

Акт
 приемки работ по объекту:
 «Благоустройство пешеходной зоны выхода на набережную реки Ай в с. Месягутово МР
 Дуванский район РБ (национальный проект "Жилье и городская среда")»

с. Месягутово

" ____ " _____ 20__ г.

Адрес: выход на набережную реки Ай в с. Месягутово МР Дуванский район РБ.
 Наименование объекта благоустройства: «Благоустройство пешеходной зоны выхода на
 набережную реки Ай в с. Месягутово МР Дуванский район РБ (национальный проект "Жилье и
 городская среда")»

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель администрации муниципального образования:
- глава сельского поселения Месягутовский сельсовет МР Дуванский район РБ А.В. Шпряев
- помощник главы сельского поселения Месягутовский сельсовет МР Дуванский район РБ
С. В. Петухова

«Исполнитель» по осуществлению (проведению) строительного контроля за ходом выполнения работ на объекте:

- директор МУП «Дуванводоканал» РБ С. Д. Могильников
- 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 «Магистраль» Е. М. Рыбалко

УСТАНОВИЛИ:

1. «Благоустройство пешеходной зоны выхода на набережную реки Ай в с. Месягутово МР Дуванский район РБ (национальный проект "Жилье и городская среда")» в объеме, соответствующем проектно-сметной документации, и имеет следующие показатели:

№ п/п	№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Един. изм.	Объемы работ			
				по проекту	фактически	не выполнено	
1	1	ТЕР09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов	0,1	0,1	
2	2	ТЦ_25.11.22.07_16_0276967229_16.02.2023_01	Опора стальная, декоративная, круглоконическая h-4м, гор.цинк+окрас по RAL вес-50кг	шт.	10	10	
3	3	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	1 т	0,17	0,17	
4	4	ТЦ_25.11.22.07_16_0276967229_16.02.2023_01	Закладная деталь фундамента для опоры h-4м вес-17кг	шт.	10	10	
5	5	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,5375	2,5375	
6	6	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	10	10	

7	7	ТЦ_25.11.22.07_1 6_0276967229_16. 02.2023_01	Светильник парковый, светодиодный Мощностью 60Вт 6600Лм, 3000К, IP65 Размеры 578x450x717	шт.	10	10	
8	8	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/* Вводной щиток	1 шт.	10	10	
9	9	ТЦ_25.11.22.07_1 6_0276967229_16. 02.2023_01	Вводный щиток ТВ-1 Для одного светильника	шт.	10	10	
10	10	ТЦ_20.2.00.00_2_ 0276967228_16.02 .2023_01	Предохранитель 6 А для одного светильника	шт.	10	10	
Парковый светодиодный торшер							
11	11	ТЕР09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 столбо в	0,14	0,14	
12	12	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	1 т	0,238	0,238	
13	13	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,5525	3,5525	
14	14	ТЦ_25.11.22.07_1 6_0276967229_16. 02.2023_01	Закладная деталь фундамента для опоры h-4м вес-17кг	шт.	14	14	
15	15	ТЦ_25.11.22.07_1 6_0276967229_16. 02.2023_01	Парковый светодиодный торшер Высотой 1,5м Мощность 35Вт 3500Лм, 3000К, IP65 Размеры 108x108x1500	шт.	14	14	
16	16	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/* Вводной щиток	1 шт.	14	14	
17	17	ТЦ_25.11.22.07_1 6_0276967229_16. 02.2023_01	Вводный щиток ТВ-1 Для одного светильника	шт.	14	14	
18	18	ТЦ_20.2.00.00_2_ 0276967228_16.02 .2023_01	Предохранитель 6 А для одного светильника	шт.	14	14	
Раздел 2. Кабельные изделия							
19	19	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	6,31	6,31	
20	20	ТССЦ-501-8590	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБШвнг-LS-T 4x2,5(ож)/*ВБШвнг(А) 4x2,5	1000 м	0,543	0,543	
21	21	ТССЦ-501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляция в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением	1000 м	0,088	0,088	

