

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разборку асфальто-бетонного покрытия после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1		Вскрытие	Разработка асфальто-бетонного покрытия отбойником с погрузкой и вывозом на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разборку асфальто-бетонного покрытия после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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 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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
I		Вскрытие	Разработка асфальто-бетонного покрытия отбойником с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-701.2.2

на разборку щебеночного основания после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1		Вскрытие	Разборка щебеночного основания отбойником с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разборку щебеночного основания после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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.

Handwritten signature

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1		Вскрытие	Разборка щебеночного основания отбойником с погрузкой и вывозом на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР
О.Н. Печенкина

Handwritten signature

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № КС-2022-В-3-699.2; КС-2022-В-3-700.2; КС-2022-В-2-701.2; КС-2022-В-2-702.2

на ~~разборку~~ гранитной плитки после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Тротуар	Вскрытие	Разборка гранитной плитки	м2	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разборку тротуара из плит с их откоской и укладкой в штабель после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Тротуар	Вскрытие	Разборка тротуара из плит с их откоской и укладкой в штабель	м2	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж дорожного борта I ГП после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Дорога	Вскрытие	Демонтаж дорожного борта I ГП с последующей установкой - 6/у	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж дорожного борта БР 100-20-8 после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие	Демонтаж дорожного борта БР 100-20-8 с последующей установкой - Б/У	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ
Шаров

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2
на демонтаж дорожного борта БР 100-30-15 после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Дорога	Вскрытие	Демонтаж дорожного борта БР 100-30-15 с последующей установкой - Б/У	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы" А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на ~~разрыв~~ придорожной плиты после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Дорога	Вскрытие	Разборка придорожной плиты	м2	1	

Ведущий инженер ОКР

Женя

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж чугунной трубы Д-50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	В/линия Д-50мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-50 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы" А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж стальной трубы Д-50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прям.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-50мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-50 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ


УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
коммунальных систем"
А.Е. Панов


Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2
на демонтаж чугунной трубы Д-80 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

- 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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прям.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-80мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-80 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР
О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ
Ша

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж стальной трубы Д-80 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-80мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-80 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

Печенкина

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж чугунной трубы Д-100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	* 4 Демонтаж	5	6	7
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-100 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А. Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж стальной трубы Д-100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-100 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
коммунальных систем
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж чугунной трубы Д-150 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-150мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-150 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж стальной трубы Д-150 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-150мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-150 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж чугунной трубы Д-200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы" А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж стальной трубы Д-200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж чугунной трубы Д-300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
I	в/линия Д-300мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-300 мм	п.м.	I	

Ведущий инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж стальной трубы Д-300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	В/линия Д-300мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-300 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы" А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Заварка свища	п.м. шва	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Заделка сальника при проходе труб до Д-100 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Заделка сальника при проходе труб до D-200 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Заделка сальника при проходе труб до D-300 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2021-В-3-699.2; СКС-2021-В-3-700.2; СКС-2021-В-2-701.2; СКС-2021-В-2-702.2

на разработку грунта после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	РАБОТА по грунту механизировано экскаватором с ковшом 0,5 м3 грунт 2гр. Погрузкой и перевозкой на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОЖ

О.Н.Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разработке грунта (вручную) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. в отвал	м3	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разработке грунта (вручную) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. Погрузка, вывоз на 15 км	м3	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
коммунальных систем"
ООО "Самарские коммунальные системы"

А. Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разработке грунта (вручную) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. Погрузка, вывоз на 25 км	м3	1	

Ведущий инженер ОКР


О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разработку грунта после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разборка грунта механизированно экскаватором с ковшом 0,5 м3 грунт 2гр. В отвал	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разработку грунта после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта механизировано экскаватором с ковшом 0,5 м3 грунт 2гр. Погрузкой и перевозкой на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стального перехода Д25мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях


Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

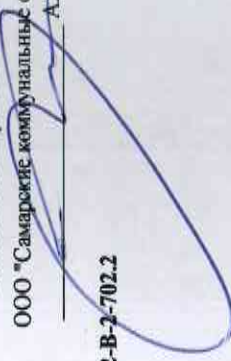
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной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

ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д25мм	коррозия	Установка стального перехода Д25ммх40мм	шт/кг	110,29	

Ведущий инженер ОКР *Печенкина* О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стального перехода Д57мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка перехода			
1	Труба Д57мм	коррозия	Установка стального перехода Д57ммх45мм	шт/м	1/0,3	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стального перехода Д76мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка перехода			
1	Труба Д76мм	коррозия	Установка стального перехода Д76ммх57мм	шт/кг	110,44	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стального перехода Дн 89 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д80мм	коррозия	Установка стального перехода Дн 89х57мм (Ду 80х50мм)	шт/кг	1/0,9	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стального перехода Дн108мм после аварийного вскрытия на волопроводных сетях

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.

ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	ВИДЫ конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка перехода			
1	Труба Д100мм	коррозия	Установка стального перехода Дн108х57мм (Ду 100х50мм)	шт/кг	1/1,2	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку стального отвода Д57мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка отвода			
1	Труба Д50мм		Установка стального отвода Д57мм (90 град. Д57х5мм)	шт/кд	1 / 0,8	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку стального отвода Д108 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	ВИДЫ конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка отвода			
1	Труба Д100мм		Установка стального отвода Д108мм (90 град. Д108х6 мм)	шт/кг	1 / 3,6	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку стального отвода Д150мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом


№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
			Установка отвода			
1	Труба Д150мм	коррозия	Установка стального отвода Д150мм (90 град. Д159х6мм)	шт/кг	1 / 8,4	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стального перехода Д159мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка перехода			
1	Труба Д159мм	коррозия	Установка стального перехода Д159х108 мм	шт/кг	1/2, 4	

