
(Ф.И.О.)
Администрация сельского поселения
«Исмагуловский сельсовет»
Муниципального района «Исмагуловский район»
Республики Башкортостан