

Акт

завершения работ по благоустройству пешеходной зоны Центральной площади
с. Месягутово

с. Месягутово

" 01 " 11 2022г.

Адрес общественной территории: Центральная площадь с. Месягутово.

Наименование объекта благоустройства: благоустройство пешеходной зоны Центральной площади с. Месягутово

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования:

глава сельского поселения Месягутовский сельсовет МР Дуванский район РБ А.В. Ширяев
начальник отдела жизнеобеспечения Администрации МР Дуванский район РБ А. Н. Чирков
главный архитектор МР Дуванский район РБ А. Б. Кутлумбетов

- представитель подрядной организации: директор ООО «Регион-Сервис» Р. Г. Закоян

УСТАНОВИЛИ:

1. Благоустройство пешеходной зоны Центральной площади с. Месягутово в рамках мероприятий муниципальной программы 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. Проезды асфальтобетонные 250 м2						
1	ТЕР27-06-020-01	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	0,25	0,25	
2	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,25	0,25	
3	ТССЦ-410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Б	т	30,2	30,2	
Раздел 2. Тротуар из тротуарной плитки 1382 м2						
4	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,2676	0,2676	
5	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,382	1,382	

6	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I (погрузка грунта для перевозки)	1000 м3 грунта	0,168604	0,168604	
7	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	236,0456	236,0456	
8	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,382	1,382	
10	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	212,828	212,828	
11	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	13,82	13,82	
12	анализ коммерческих предложений	Плитка полимерпесчаная тротуарная 330х330х25мм, серая, красная	м2	1382	1382	
Бордюры						
13	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	4,85	4,85	
14	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-28,615	-28,615	
15	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,291	-0,291	
16	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	24,6089	24,6089	
17	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,09603	0,09603	
18	ТССЦ-403-8024	Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	485	485	
19	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	4,07	4,07	
20	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-24,013	-24,013	
21	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,2442	-0,2442	
22	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	20,65118	20,65118	
23	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,080586	0,080586	
24	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	407	407	
Раздел 3. Освещение						
25	ТЕР33-01-008-01	Демонтаж опор (Установка железобетонных centrifугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3)	1 м3 опор	1,336	1,336	
26	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,24	0,24	

27	ТССЦ-201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02) 36,7 кг	шт.	24	24	
28	ТССЦ-201-8444	Деталь закладная: фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	24	24	
29	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,5216	1,5216	
30	ТЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт.	0,24	0,24	
31	текущая стоимость	Светильник светодиодный садово-парковый PGL 02 60w 3000K GR IP65 5023680 Jazzway	шт	24	24	
Кабельная линия						
32	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,151	0,151	
33	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	4,5	4,5	
34	ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	4,5	4,5	
35	ТССЦ-501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,45	0,45	
36	ТССЦ-507-2610	Лента сигнальная	100 м	4,5	4,5	
37	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2	1 шт.	2	2	
38	текущая цена	4ПКТп мини - 2.5/10: Концевая кабельная муфта для кабелей сечением 2.5-10 мм с пластмассовой изоляцией до 400 В	шт	2	2	
39	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,151	0,151	
40	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	1,01	1,01	
41	ТССЦ-501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х6	1000 м	0,101	0,101	
42	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,05	0,05	
43	ТССЦ-103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5	5	

44	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2	2	
45	ТССЦ-509-2228	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2	2	
46	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	1	
47	ТССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1	1	
48	ТЕРм10-08-019-04	Реле времени программное, тип 2РВМ	1 шт.	1	1	
49	ТССЦ-509-0589	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	1	1	
Раздел 4. Озеленение						
50	ТЕР47-01-009-09	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м	10 деревьев или кустарников	0,5	0,5	
51	ТССЦ-414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	5	5	
52	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	1	1	
53	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-15	-15	
54	ТЕР47-01-060-02	Заготовка растительной земли: вручную	10 м3 растительной земли и перегноя	1,5	1,5	
55	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,1	0,1	
56	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	-0,2	-0,2	
57	ТССЦ-414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	0,2	0,2	
58	ТЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выходящих растений	10 м живой изгороди	0,5	0,5	
59	ТССЦ-414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	8	8	
60	ТССЦ-414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8	8	
Раздел 5. Водоотведение						
61	ТЕР27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3 лотка	0,445	0,445	
62	текущая цена	Лоток водоотводный бетонный Standart с решеткой штампованной оцинкованной 1000х165х190	м	445	445	
63	ТЕРр68-37-3	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 18 см	1 колодец	6	6	
64	ТЕРр66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	1 люк	1	1	
Раздел 6. Малые архитектурные формы						
65	ТЕР10-01-059-01 применительно	Установка скамеек, урн	100 шт. изделий	0,12	0,12	

