

Акт № 1

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

с.Исянгулово

"01" декабря 2023 г.

Адрес общественной территории: РБ, Зианчуринский район, с. Исянгулово, ул. Пушкина, д. 1/1
 Наименование объекта благоустройства: Благоустройство парка «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 – Р.Р. Масыгутов;
- представитель подрядной организации – Г.С. Атнагулова;
- представитель подрядной организации – Р.Л. Хасанов;
- представитель эксплуатирующей организации – Ю.А. Барсуков.

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
1	2	3	4	5	
Водопровод					
1	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм (Диам.32мм.)	1 км трубопровода	0,085	0,085	
2	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	85,85	85,85	
3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм (Диам.32мм.)	1 задвижка (или клапан обратный)	1	1	
4	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт.	1	1	
Раздел 2. Устройство чаши фонтана с приемком					
5	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм (Слив и футляр эл.кабель)	1 км трубопровода	0,012	0,012	
6	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м ²	м ²	72,72	72,72	
7	Капители стен: водосборного бассейна (Прим. Устройство бортов)	шт. сборных конструкций	24	24	
9	Решетка стальная 100/100 (ячейка 33х11)(ребро 30х2)	шт	1	1	

Раздел 3. Гидротехническое оборудование

10	Оборудование без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	1 шт.	1	1	
11	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	1	
12	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	шт.	20	20	
13	Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	1 насос	4	4	
14	Фильтры диаметром: 25 мм	фильтров	4	4	
15	Насадки проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	47	47	
16	Фонтанный комплект «Виктория плюс» (FG-304D). 1. Комплект фонтанного оборудования (насадки, насосы, кожухи-фильтры). 2. Комплект коллекторов из нержавеющей стали на регулируемых по высоте опорах. 3. Комплект подводных кабелей (для размещения шкафа управления на расстоянии до 10 м от чаши фонтана). 4. Комплект шкафов управления фонтаном. 5. Система LED RGB подсветки фонтанного комплекта. 6. Инструкция по монтажу и эксплуатации технологического оборудования ФК. (Цена 3527525:1,2)	шт	1	1	
Доп.оборудование					
17	Подводный кабельный ввод 5x(11-6мм), 2 1/2"BP, нерж. сталь ГKB-ФФ-15-5/11-6 (Цена: 38133:1,2)	шт	1	1	
18	Подводный кабельный ввод 4x(11-6мм), 2"BP, нерж. Сталь ГKB-ФФ-15-4/11-6 (Цена: 28771:1,2)	шт	1	1	
19	Перелив телескопический Overflow + Anti-vortex, 2» 300-500 мм (F7432029) (Цена: 31504:1,2)	шт	1	1	
20	Донный слив 150x150, 2», нержавеющая сталь (AC 09.150) (Цена: 8100:1,2)	шт	1	1	
21	Фильтр-прямка нерж. Сталь (Цена:48331:1,2)	шт	4	4	
22	Контур заземления (Цена:99549:1,2)	шт	1	1	
23	Комплект кабельной канализации для прокладки кабеля к шкафам управления. (Цена:103560:1,2)	компл.	1	1	
Раздел 4. Кабельные линии					
24	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	м кабеля	70	70	
Раздел 5. Общестроительные работы					
25	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	34	34	
26	Плитка фигурная тротуарная.: цветная толщина 45 мм	м2	104,04	104,04	
Дополнительные работы					
1	Камни бортовые: БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	24	24	
2	Плитка фигурная тротуарная.: цветная толщина 45 мм	м2	83,64	83,64	
Устройство асфальтобетонного покрытия					
1	Покрытие толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9	1000 м2 покрытия	0,593	0,593	
МАФы					
1	Качалка-балансир «Елка», 2080*330*570	шт.	2	2	

2	Качалка на пружине «Пароход», 830*460*820	шт.	1	1	
3	Качели на цепочках «Комби», 6950*1770*2850	шт.	1	1	
4	Стол детский «Семицветик», 1200*1200*500	шт.	1	1	

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

И.о. зам. главы
Администрации

Р.Р. Масыгутов

(должность) _____
(подпись, заверенная печатью)

(Ф.И.О.)

Представитель подрядной
организации

Директор

Г.С. Атнагулова

(должность) _____
(подпись, заверенная печатью)

(Ф.И.О.)

Представитель подрядной
организации

Директор

Р.Л. Хасанов

(должность) _____
(подпись, заверенная печатью)

(Ф.И.О.)

Представитель эксплуатирующей
организации

И.о. зам. главы
Исянгуловский
сельсовет

Ю.А. Барсуков

(должность) _____
(подпись, заверенная печатью)

(Ф.И.О.)