

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапалашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

на восстановление щебеночного основания толщиной 24 см для покрытий дорог 1 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 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

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСир

В.С. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02
на восстановление покрытия дороги I категории из холодной, а/б смеси (толщиной 13 см) на 100 м²

участь стесненные условия при производстве работ в черте города
после вскрытия на инженерных сетях по временной схеме

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.	Дорога I кат.	Вскрытие, а/б 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

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чалашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03

на восстановление покрытия дороги I категории из литой 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
	Дорога I 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

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаппашкин

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

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 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. Чаппашкин

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

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 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

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ИТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплагин

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

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 работ.
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, а/б покрытия	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

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

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

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапалшкин

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	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дорога 4 кат. Тротуар	Вскрытие, покрытие	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 №09

на установку доборного кольца КО-6 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 покрытия	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. Чаплишкин

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	Объём	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

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапалашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

на разборку слоя покрытия из а/бетона с помощью отбойных молотков 100 м³ на инженерных сетях после вскрытия

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	Разработка покрытия и оснований асфальтобетонных с помощью отбойных молотков	100 м ³	1	
			Погрузка вручную.	т	3,6	
			Погрузка с использованием механизмов.	т	176,4	
			Перевозка строительного мусора на 25 км	т	180	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

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	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Дорога	Вскрытие, а/б покрытия	Разработка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	1	
			Погрузка вручную	т	2,4	
			Погрузка с помощью механизмов	т	447,6	
			Перевозка мусора до 25 км	т	120	

Руководитель производственной группы

Савицкий

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

Н.В. Шапкин

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

на разработку грунта вручную на 100 м³ по восстановлению покрытия дорог
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	Вскрытие, а/б покрытия	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м гр. 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 ДОМОСТЬ № 14

на разработку грунта экскаватором 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, а\б покрытия	Разработка грунта экскаватором, ковш 0,5 м ³	100 м ³	1	
			Погрузка и перевозка до 25 км	т	175	

Руководитель производственной группы

Сарандова

И.В. Сарандова

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

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	Объем	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	м³	23	
			Погрузка вручную землю, перевозка на 25км	т	40,25	
			Устройство основания из щебня фракции 20-40 М-400 толщ 12см	м²	50	
			Установка бортовых камней БР 100.30.15\ бетон В 30 (М-400), объем 0,043 м³	м	100	

Руководитель производственной группы УКСиР

Сарапанцев

И.В. Сарапанцев

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16

на замену дорожного борта БР 100-30-15 (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, покрытие	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 - б/у	м	100	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаппашкин

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, покрытие	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. Чаплагин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 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	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, покрытие	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

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСИР

В.С. Чаппашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 19

на замену дорожного борта 1 ГП 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 из гранита на бетонном основании	м	100	
			Перевозка мусора до 25км	т	12,4	
			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. Чаппашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

на замену дорожного борта 1 ГП (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	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. Чаплишкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21

на замену люка колодца 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, 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. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22

на демонтаж и монтаж люка колодца 6/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	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие, покрытия	Замена люков колодцев (6/у)	1 люк	1	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №23
на установку придорожной плиты б/у на 1м2
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	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

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24

на установку придорожной плиты на 1м2

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, а/б покрытия	Устройство щебеночного основания фр 20х40 М400	М2	1	толщиной 10 см
2.			Установка плиты придорожной Farbseln	М2	1	0,6х0,5х 0.12

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25

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	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Тротуар	Вскрытие, а/б покрытия	Устройство подстилающего и выравнивающего слоев из щебня фр 20х40 М400	100 м ³	1	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплашкин

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	МЗ	1	

Руководитель производственной группы

И.В. Саранцева