

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапалшкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
на восстановление щебеночного основания толщиной 24 см для покрытый дорог 1 категории на 100 м² после вскрытия
на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дороги 1 кат.		Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм М-600	100 м ²	1	толщиной 14 см
2			Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм М-600	100 м ²	1	толщиной 10 см

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02 +

на восстановление покрытия дороги 1 категории из холодной, а/б смеси (толщиной 13 см) на 100 м²

после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дорога 1 кат.	Вскрытие, покрытия	Устройство однослойного покрытия из холодной асфальто-бетонной смеси тип Бх марки П	100 м ²	1	толщиной 13 см

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСир

В.С. Чангашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03 +

на восстановление покрытия дороги 1 категории из литой а/б смеси (толщиной 13 см) на 100 м²
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Дорога 1 кат.	Вскрытие, а/б покрытия	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из литой асфальто-бетонной смеси тип П	100 м ²	1	толщиной 13 см

Руководитель производственной группы

Сарапцева

И.В. Сарапцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04
на восстановление щебеночного основания толщиной 22 см для покрытия дорог 2, 3 категории на 100 м² после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дороги 2, 3 кат.		Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм М-600	100 м ²	1	толщиной 12 см
2			Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм М-600	100 м ²	1	толщиной 10 см

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05 +

на восстановление покрытия дороги 2, 3 категории из холодной а/б смеси (толщиной 10 см) на 100 м²

после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дорога 2, 3 кат.	Вскрытие, а/б покрытия	Устройство покрытия из холодной асфальто-бетонной смеси тип Бх марки П	100 м ²	1	толщиной 10 см

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

ДЕ ФЕ К Т Н А Я В Е Д О М О С Т Ь № 09

на **восстановление покрытия дороги 4 категории**

из литой а/б смеси (толщиной 5 см) на 100 м²

после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Дорога 4 кат. Тротуар	Вскрытие, покрытие	Устройство слоя покрытия из литой асфальто-бетонной смеси тип П	100 м ²	1	толщиной 5 см

Руководитель производственной группы

Сарапанцева

И.В. Сарапанцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 08 +

на восстановление покрытия дороги 4 категории и тротуара из холодной а/б смеси (толщиной 5 см) на 100 м²

после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дорога 4 кат. Тротуар	Вскрытие, а\б покрытия	Устройство покрытия из холодной асфальто- бетонной смеси тип Бх марки П	100 м ²	1	толщиной 5 см

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07 +

на восстановление щебеночного основания толщиной 20 см для покрытия дорог 4 категории на 100 м² после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дороги 4 кат.		Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм М-600	100 м ²	1	толщиной 20 см

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСир

В.С. Чапалшкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06
на восстановление покрытия дороги 2, 3 категории из литой а/б смеси (толщиной 10 см) на 100 м²
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Дорога 2, 3 кат.	Вскрытие, покрытие	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из литой асфальто-бетонной смеси тип П	100 м ²	1	толщиной 10 см

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСир

В.С. Чапалшкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10
на восстановление щебеночного основания толщиной 15 см для тротуара на 100 м² после вскрытия
на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Тротуар		Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм М-400	100 м ²	1	толщиной 15 см

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплагин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11
на разборку слоя покрытия из а/бетона с помощью отбойных молотков 100 м³ на инженерных сетях после вскрытия
по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, а\б покрытия	Разработка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью отбойных молотков	100 м³	1	
			Погрузка вручную.	т	3,6	
			Погрузка с использованием механизмов.	т	176,4	
			Перевозка строительного мусора на 25 км	т	180	

Руководитель производственной группы

Сарапанцева

И.В. Сарапанцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12 +
на разработку щебеночного основания на 100 м³ по восстановлению покрытия дорог
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Дорога	Вскрытие, покрытие	Разработка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	1	
			Погрузка вручную	т	2,14	
			Погрузка с помощью механизмов	т	117,6	
			Перевозка мусора до 25 км	т	120	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаппашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13 +
на разработку грунта вручную на 100 м³ по восстановлению покрытия дорог
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Дорога	Вскрытие, a\б покрытия	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м пр. 2	100 м ³	1	
			Погрузка и перевозка до 25 км	т	175	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14 +
на устройство подстилающего и выравнивающего слоев из щебня тротуара на 100 м³
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Тротуар	Вскрытие, а\б покрытия	Устройство подстилающего и выравнивающего слоев из щебня фр 20х40 М400	100 м³	1	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплагин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15 +

