

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1

**Наименование объекта:** восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

**Наименование работ:** установка бордюрного камня БР 100-30-15 б/у

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка бордюрного камня	п.м.	100	
2	Установка бордюрного камня б/у	п.м.	100	камень бортовой 100-30-15

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: установка бордюрного камня БР 100-30-15

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка бордюрного камня	п.м.	100	
2	Установка бордюрного камня	п.м.	100	камень бортовой 100-30-15 вибропресованный ГОСТ 6665-91
3	Погрузочные работы при автомобильных работах: мусор строительный с погрузкой вручную	т	10,32	
4	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	10,32	

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №3

**Наименование объекта:** восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

**Наименование работ:** установка гранитного бордюрного камня б/у

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка гранитного бордюрного камня	п.м.	100	
2	Установка гранитного бордюрного камня б/у	п.м.	100	ГП - 1

Главный специалист по благоустройству



Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

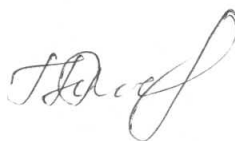
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №4

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: установка гранитного бордюрного камня

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка гранитного бордюрного камня	п.м.	100	
2	Установка гранитного бордюрного камня	п.м.	100	ГП
3	Погрузочные работы при автомобильных работах: мусор строительный с погрузкой вручную	т	12,4	
4	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	12,4	

Главный специалист по благоустройству



Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:

Главный инженер

ООО "НОВОГОР-Прикамье"

Гусев К.А.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

**Наименование объекта:** восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

**Наименование работ:** восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части во временном варианте

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
	<b>Проезжая часть</b>			
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-180	м2	20	
2	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-100 мм	м2	100	фракции 40-70, М 1000
3	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси Т-60	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
4	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	7,56	
5	Розлив битумной эмульсии	т	0,05	ЭБК-2, 50 кг на 100 м2

Составил:

ООО "НОВОГОР-Прикамье"

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

**Наименование объекта:** восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

**Наименование работ:** Ремонт колодца

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Демонтаж чугунного люка	шт	1	
2	Установка доборного кольца	шт	1	кольцо доборное КО-6
3	Установка чугунного люка в уровне с восстановленным покрытием	шт	1	тип Т(без стоимости люка)
4	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-120	м2	4	
5	Разборка щебеночного основания Т-250 мм	м2	4	
6	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-250 мм	м2	4	фракции 40-70, М 1000
7	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси Т-60	м2	4	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
8	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси Т-60	м2	4	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
9	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	2,758	
10	Розлив битумной эмульсии	т	0,004	ЭБК-2, 50 кг на 100 м2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-180	м2	100	
2	Разборка щебеночного основания Т-400 мм	м2	100	
3	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-400 мм в 2 слоя по 200 мм	м2	100	вфракции 40-70, М 1000 гранитный
4	Устройство асфальтобетонного покрытия из горячей пористой крупнозернистой смеси I марки Т-100 мм в 2 слоя по 50 мм	м2	100	Плотность 2,2 т/м3
5	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона тип ЦЦМА-15 Т-60 мм	м2	100	Плотность 2,8 т/м3, тип ЦЦМА-15
7	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	107,8	
8	Розлив вяжущих материалов	т	0,15	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 покрытия из декоративной плитки

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка плиточного покрытия	м2	50	(толщина 0,05 м)
2	Разборка песчаного основания Т-150	м2	50	
3	Разборка щебеночного основания Т-150	м2	50	
4	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	31,125	
5	Погрузочные работы при автомобильных работах: мусор строительный с погрузкой вручную	т	31,125	
6	Устройство основания из песка природного средней крупности Т-150	м2	100	крупность 2-2,5
7	Устройство плиточного покрытия (плитка новая)	м2	100	
8	Установка водостока 500*200*60 мм	п.м.	10	

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская



Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 покрытия из декоративной плитки б/у

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка плиточного покрытия	м2	50	(толщина 0,05 м)
2	Разборка песчаного основания Т-150	м2	50	
3	Разборка щебеночного основания Т-150	м2	50	
4	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	31,125	
5	Погрузочные работы при автомобильных работах: мусор строительный с погрузкой вручную	т	31,125	
6	Устройство основания из песка природного средней крупности Т-150	м2	100	крупность 2-2,5
7	Устройство плиточного покрытия (плитка б/у)	м2	100	
8	Установка водостока 500*200*60 мм	п.м.	10	

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 покрытия из бетона

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка бетонного покрытия Т-100 мм	м2	30	
2	Разборка щебеночного основания Т-150 мм	м2	100	
3	Устройство щебеночного основания Т-150 мм	м2	100	фракции 40-70, М 1000
4	Устройство бетонного покрытия Т- 100 мм	м2	100	Марка бетона М 200
5	Погрузочные работы при автомобильных работах: мусор строительный с погрузкой вручную	т	33,45	
6	Вывоз стритиельного мусора до 30 км	т	33,45	

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
\_\_\_\_\_ Гусев К.А.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: установка поребрика