66	ТССЦ-116-0338	Скамья "Вокс 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	2	2	
67	ТССЦ-116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах: "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	4	4	
68	ТССЦ-116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	6	6	
Раздел 7. Исключить раздел 1 Проезды асфальтобетонные 250 м2						
69	ТЕР27-06-020-01	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	-0,25	-0,25	
70	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	-0,25	-0,25	
71	ТССЦ-410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Б	т	-30,2	-30,2	
Раздел 8. Исключить раздел 2 Тротуар из тротуарной плитки 1382 м2						
72	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	-0,2676	-0,2676	
73	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	-1,382	-1,382	
74	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I (погрузка грунта для перевозки)	1000 м3 грунта	-0,168604	-0,168604	
75	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	-236,0456	-236,0456	
76	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	-1,382	-1,382	
77	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I (погрузка грунта для перевозки)	1000 м3 грунта	-0,15202	-0,15202	
78	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	-212,828	-212,828	
79	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	-13,82	-13,82	
80	анализ коммерческих предложений	Плитка полимерпесчаная тротуарная 330x330x25мм, серая, красная	м2	-1382	-1382	

Бордюры						
81	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	-4,85	-4,85	
82	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	28,615	28,615	
83	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,291	0,291	
84	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-24,6089	-24,6089	
85	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,09603	-0,09603	
86	ТССЦ-403-8024	Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	-485	-485	
87	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	-4,07	-4,07	
88	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	24,013	24,013	
89	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,2442	0,2442	
90	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-20,65118	-20,65118	
91	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,080586	-0,080586	
92	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	-407	-407	
Раздел 9. исключить раздел 3 Освещение						
93	ТЕР33-01-008-01	Демонтаж опор (Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3)	1 м3 опор	-1,336	-1,336	
94	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	-0,24	-0,24	
95	ТССЦ-201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02) 36,7 кг	шт.	-24	-24	
96	ТССЦ-201-8444	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	-24	-24	
97	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-1,5216	-1,5216	
98	ТЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт.	-0,24	-0,24	
99	текущая стоимость	Светильник светодиодный садово-парковый PGL 02 60w 3000K GR IP65 5023680 Jazzway	шт	-24	-24	
Кабельная линия						
100	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	-0,151	-0,151	
101	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	-4,5	-4,5	
102	ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	-4,5	-4,5	
103	ТССЦ-501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБшвнг-FRLS,	1000 м	-0,45	-0,45	

		напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²				
10 4	ТССЦ-507-2610	Лента сигнальная	100 м	-4,5	-4,5	
10 5	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм ²	1 шт.	-2	-2	
10 6	текущая цена	4ПКТп мини - 2.5/10: Концевая кабельная муфта для кабелей сечением 2.5-10 мм с пластмассовой изоляцией до 400 В	шт	-2	-2	
10 7	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	-0,151	-0,151	
10 8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	-1,01	-1,01	
10 9	ТССЦ-501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х6	1000 м	-0,101	-0,101	
11 0	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	-0,05	-0,05	
11 1	ТССЦ-103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	-5	-5	
11 2	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	-2	-2	
11 3	ТССЦ-509-2228	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	-2	-2	
11 4	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	-1	-1	
11 5	ТССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	-1	-1	
11 6	ТЕРм10-08-019-04	Реле времени программное, тип 2РВМ	1 шт.	-1	-1	
11 7	ТССЦ-509-0589	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	-1	-1	
Раздел 10. Исключить позиции раздела 4 Озеленение						
11 8	ТЕР47-01-009-09	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м	10 деревьев или кустарников	-0,5	-0,5	
11 9	ТССЦ-414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	-5	-5	
12 0	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м ²	-1	-1	
12	407-0013	Земля растительная	м ³	15	15	

1		механизированной заготовки				
12 2	ТЕР47-01-060-02	Заготовка растительной земли: вручную	10 м3 растительной земли и перегноя	-1,5	-1,5	
12 3	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	-0,1	-0,1	
12 4	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	0,2	0,2	
12 5	ТССЦ-414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	-0,2	-0,2	
12 6	ТЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и вьющихся растений	10 м живой изгороди	-0,5	-0,5	
12 7	ТССЦ-414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	-8	-8	
12 8	ТССЦ-414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	-8	-8	
Раздел 11. Исключить раздел 5 Водоотведение						
12 9	ТЕР27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3 лотка	-0,445	-0,445	
13 0	текущая цена	Лоток водоотводный бетонный Standart с решеткой штампованной оцинкованной 1000x165x190 (Автомобильные дороги)	м	-445	-445	
		Всего по позиции				
13 1	ТЕРр68-37-3	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 18 см	1 колодец	-6	-6	
13 2	ТЕРр66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	1 люк	-1	-1	
Раздел 12. Исключить раздел 6 Малые архитектурные формы						
13 3	ТЕР10-01-059-01 применительно	Установка скамеек, урн	100 шт. изделий	-0,12	-0,12	
13 4	ТССЦ-116-0338	Скамья "Вокс 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	-2	-2	
13 5	ТССЦ-116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах: "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	-4	-4	
13 6	ТССЦ-116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	-6	-6	
Раздел 13. Включить позиции раздела 1 Проезды асфальтобетонные 287,3 м2						
13 7	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2873	0,2873	
13 8	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	36,1998	36,1998	
13 9	ТЕР27-06-020-01	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	0,2873	0,2873	
14 0	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,2873	0,2873	

