

УТВЕРЖДАЮ

Глава местного самоуправления г.о.г.Первомайск Нижегородской области

Е.А.Лебеднова

12.08.2021г.

СОГЛАСОВАНО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Ремонт автомобильной дороги по ул.Астраханцева от д.89 до д.119 в г.Первомайск Нижегородской области

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Автодорога				
1	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланирова нной площади	3,196	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,5542	Песок природный для строительных работ мелкий
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	5,36	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм
4	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,4232	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130
5	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	2,372	
6	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг (диаметр стойки 76мм, стенка 3мм, 4,5м (1м-5,4кг))	1 т стоек	0,0243	
7		м3	0,07	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
8		шт.	1	Дорожный знак 2.4 Уступите дорогу
9	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см (прим. подсыпка обочин грунтом)	1000 м3 уплотненног о грунта	0,168	Земля растительная
Раздел 2. Ремонт водопропускных сооружений (диам.0,5м-7,5 м-2шт; диам.0,8м-7,5 м-1шт.)				
10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 500 мм (прим. демонтаж ж/б трубы)	100 м трубопрово да	0,05	
Подготовка основания под трубы				
11	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,02	

1	2	3	4	5
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,045	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм
13	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0225	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
Монтаж труб				
14	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	1 км трубопровода	0,015	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 10 мм
15	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 800 мм	1 км трубопровода	0,0075	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 10 мм
Монтаж оголовков				
16	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	100 м3 конструкций	0,045	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм
Устройство гидроизоляции				
17	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,7065	
18	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,015	
Устройство входных и выходных площадок				
19	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,012	
20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0144	Песок природный для строительных работ мелкий
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм
22	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,012	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
23	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,107	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм

1	2	3	4	5
Раздел 3. Контейнерная площадка (10х15)				
24	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланиро- ванной площади	0,1	
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1275	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм
26	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,09	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130
49	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,15	
Устройство водоотводных каналов				
50	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,085	

Составил: Иванов С.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Петров С.В.
(должность, подпись, расшифровка)