			0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²				
22	22	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,24	0,24	
23	23	ТССЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	0,024	0,024	
Раздел 3. Трубы неметаллические							
24	24	ТЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,49	0,49	
25	25	ТССЦ-509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 50 мм	10 м	49	49	
26	26	ТССЦ-507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 50 мм	10 шт.	0,8	0,8	
27	27	ТССЦ-101-2387	Герметик строительный «RDPPO», 300 мл	шт.	8	8	
Раздел 4. Земляные работы							
разработка грунта отвал:							
28	28	ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0882	0,0882	
29	29	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0294	0,0294	
разработка грунта с погрузкой:							
30	30	ТЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,00294	0,00294	
31	31	ТССЦпг03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	3,528	3,528	
устройство постели под кабель и обратная засыпка песком:							
32	32	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,9	2,9	
33	33	ТЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0294	0,0294	
34	34	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	35,28	35,28	
35	35	ТССЦ-507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	4,9	4,9	
обратная засыпка грунтом:							

36	36	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0588	0,0588	
37	37	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,588	0,588	

№ п/п	№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Един. изм.	Объемы работ			
				по проекту	фактически	не выполнено	
Раздел 1. Земляные работы							
Грунт планировки территории. Выемка							
1	1	ТЕР01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,098	0,098	
Вытесненный грунт при устройстве покрытий							
2	2	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,893	0,893	
3	3	ТССЦпг03-21-01-006	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 6 км I класс груза	1 т груза	982,3	982,3	
Всего по позиции							
Грунт планировки территории. Насыпь							
4	4	ТЕР01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,229	0,229	
Срезка плодородного слоя и существующего покрытия							
5	5	ТЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,733	0,733	
Обратное перемещение плодородного слоя							
6	6	ТЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,662186	0,662186	
7	7	ТЕР01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м	1000 м3	0,15	0,15	

			добавлять: к расценке 01-01-030-01	грунта			
Планировка территории							
8	8	ТЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	3,247	3,247	

№ п/п	№ п/п	Перечень элементов благоустройства	Един. изм.	Объемы работ			
				по проекту	фактически	не выполнено	
Раздел 1. Бордюр тротуарный БР100.20.8							
1	1	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,52708	3,52708	
2	2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)* согласно тех.части ТЕР27	м3	17,896404	17,896404	
3	3	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100* согласно тех.части ТЕР27	м3	0,069836	0,069836	
4	4	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	352,708	352,708	
Раздел 2. Бордюр дорожный БР 100.30.15							
5	5	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий/* Бетонное основание учтено расценкой	100 м бортового камня	1,05	1,05	
6	6	ТССЦ-403-8024	Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт.	105	105	
Раздел 3. Тип 1.3 Конструкция покрытия из асфальтобетона. Пешеходный тротуар шириной менее 2м							
7	7	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,82468	0,82468	
8	8	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,100611	0,100611	
9	9	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на	1 т груза	140,817	140,817	

			расстояние: до 5 км I класс груза				
10	10	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,82468	0,82468	
11	11	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	103,90968	103,90968	
12	12	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (0,8 л/м2)	1 т	0,329872	0,329872	
13	13	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	4,1234	4,1234	
14	14	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	4,1234	4,1234	
15	15	ТССЦ-410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (марка: III, тип В)	т	49,398332	49,398332	
Раздел 4. Тип 3.2 Конструкция покрытия бетонной плиткой на щебеночном основании. Проезжая часть, тротуары шириной более 2м							
16	16	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,70576	0,70576	
17	17	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,086103	0,086103	
18	18	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	120,5442	120,5442	
19	19	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,52932	0,52932	
20	20	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	66,69432	66,69432	

