

Акт № 1

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

с.Исянгулово

"18 " сентября 2023 г.

Адрес общественной территории: РБ, Зианчуринский район, с. Исянгулово, ул. 40 лет Победа, 2 Г.

Наименование объекта благоустройства: Благоустройство детской игровой площадки 1-ый микрорайон 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 – И.Р. Булатасов;
- представитель эксплуатирующей организации – Р.Р. Масыгутов.

УСТАНОВИЛИ:

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

№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Ед. изм.	Объемы работ		
			по проекту	фактически	не выполнено
Раздел 1. Детская игровая площадка					
Снятие растительного слоя					
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,7	0,7	
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-031-02	1000 м3 грунта	0,7	0,7	
Устройство основания					
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,126	0,126	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 25 км, I класс груза	1 т груза	207,9	207,9	
5	Устройство подстилающих и	100 м3 материала	0,126	0,126	

	выравнивающих слоев из щебня (Скальный грунт местного карьера)	основания (в плотном теле)			
6	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Прил. 27.3 п 3.8 Тех.части)	100 м бортового камня	0,82	0,82	
7	ИСКЛЮЧИТЬ: Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-4,838	-4,838	
8	ИСКЛЮЧИТЬ: Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,0492	-0,0492	
9	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4,16	4,16	
10	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0162	0,0162	
11	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	82	82	
12	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/см ²), однослойных (Толщиной 12 см)	1000 м2 основания	0,42	0,42	
13	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2 основания	-0,42	-0,42	
14	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,216	0,216	
15	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000 м2 покрытия	0,42	0,42	
16	Исключить: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-40,572	-40,572	
17	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	40,572	40,572	
18	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-04-006-01	1000 м2 покрытия	0,42	0,42	
19	Исключить: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-10,164	-10,164	
20	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие	т	10,164	10,164	

	для плотного асфальтобетона мелко- и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б			
21	Разметка проезжей части краской сплошной линией, шириной 0,1 м (Разметка парковки)	1 км линии	0,021	0,021
Устройство 3D ограждения площадки				
22	Установка металлических столбов, высотой до 4 м, с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,26	0,26
23	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,6484	1,6484
24	Столб ограждения без отверстий, размером 60*60 мм, толщина стенки 2,0 мм, высота 2,0 м (1160*1,2)	шт	26	26
25	Заглушка (50*1,2)	шт	26	26
26	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей, высотой более 2м	10 панелей	2,8	2,8
27	Панель ограждения 3D, размер ячейки 200*50 мм, диаметр прута 5,0 мм (ПП), 4,8 мм (Zn), высота панели 1530 мм (2835*1,2)	шт	28	28
28	Крепление Скоба винт+гайка М6 (75*1,2)	шт	168	168
29	Устройство калиток с установкой столбов металлических	100 шт	0,01	0,01
30	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,05	0,05
31	Калитка, шириной 1000 мм. Высота 1500 мм (1 створка, 2 опорных столба, петли) (10600:1,2)	шт	1	1
Бесшовное резиновое покрытие				
32	Покрытие из резиновой крошки Н-20 мм, на готовое основание асфальт или бетон (3000*1,2)	м2	300	300
МАФ (Малые архитектурные формы)				
33	Копание ям вручную, без крепления для стоек и столбов, без откосов, глубиной до 0,7 м, группа грунтов	100 м3 грунта	0,023	0,023
34	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование опор)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,02	0,02
35	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	20,4	2,04
36	Монтаж опорных конструкций этажерочного типа (монтаж скамеек, урн, тренажеров, спортивных комплексов и т.п.)	1 т конструкций	2,37	2,37
37	КАЧ-1,18 Качели на цепочках «Комби», разм. 6850*1770*2850 (347800*1,2)	шт	1	1
38	КАР-1,10 Карусель «Кувшинка», арзм. 1500*1500*850 (141700*1,2)	шт	1	1
39	КАЧ-1,13 Качели на цепочках двойные, разм. (78300*1,2)	шт	1	1

40	КАЧ-1.2.3 Качалка-балансир «Астронавт», разм. 2300*450*650 (37600*1,2)	шт	1	1	
41	ИКС-1.70 Игровой комплекс, разм. 4600*2500*3300 (564300*1,2)	шт	1	1	
42	W-01-010 Гимнастические-кольца, три турника классического хвата, канат, шведская стенка, брусья, лавка для упражнения на пресс наклонная, разм. 5800*3300*2600 (373700*1,2)	шт	1	1	
43	С-1.24 Скамья парковая ПОЛИМЕРНАЯ ДОСКА, разм. 2000*650*650 (16600*1,2)	шт	2	2	
44	У-1.1 Урна, разм. 340*280*700 (4100*1,2)	шт	2	2	

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 _____
5. Эксплуатирующая организация принимает на обслуживание объект благоустройства общественных территорий в составе, указанном в п. 1 настоящего акта.

Подписи сторон:

Представитель администрации
муниципального образования

Зам. главы
Администрации
МР

М.В. Вагапов

(должность) (подпись, заверенная печатью) (Ф.И.О.)

Представитель подрядной
организации

Директор

И.Р. Булатасов

(должность) (подпись, заверенная печатью) (Ф.И.О.)

Представитель эксплуатирующей
организации

Глава СК
Исмагуловский
сельсовет

Р.Р. Масыгутов

(должность) (подпись, заверенная печатью) (Ф.И.О.)