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка поребрика	п.м.	100	
2	Установка поребрика	п.м.	100	камень бортовой 100-20-8 вибропресованный ГОСТ 6665-91
3	Погрузочные работы при автомобильных работах: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,84	
4	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	3,84	

Главный специалист по благоустройству



Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: установка поребрика б/у

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка поребрика	п.м.	100	
2	Установка поребрика б/у	п.м.	100	камень бортовой 100-20-8
3	Погрузочные работы при автомобильных работах: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0	
4	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	0	

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-180	м2	100	
2	Разборка щебеночного основания Т-300 мм	м2	100	
3	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-300 мм	м2	100	фракции 40-70, М 1000 гранитный
4	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-70 мм	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
5	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-50 мм	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
6	Устройство асфальтобетонного покрытия из высокоплотной смеси М1 Т-60 мм	м2	100	Плотность 2,5т/м3, М1
7	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	90,3	
8	Розлив вяжущих материалов	т	0,15	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части с фрезерованием

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия Т-60 мм	м2	85	
2	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-60	м2	15	
3	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной плотной смеси Т-40 мм	м2	20	Плотность 2,35т/м3, тип БМ1
4	Устройство асфальтобетонного покрытия из высокоплотной I марки Т- 60 мм	м2	100	Плотность 2,5 т/м3, I марка
5	Вывоз строительного мусора до 25 км	т	11,88	На территорию Фрезеровщиков, 50 и Сивашская, 17
6	Вывоз строительного мусора от ручной разборки до 30 км	т	1,89	
7	Розлив вяжущих материалов	т	0,06	ЭБК - 2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части с фрезерованием (ЩМА)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия Т-60 мм	м2	85	
2	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-60	м2	15	
3	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси Т-40 мм	м2	20	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
5	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона тип ЩМА-15 Т-60 мм	м2	100	Плотность 2,8 т/м3, тип ЩМА-15
6	Вывоз строительного мусора до 25 км	т	11,88	На территорию Фрезеровщиков, 50 и Сивашская, 17
7	Вывоз строительного мусора от ручной разборки до 30 км	т	1,89	
8	Розлив вяжущих материалов	т	0,06	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16

**Наименование объекта:** восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

**Наименование работ:** восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-120	м2	100	
2	Разборка щебеночного основания Т-150 мм	м2	100	
3	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-250 мм	м2	100	фракции 40-70, М 1000
4	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-60 мм	м2	100	Плотность 2,35т/м3, тип БМ1
5	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-60 мм	м2	100	Плотность 2,35т/м3, тип БМ1
6	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	51,45	
7	Розлив вяжущих материалов	т	0,1	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская



Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 17

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части 2

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-130	м2	100	
2	Разборка щебеночного основания Т-150 мм	м2	100	
3	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-300 мм	м2	100	фракции 40-70, М 1000
4	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-70 мм	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
5	Устройство асфальтобетонного покрытия из высокоплотной смеси М1 Т-60 мм	м2	100	Плотность 2,5т/м3, М1
6	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	53,55	
7	Розлив вяжущих материалов	т	0,1	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю.Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18

**Наименование объекта:** восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

**Наименование работ:** восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части 3

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-130	м2	100	
2	Разборка щебеночного основания Т-200 мм	м2	100	
3	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-300 мм	м2	100	фракции 40-70, М 1000
4	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-70 мм	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
5	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-50 мм	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
7	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	62,3	
8	Розлив вяжущих материалов	т	0,1	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №19

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия технического проезда 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-100 мм	м2	100	
2	Разборка щебеночного основания Т-150 мм	м2	100	
3	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-200 мм	м2	100	фракции 40-70, М 1000
4	Устойство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой смеси в 2 слоя по Т-50 мм	м2	100	Плотность 2,35т/м3, тип БМ2
5	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	47,25	
6	Розлив вяжущих материалов	т	0,1	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
\_\_\_\_\_ Гусев К.А.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

Наименование объекта: восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

Наименование работ: восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия тротуара

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-50 мм	м2	100	
2	Разборка щебеночного основания Т-100 мм	м2	100	
3	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-150 мм	м2	100	фракции 20-40, М 800
4	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-50 мм	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
5	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	28	
6	Розлив вяжущих материалов	т	0,05	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству



Т.Ю. Гороховская

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО "НОВОГОР-Прикамье"  
Гусев К.А.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21

**Наименование объекта:** восстановление благоустройства после аварийных земляных работ

**Наименование работ:** восстановление 100 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части ЩМА-15

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество работ	Примечание (доп. Информация)
1	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-180	м2	100	
2	Разборка щебеночного основания Т-200 мм	м2	100	
3	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-300 мм	м2	100	фракции 40-70, М 1000
4	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-70 мм	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
5	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-50 мм	м2	100	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
6	Устройство асфальтобетонного покрытия ЩМА-15 Т-60 мм	м2	100	Плотность 2,8 т/м3, тип ЩМА-15
7	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	72,8	
8	Розлив вяжущих материалов	т	0,15	ЭБК-2

Главный специалист по благоустройству

Т.Ю. Гороховская