			марка: 800, фракция 20-40 мм				
21	21	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,17644	0,17644	
22	22	ТССЦ-408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3	22,23144	22,23144	
23	23	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,35288	0,35288	
24	24	ТССЦ-101-2695	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2	388,168	388,168	
25	25	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка*пескоцементных смесей	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,141152	0,141152	
26	26	ТССЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	14,1152	14,1152	
27	27	ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	35,288	35,288	
28	28	ТССЦ-403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	359,9376	359,9376	
Раздел 5. Тип 3.5 Конструкция покрытия из бетонной плитки с возможностью проезда спец. техники							
29	29	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1545	0,1545	
30	30	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,018849	0,018849	
31	31	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	26,3886	26,3886	
32	32	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,309	0,309	

33	33	ТССЦ-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	38,625	38,625	
34	34	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1545	0,1545	
35	35	ТССЦ-408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3	19,467	19,467	
36	36	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,1545	0,1545	
37	37	ТССЦ-101-2695	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2	169,95	169,95	
38	38	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка*пескоцементных смесей	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,04635	0,04635	
39	39	ТССЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	4,635	4,635	
40	40	ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	15,45	15,45	
41	41	ТССЦ-403-8708	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	157,59	157,59	
Раздел 6. Тип 8.2 Конструкция покрытия плодородным слоем							
42	42	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	2,9952	2,9952	
43	43	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-44,928	-44,928	
44	44	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,9952	2,9952	
45	45	ТССЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	-5,9904	-5,9904	
46	46	ТССЦ-414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	5,9904	5,9904	
Раздел 7. Тип 3.7. Покрытие из бутового камня							
47	47	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,44124	0,44124	

48	48	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,053831	0,053831	
49	49	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	75,3634	75,3634	
Устройство плодородного слоя							
50	50	ТЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,025886	0,025886	
51	51	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,025886	0,025886	
52	52	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,2588608	0,2588608	
53	53	ТЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	100 м2 покрытия	2,9416	2,9416	
54	54	ТССЦ-413-0009	Камень булыжный	м3	-49,41888	-49,41888	
55	55	ТССЦ-412-1687	Камень декоративный: песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	323,576	323,576	
Раздел 8. МАФ							
56 О	56	ТЦ_102_2_027791 0218_25.01.2023_01	Скамейка "Глория" со спинкой	шт	4	4	
57 О	57	ТЦ_102_2_027791 0218_10.01.2023_01	Урна "Эстель" квадратная	шт	4	4	
Раздел 9. Добавить в Раздел 1. "Бордюр тротуарный БР100.20.8"							
58	58	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,74592	1,74592	
59	59	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)/* согласно тех.части ТЕР27	м3	8,858798	8,858798	
60	60	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100/* согласно тех.части ТЕР27	м3	0,034569	0,034569	
61	61	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	174,592	174,592	
Раздел 12. Добавить в Раздел 4. "Тип 3.2 Конструкция покрытия бетонной плиткой на щебеночном основании. Проезжая часть, тротуары шириной более 2м"							

62	73	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,105311	0,105311
63	74	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0128479	0,0128479
64	75	ТССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,017987	0,017987
65	76	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,078983	0,078983
66	77	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	9,951858	9,951858
67	78	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,026328	0,026328
68	79	ТССЦ-408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3	3,317328	3,317328
69	80	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,052656	0,052656
70	81	ТССЦ-101-2695	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2	57,9216	0,052656
71	82	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка*песко-цементных смесей	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,021062	0,021062
72	83	ТССЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2,106226	2,106226
73	84	ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	5,265565	2,106226
74	85	ТССЦ-403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	53,708763	53,708763

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:
- 36 месяцев с даты подписания в ЕИС документа о приемке.

Подписи сторон:

представитель администрации муниципального образования:

Глава сельского поселения Месягутовский сельсовет
МР Дуванский район РБ

А.В. Ширязев

Помощник главы сельского поселения Месягутовский сельсовет
МР Дуванский район РБ

С. В. Петухова

«Исполнитель» по осуществлению (проведению) строительного контроля
за ходом выполнения работ на объекте:
-Директор МУП «Дуванводоканал» РБ

С. Д. Могильников

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 «Магистраль»

Е. М. Рыбалко