

**УТВЕРЖАЮ:**  
 Главный инженер Средневолжского филиала ООО «Газпром  
 газомоторное топливо»  
 И.Ю. Алексеев  
 16.03.2022г.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ №13**  
 Дата составления "15.03.2022 г"

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»  
 Наименование структурного подразделения: Средневолжский филиал  
 Наименование объекта, адрес: АГНКС-1 г. Балашиха  
 Инвентарный номер: б/н  
 Характеристика объекта: Асфальтобетонное покрытие площадью 3500 м2  
 Акт технического обследования (дата, номер): №1 от 30.04.2021  
 Вид ремонта: ТР

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):  
 МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений", п.3

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ инженерных коммуникаций, стесненных условиях для складирования материалов. Производство работ на одной половине проезжей части при движении транспорта на другой. Выполнение работ в условиях непрекращающегося движения транспорта

№№ п/п	Вид дефекта	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий фрезой, глубина прохода 10 см	м2	275	не требуется	т	38,5	удельный вес 1,4 т/м3	
2		Демонтаж слоя щебеночного основания (толщина слоя 10 см.) Фракция щебня 40-70	м3	27,5	не требуется	т	37,95	удельный вес 1,38 т/м3	
3		Выборка грунта глубиной до 5 см	м3	13,75	не требуется	т	2,8875	удельный вес 1,4 т/м3	
4		Зачистка дна корыта	м2	275	не требуется				
5		Вывоз с погрузкой щебня, грунта на расстояние до 15км	т	79,34	не требуется				
6		Уплотнение основания корыта дороги с К=0,95 виброплитой	м2	275	не требуется				
7	1. Ремонт асфальтобетонного покрытия проездов с работами по устройству, ремонту и содержанию оснований, наружных покрытий	Устройство подготовки из щебня фракцией 40-70мм горных пород М800, толщиной 8 см	м3	22	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	23,1	Коэффициент потерь при перевозке, погрузке, выгрузке 1,05	
8		Уплотнение щебеночной подготовки катками на пневмоколесном ходу с массой катка 12-14т за 5-8 проходов, с перевозкой траком на 15 км (4 ч)	м2	275	не требуется				
9		Устройство подготовки методом заклики из щебня фракцией 5-20мм горных пород маркой 800, толщиной 7 см	м3	19,25	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5-20 мм	м3	20,21	Коэффициент потерь при перевозке, погрузке, выгрузке 1,05	
10		Уплотнение щебеночной подготовки катками на пневмоколесном ходу с массой катка 12-14т за 5-8 проходов	м2	275	не требуется				
11		Проливка битумом	м2	275	Битум дорожный	т	0,22	расход 0,8 кг/м2	
12		Устройство нижнего слоя из асфальтобетонного крупнозернистого плотного покрытия	м2	275	Смесь асфальтобетонные крупнозернистые плотные тип Б марка П, толщиной 50 мм	т	28,875	удельный вес 2,1 т/м3	
13		Устройство верхнего слоя из асфальтобетонного мелкозернистого плотного покрытия	м2	275	Смесь асфальтобетонные мелкозернистые плотные, толщиной 50 мм	т	32,725	удельный вес 2,38 т/м3	
14		Вывоз демонтированного асфальтобетонного покрытия с погрузкой 15 км	т	234	не требуется				
15		2. Ямочный ремонт асфальтового покрытия площадью до 25 м2	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия однослойным, толщиной 5 см, площадью до 25 м2	м2	2600	Битум дорожный	т	2,08	расход эмульсии 0,8 кг/м2
16			Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия однослойным, толщиной 5 см, площадью до 25 м2	м2	2600	Смесь асфальтобетонные мелкозернистые плотные, тип Б марка П, толщиной 50 мм	т	309,4	удельный вес 2,38 т/м3
18	3. Нанесение разметки	Нанесение дорожной разметки по трафарету	м2	40	Эмаль АК-511	кг	14	расход 420 гр/м2	

Руководитель АХП: Шайхутдинов Р.Р.

Ведущий инженер АХП: Зарипов Б.Р.

Начальник АГНКС-1 г. Балашиха: Воронин Ю.А.

Зам начальника АХО: Смирнов А.В.