на замену дорожного борта БР 100-30-15 на 100 м после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, покрытие	Разборка бортовых камней на бетон. основании	м	100	
			Погрузка и перевозка мусора до 25км	т	10,0	
			Разработка грунта вручную глубиной до 2 м	м ³	23	
			Погрузка вручную земли, перевозка на 25км	т	40,25	
			Устройство основания из щебня фракции 20-40 М-400 толщ 12см	м ²	50	
			Установка бортовых камней БР 100.30.15\ бетон В 30 (М-400), объем 0,043 м ³	м	100	

Руководитель производственной группы УКСиР

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

ДЕ ФЕК Т Н А Я В Е Д О М О С Т Ъ № 16 +

на замену дорожного борта БР 100-30-15 (6у) на 100 м после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, а\б покрытия	Разборка бортовых камней на бетон. основании	м	100	
			Разработка грунта вручную глубиной до 2 м	м ³	23	
			Погрузка, перевозка на 25км	т	40,25	
			Устройство основания из щебня фракции 20-40 М-400 толщ 12см	м ²	50	
			Установка бортовых камней БР 100.30.15 - 6у	м	100	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 17 +

на замену дорожного борта БР 100-20-8 на 100 м после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, а\б покрытия	Разборка бортовых камней на бетон. основании	м	100	
			Погрузка и перевозка мусора до 25км	т	4	
			Разработка грунта вручную глубиной до 2 м	м ³	23	
			Погрузка, перевозка на 25км	т	40,25	
			Устройство основания из щебня фракции М-400 20-40 толщ 12см	м ²	50	
			Установка бортовых камней БР100.20.8/бетон В22,5 (М-300), объем 0,016 м ³	м	100	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплашкин

ДЕ ФЕК Т НА Я В Е Д О М О С Т Ъ № 18 +

на замену дорожного борта БР 100-20-8 (б/у) на 100 м после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, а/б покрытия	Разборка бортовых камней на бетон. основании	м	100	
			Разработка грунта вручную глубиной до 2 м	м ³	23	
			Погрузка, перевозка на 25км	т	40,25	
			Устройство основания из щебня фракции 20-40 М-400 толщ 12см	м ²	50	
			Установка бортовых камней БР100-20-8 (б/у)	м	100	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаппалкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 19

на замену дорожного борта 1 ГП на 100 м после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, а/б покрытия	Разборка бортовых камней из гранита на бетонном основании Перевозка мусора до 25км	м	100	
			Разработка грунта вручную глубиной до 2 м	м ³	23	
			Погрузка, перевозка на 25км	т	40,25	
			Устройство основания из щебня фракции 20-40 М-400 толщ 12см	м ²	50	
			Установка бортовых камней из гранита 1 ГП	м	100	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20 +
на замену дорожного борта 1 ГП (б/у) после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, а\б покрытия	Разборка бортовых камней из гранита на бетонном основании	м	100	
			Разработка грунта вручную глубиной до 2 м	м ³	23	
			Погрузка, перевозка на 25км	т	40,25	
			Устройство основания из щебня фракции 20-40 М-400 толщ 12см	м ²	50	
			Установка бортовых камней из гранита (б/у)	м	100	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21 +

на замену люка колодца на новый после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, а\б покрытия	Замена люков колодцев	1 люк	1	

Руководитель производственной группы



И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаппашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22 +

на демонтаж и монтаж люка колодца б/у после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, а\б покрытия	Замена люков колодцев (б/у)	1 люк	1	

Руководитель производственной группы

Сарапцева

И.В. Сарапцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСир

В.С. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №23

на замену люка с поднятием на доборное кольцо КО-6 на новый после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие покрытия	Замена люков колодцев	1 люк	1	
			Установка КО-6	1 шт./1 м³	1/0,02	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24 +

