

Акт № 1

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

с. Аблаево

"19" августа 2021г.

Адрес общественной территории: с. Аблаево, ул. Мира

Наименование объекта благоустройства: Парк Победы с. Аблаево МР Чекмагушевский район РБ

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования: Заведующий сектором ЖКХ

Администрации МР Чекмагушевский район РБ - Э.Ф. Мухаметгалиев

- представитель подрядной организации: Директор ООО «Сантехника» - А.Р. Валитов

- представитель эксплуатирующей организации Глава СП Старокалмашевский сельсовет МР Чекмагушевский район РБ – Р.Д. Зайнетдинова

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство общественной территории в рамках мероприятий муниципальной программы 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 и спортивная площадка					
Малая архитектура Детской площадки					
1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,12	0,12	
2	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	М ³	0,7608	0,7608	
3	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,01	0,01	
4	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	М ³	0,0634	0,0634	
5	Карусель с шестью сиденьями	шт.	1	1	
6	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,02	0,02	
7	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	М ³	0,1268	0,1268	
8	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	1	1	
9	песочница	шт.	1	1	
10	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	13	13	

Малая архитектура спортивной площадки

11	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,26	0,26	
12	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	М ³	1,648	1,648	
13	Качалка-балансир: тип «Б»	шт.	1	1	
14	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	1	1	
15	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	1	1	
16	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	1	1	
17	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,03т	1шт.	6	6	
18	Тренажер: «Волна», размеры 3550х926х2250 мм	шт.	1	1	
19	Тренажер: «Штанга-1», размеры 1450х200х2200 мм	шт.	1	1	
20	Тренажер: «Штанга-2», размеры 950х650х1100 мм	шт.	1	1	
21	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	1	1	
22	Спортивный комплекс 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо: размеры 2900х2500х3200 мм	Компл.	1	1	

Малая архитектура парка

23	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	1	1	
24	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм (мельница, тележка, колодец) прим.	шт.	1	1	
25	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	12	12	

Раздел 2. Покрытие**Проезды, площадки**

26	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м ² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,18	0,18	
27	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	1000 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,302	0,302	
28	Смесь песчано-гравийная природная	М ³	36,844	36,844	
29	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	100 м ² поверхности	0,302	0,302	
30	Нетканый геотекстиль: Геотекс 600	М ²	302	302	
31	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	1000 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,091	0,091	
32	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	М ³	9,1	9,1	
33	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м ³ уплотненного грунта	0,0302	0,0302	
34	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-01	1000 м ³ уплотненного грунта	0,0302	0,0302	

35	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м ² тротуара	3,02	3,02	
36	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	М ²	-302	-302	
37	2П.6 Брусчатка (200x100x60 мм)	М ²	302	302	
38	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	6	6	
39	Камни бортовые: БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	600	600	
40	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	1000 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,63	0,63	
41	Смесь песчано-гравийная природная	М ³	76,86	76,86	
42	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м ³ уплотненного грунта	0,063	0,063	
43	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	1000 м ³ уплотненного грунта	0,063	0,063	
44	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,63	0,63	
45	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3) – 10 мм	М ³	79,38	79,38	
46	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м ³ уплотненного грунта	0,063	0,063	
47	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	1000 м ³ уплотненного грунта	0,063	0,063	
48	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м ² покрытия	3,93	3,93	
49	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м ² покрытия	3,93	3,93	
50	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,18	0,18	
51	Камни бортовые: БР 100.30.15/ бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ (ГОСТ 6665-91)	шт.	18	18	
Детская и спортивная площадка 80 м² +80 м²					
52	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (толщина 10 см)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,16	0,16	
53	Гравий несортированный	М ³	19,52	19,52	
54	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона железобетона в деле	0,16	0,16	
55	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	М ³	16,32	16,32	
56	Устройство полимерных наливных полов из	100 м ² пола	1,6	1,6	

	полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм (толщина 40+20 мм)				
57	Финишлак 105	кг	-32	-32	
58	Грунтовка полиуретановая «Праймер 1101»	кг	-64	-64	
59	Покрытие полиуретановое монолитное «Полиплан» 1001	Кг	-489,6	-489,6	
60	Крошка резиновая «РК-Монтаж» фракции 2-4 мм	кг	3360	3360	
61	Однокомпонентное полиуретановое связующее «ОПС-Монтаж» Стандарт 220 кг	кг	808	808	
62	Пигмент	кг	144	144	
63	Скипидар 1 л	шт.	16	16	

Щебеночное покрытие под пушки

64	Устройство подстилающих и выпавнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,102	0,102	
65	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм	М ³	12,852	12,852	
66	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м ³ уплотненного грунта	0,0102	0,0102	
67	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-01	1000 м ³ уплотненного грунта	0,0102	0,0102	

Бетонное покрытие под сцену

68	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0072	0,0072	
69	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м ³ основания	1,8	1,8	
70	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м ³ основания	1,8	1,8	
71	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,018	0,018	
72	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	М ³	1,8	1,8	
73	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,054	0,054	
74	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,16	0,16	
75	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	М ³	5,4	5,4	

Раздел 3. Электроосвещение

76	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	1,6	1,6	
77	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	4	4	

78	Песок несортированный (толщиной 5 см)	М ³	8	8	
79	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	4	4	
80	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 40 мм	10 м	40	40	
81	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	4	4	
82	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил-3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	0,4	0,4	
83	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м ³	1000 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,06	0,06	
84	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М ³	6,12	6,12	
85	Закладная деталь фундамента к опоре	кг	164,625	164,625	
86	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	1,4	1,4	
87	Опоры стальные	т	-1,442	-1,442	
88	Опора (порошковая окраска)	шт.	20	20	
89	Установка светильников: с лампами накаливания	1 светильник	20	20	
90	Светильник светодиодный ДКУ 02-60-50-ш	шт.	20	20	
91	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	1шт	1	1	
92	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	1	1	
93	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1	1	
94	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	1	1	
95	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.	1	1	
96	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт.	1	1	
97	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	1	

98	Счетчик электрической энергии электронный: трехфазный Меркурий 230 АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1	1	
Раздел 4. Озеленение					
99	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м ²	20	20	
100	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м ²	20	20	

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 лет.

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

Подписи сторон:

Представитель администрации
муниципального образования

_____ (должность) DM (подпись, заверенная печатью) Мухометов М. Э. (Ф.И.О.)

Представитель подрядной организации

_____ (должность) М. А. А. (подпись, заверенная печатью) Маймин И. Э. (Ф.И.О.)

Представитель эксплуатирующей
организации

_____ (должность) Э. (подпись, заверенная печатью) Зайнетдинов Р. Э. (Ф.И.О.)