14 1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	34,7	34,7	
Раздел 14. Включить позиции раздела 2 Тротуар из тротуарной плитки 1220 м2						
14 2	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,3084	0,3084	
14 3	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,22	1,22	
14 4	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I (погрузка грунта для перевозки)	1000 м3 грунта	0,14884	0,14884	
14 5	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	208,376	208,376	
14 6	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,22	1,22	
14 7	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I (погрузка грунта для перевозки)	1000 м3 грунта	0,1342	0,1342	
14 8	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	187,88	187,88	
14 9	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	12,2	12,2	
15 0	ТССЦ-403-1685	Брусчатка прямоугольная размер: 200*100*70 мм	м2	1220	1220	
15 1	ТЕРр66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	1 люк	2	2	
15 2	101-2536	Люки чугунные: тяжелые	шт.	-2	-2	
Бордюры						
15 3	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	4,3	4,3	
15 4	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-25,37	-25,37	
15 5	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,258	-0,258	
15 6	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	21,8182	21,8182	
15 7	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,08514	0,08514	
15 8	конъюктурный анализ цен	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	430	430	

15 9	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,9	3,9	
16 0	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-23,01	-23,01	
16 1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,234	-0,234	
16 2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	19,7886	19,7886	
16 3	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,07722	0,07722	
16 4	конъюнктурный анализ цен	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	390	390	
Раздел 15. Включить позиции раздела 3 Освещение						
16 5	ТЕР33-01-008-01	Демонтаж опор (Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3)	1 м3 опор	1,336	1,336	
16 6	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,26	0,26	
16 7	ТССЦ-201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	26	26	
16 8	ТССЦ-201-8444	Деталь закладная: фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000) 22 кг	шт.	26	26	
16 9	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,6484	1,6484	
17 0	ТЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт.	0,26	0,26	
17 1	текущая стоимость	Светильник светодиодный садово-парковый PGL 02 60w 3000K GR IP65 5023680 Jazzway	шт	26	26	
Кабельная линия						
17 2	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,108	0,108	
17 3	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	4,5	4,5	
17 4	ТССЦ-408-0359	Песок несортированный	м3	13,5	13,5	
17 5	ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	4,5	4,5	
17 6	ТССЦ-501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,45	0,45	
17 7	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,108	0,108	
17 8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	1,04	1,04	

17 9	ТССЦ-501-7888	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х6	1000 м	0,104	0,104	
18 0	ТЕРм08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	100 шт.	0,52	0,52	
18 1	ТССЦ-509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,52	0,52	
18 2	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	3	3	
18 3	ТССЦ-509-2227	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт.	1	1	
18 4	ТССЦ-509-2228	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.	2	2	
18 5	ТЕРм10-08-019-04	Реле времени	1 шт.	1	1	
18 6	ТССЦ-509-6568	Таймер освещения	10 шт.	0,1	0,1	
18 7	ТЕРм08-01-080-04	Блок-контактор	1 шт.	2	2	
18 8	ТССЦ-509-5695	Контактор модульный КМ-16	шт.	2	2	
18 9	ТЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,012	0,012	
19 0	ТССЦ-201-8063	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т решетчатые	т	0,012	0,012	
19 1	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	2	2	
19 2	ТССЦ-509-5738	Щиты распределительные навесные: ЦРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	2	2	
Раздел 16. Доп. работы						
19 3	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,28	0,28	
19 4	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I (погрузка грунта для перевозки)	1000 м3 грунта	0,03416	0,03416	
19 5	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	47,824	47,824	
19 6	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,28	0,28	
19 7	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I (погрузка грунта)	1000 м3 грунта	0,0308	0,0308	

		для перевозки)				
19 8	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	43,12	43,12	
19 9	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	2,8	2,8	
20 0	ТССЦ-403-1685	Брусчатка прямоугольная размер: 200*100*70 мм	м2	280	280	

2. В процессе приемки выявлены следующие недостатки: нет

3. Подрядчику устанавливается следующий срок устранения недостатков: нет

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

60 (шестьдесят месяцев) с даты подписания Сторонами Акта приема передачи выполненных работ на Объекте.

5. Эксплуатирующая организация принимает на обслуживание объект благоустройства «Благоустройство пешеходной зоны Центральной площади с. Месягутово в составе, указанном в п. 1 настоящего акта.

Подписи сторон:

Глава сельского поселения Месягутовский сельсовет
МР Дуванский район РБ

А.В. Ширяев

Начальник отдела жизнеобеспечения
Администрации МР Дуванский район РБ

А. Н. Чирков

Главный архитектор МР Дуванский район РБ

А. Б. Кутлумбетов

Представитель подрядной организации:
Директор ООО «Регион-Сервис»

Р. Г. Закоян