

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

с. Абзаново

"07" 12 2021 г.

Адрес общественной территории РБ, Зианчуринский район, село Абзаново, ул. Магадеева, 42.  
 Наименование объекта благоустройства «Благоустройство центральной площади с. Абзаново 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 – Н.Х. Бикбулатов.

## 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	Наименование	Ед. изм.	Объемы работ		
			по проекту	фактически	не выполнено
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Тротуар асфальт</b>					
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,03519	0,03519	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,03519	0,03519	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	49,266	49,266	
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2484	0,2484	
5	Смесь песчано-гравийная природная	м3	30,3048	30,3048	
6	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2,07	2,07	
7	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-14,78	-14,78	
8	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	2,07	2,07	
9	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-5,009	-5,009	
10	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	19,789	19,789	

11	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,6	0,6
12	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-3,54	-3,54
13	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,036	-0,036
14	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,0444	3,0444
15	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,01188	0,01188
16	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	60	60
<b>Раздел 2. Детская площадка</b>				
17	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,04524	0,04524
18	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,04524	0,04524
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	63,336	63,336
20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3393	0,3393
21	Смесь песчано-гравийная природная	м3	41,3946	41,3946
22	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	0,2262	0,2262
23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А	т	-21,85	-21,85
24	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,2262	0,2262
25	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А	т	-5,474	-5,474
26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Б	т	27,324	27,324
<b>Раздел 3. Освещение</b>				
27	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	0,188	0,188
28	Опоры стальные	т	-0,1936	-0,1936
29	Опоры стальные типа «Торшер»	т	0,1936	0,1936
30	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	4	4
31	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4	4

32	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0252	0,0252	
33	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0252	0,0252	
34	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	100 м кабеля	0,6	0,6	
35	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	0,06	0,06	
<b>Шкаф управления</b>					
36	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А	1 шт.	1	1	
37	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-100 на 100А / Ящик управления ЯУО 9601-3474 У3.1 IP54, навесной, с автоматическим выключателем, электромагнитным пускателем, фотореле, суточным реле времени	шт.	1	1	
38	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1	1	
39	Счетчик электрической энергии электронный: однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1	1	
<b>Раздел 4. Видеонаблюдение</b>					
40	Устройство видеоконтрольное	1 шт.	1	1	
41	Регистратор	шт.	1	1	
42	Камеры видеонаблюдения: на кронштейне	1 шт.	1	1	
43	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1	1	
44	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	1 шт.	1	1	
45	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с (Жесткий Диск HDD Seagate Baracuda Green 1Тб SATAII 3,5"(ST1000DL002))	шт.	1	1	
46	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт.	1	1	
47	Блок бесперебойного питания: ББП-V8	шт.	1	1	
48	Устройство видеоконтрольное	1 шт.	1	1	
49	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	1	1	
50	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм2	100 м кабеля или провода	0,6	0,6	

51	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	0,06	0,06	
52	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	1	1	
53	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	0,1	0,1	
54	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20	1 шт.	1	1	
55	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	1	1	
56	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт.	0,4	0,4	
57	Разветвитель марка ОТ	шт.	1	1	
<b>Раздел 5. ограждение металлическое декоративное</b>					
58	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,24	0,24	
59	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	9,84	9,84	
60	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,86523	0,86523	
61	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	2,1	2,1	
62	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 калиток	0,3	0,3	
63	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	3,83278	3,83278	
64	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,992	0,992	
<b>Раздел 6. Комплексное оснащение центральной площади архитектурными элементами</b>					
65	Комплексное оснащение центральной площади архитектурными элементами с учетом доставки и установки, без НДС	к-т	1	1	

По дополнительной смете

1	2	3	4	5	
<b>Раздел 1. Тротуар асфальт</b>					
1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,22	0,22	
2	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	22	22	
3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	2,07	2,07	
4	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	5,009	5,009	
5	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	100 м лотка	0,25	0,25	

6	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	25	25
7	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	25	25
<b>Раздел 2. Освещение</b>				
8	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	0,188	0,188
9	Опоры стальные типа «Торшер»	т	0,1936	0,1936
10	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	4	4
11	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4	4
12	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70	10 шт.	0,4	0,4
13	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0656	0,0656
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0656	0,0656
15	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	100 м кабеля	0,4	0,4
16	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,0408	0,0408

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

*С.О. заместитель главы*  
(должность)

(подпись, заверенная печатью)

Представитель подрядной организации

(должность)

(подпись, заверенная печатью)

Представитель эксплуатирующей  
организации

*Глава СП*  
(должность)

(подпись, заверенная печатью)

*Н.Х. Бикбулатов*  
(Ф.И.О.)

(подпись, заверенная печатью)