на установку доборного кольцоКО-б после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, покрытие	Установка КО-б	1 шт./1 м ³	1/0,02	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25

на засыпку песком 1м³ траншей после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Траншея	Вскрытие, а\б покрытия	Засыпка траншей и котлованов песком бульдозером с перемещением до 5м	м ³	1	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаппашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 26

на засыпку песком 1м³ траншеи после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Траншея	Вскрытие, а/б покрытия	Засыпка траншей и котлованов песком бульдозером с перемещением до 5м	м ³	1	
			Полив уплотняемого грунта, уплотнение 30%	МЗ	0,3	
			Уплотнение грунта пневмоотбойками	МЗ	1	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаглашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24 +

на установку придорожной плиты б/у на 1м2

после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы

Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дорога	Вскрытие, а\б покрытия	Устройство щебеночного основания фр 20х40 М400	М2	1	толщиной 10 см
2.			Установка плиты при дорожной б/у	М2	1	

Руководитель производственной группы

Сарапцева

И.В. Сарапцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСир

В.С. Чаппашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 28 +

на укладку плиты дорожной на дорогах

после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы

Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дорога	Вскрытие, покрытия	а\б Монтаж плиты дорожной ПДН 6х2	шт /м ²	1/4,68	
2.						

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29
на восстановление покрытия тротуара из литой а/б смеси (толщиной 5 см) на 100 м²
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Тротуар	Вскрытие, а/б покрытия	Устройство слоя покрытия из литой асфальто-бетонной смеси тип II	100 м ²	1	толщиной 5 см

Руководитель производственной группы

Сарапцева

И.В. Сарапцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСир

В.С. Чаппашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 30

на восстановление покрытия дороги 1 категории из щебня М-1000мм (толщиной 26 см) на 100 м²
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дорога 1 кат.	Вскрытие, покрытие	Устройство щебеночного основания М-1000 фр. 40-70мм толщ 0,26м	100 м ²	1	толщиной 26см

Руководитель производственной группы

Саранцева

И.В. Саранцева



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаппашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 34

на восстановление покрытия дороги 1 категории из литой а/б смеси на ПБВ (толщиной 13 см) на 100 м²
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Дорога 1 кат.	Вскрытие, покрытия	Устройство верхнего слоя покрытия проезжей части из литой асфальто-бетонной смеси на ПБВ	100 м ²	1	толщиной 13 см

Руководитель производственной группы

Сарапанцева

И.В. Сарапанцева



Общество с ограниченной ответственностью
«АБЗ-1»
443532, РОССИЯ, Самарская область,
Волжский район, п. Преображенка,
в 3-х километрах юго-восточнее с. Преображенка

Тел.: (846) 302-45-69, (846) 302-45-14, (846) 230-02-77
e-mail: zavod@abz1.com

Исх. № от 217 от 24.08.2018 г.

Гл.управляющему дир-ру ООО «СКС»
Бирюкову В.В.

Коммерческое предложение

В ответ на Вашу заявку на изготовление и поставку горячего асфальтобетона, направляем Вам коммерческое предложение:

наименование продукции	цена со 100% предоплатой* (в т.ч. НДС 18%)
	с доставкой в г. Самара
ЩМА-15, 20 на ПБВ	6 000-00 руб./тн
Асфальтобетонная смесь литая тип I на ПБВ	9 500-00 руб./тн

* Отгрузка производится по заранее согласованному графику. Срок подачи оперативной заявки: до 17-00 часов дня, предшествующему дню поставки с указанием количества, способа доставки, времени и графика поставки.

* Вся продукция соответствует требованиям ГОСТ. Весь материал, используемый при изготовлении асфальтобетона, проходит полный входной контроль на соответствие ГОСТу и паспорту качества. На каждую отгруженную партию асфальтобетона выдается протокол испытания на следующий день после 16-00.

Лаборатория ООО «АБЗ-1» имеет свидетельство ФГУ «СЦСМиС» 24-099 от 02.10.2017 г.

С уважением,
Директор ООО «АБЗ-1»



А.С. Филатов

Исп.: Кочемазова Е.Ю.
Тел.: 8(846)230-02-77, 8-917-150-16-20