Ведущий инженер ОКР


О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку ПЭ отвода Д50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ отвода			
1	Труба Д50мм		Установка отвода ПЭ Д50 мм (Отвод 90 град. Д 50 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку ПЭ отвода Д63 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ отвода			
1	Труба Д63мм		Установка отвода ПЭ Д63 мм (Отвод 90 град. Д 63 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку ПЭ отвода Д110 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ отвода			
1	Труба Д100мм		Установка отвода ПЭ Д110 мм (Отвод 45 град. Д110 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку ПЭ отвода Д160 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ отвода			
1	Труба Д160мм		Установка отвода ПЭ Д160 мм (Отвод 90 град. Д 160 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку ПЭ тройника Д63 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка тройника ПЭ			
1	Труба Д63 мм		Установка тройника ПЭ Д63 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на Неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 32х32 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-32мм		Неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 32х32 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на Неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 32х25 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	В/линия Д-32мм		Неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 32х25 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2
на монтаж неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 325х159 мм после аварийного вскрытия на водопроводных
сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-300мм		Неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 325х159 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку муфты Д40 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
			Установка муфты			
1	Труба Д40мм		Установка муфты электросварной Д40 мм, ПЭ	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы" А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку муфты Д50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
			Установка муфты			
1	Труба Д50мм		Установка муфты электросварной Д50 мм, ПЭ	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2021-В-3-699.2; СКС-2021-В-3-700.2; СКС-2021-В-2-701.2; СКС-2021-В-2-702.2

на установку муфты Д63 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

подрядным способом					
№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем
	2	3	4	5	6
1	Труба Д63 мм		Установка муфты		
			Установка муфты электросварной Д63 мм, ЛЭ	шт	1

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку муфты Д75 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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 рабочими мест.

ПОДПИСАНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
			Установка муфты			
1	Труба Д75 мм		Установка муфты электросварной Д75 мм, ЛЭ	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку муфты Д100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
			Установка муфты			
1	Труба Д100 мм		Установка муфты электросварной Д100 мм ,ПЭ	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку муфты Д160 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

ПОДПИСАНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
			Установка муфты			
1	Труба Д160 мм		Установка муфты электросварной Д160 мм, ПЭ	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку муфты Д300 мм после аварийного вскрытия на волопроходных сетях

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 работ.
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочими мест.

ПОДПИСАНЫ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
			Установка муфты			
1	Труба Д300 мм		Установка муфты электросварной Д300 мм, ЛЭ	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на протаскивание ПЭ труб Д 50 мм в футляр после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

ПОДЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Монтаж			
1	Труба Д50мм	коррозия	Протаскивание ПЭ труб Д 50 мм в стальной футляр Д80мм	м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

капитальный ремонт водопроводной линии Д- 63 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

подрядным способом


№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д100 мм	коррозия	Протаскивание в стальной футляр Ду100мм полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR17 Д63ммх38 мм	п.м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на приварку фланцев Д40мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.



подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/ линия Д40мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 40 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на приварку фланцев Д50мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

ПОДРАДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	ВИДЫ конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/ линия Д50мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на приварку фланцев Д65мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	в/ линия Д100мм	3 коррозия	4 Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 65мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм)	5 шт	6 1	7

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на приварку фланцев Д80мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/ линия Д100мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на приварку фланцев Д100мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/ линия Д100мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на приварку фланцев Д150мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в линия Д150мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на приварку фланцев Д300мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

порядком способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/ линия Д300мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж ПЭ труб D25 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/ линия D25мм		Демонтаж трубопроводов из ПЭ труб D25мм	м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж ПЭ труб Д32 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2 в/ линия Д32мм	3	4 Демонтаж трубопроводов из ПЭ труб Д32мм	5 м	6 1	7

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж ПЭ труб Д160 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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



ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	В/ линия Д160мм	3	4	5	6	7
			Демонтаж трубопроводов из ПЭ труб Д160мм	м	1	

Ведущий инженер ОКР  О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на демонтаж ПЭ труб Д315 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

СНП

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/ линия Д315мм		Демонтаж трубопроводов из ПЭ труб Д315мм	м	1	

Ведущий инженер ОКР

Печкина

О.Н. Печкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии Ду-50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия Ду-50мм	коррозия	Установка хомута Ду-50 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/1,5	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа. Материал труб — сталь, чугун, АЦ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии Ду-100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия Ду-100мм	коррозия	Установка хомута Ду-100 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/ 2,8	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЦ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А.Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии Ду-150 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия Ду-150мм	коррозия	Установка хомута Ду-150 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/ 6,5	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЦ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии Ду-200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия Ду-200мм	коррозия	Установка хомута Ду-200 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/7,2	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЦ ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
коммунальных систем

ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии Ду-300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прям.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия Ду-300мм	коррозия	Установка хомута Ду-300 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/ 12	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЦ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на Врезку в существующие сети из стальных труб Д 80 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

поградным способом

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 рабочими мест.

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	труба Д80 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штулеров (патрубков) Д80 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на Врезку в существующие сети из стальных труб Д 100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	труба Д100 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штудеров (патрубков) Д100 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на Врезку в существующие сети из стальных труб Д 150 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	труба Д150 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных шпудеров (патрубков) Д150 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на Врезку в существующие сети из стальных труб Д 300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	труба Д300 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) Д300 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2021-В-3-699.2; СКС-2021-В-3-700.2; СКС-2021-В-2-701.2; СКС-2021-В-2-702.2

на демонтаж и установка люка -б/у после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-100мм		Демонтаж и установка люка -б/у	шт	1	

Ведущий Инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на крепление стенок котлована после аварийных вскрытий на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1			Крепление стенок траншеи шириной более 2 м в грунтах устойчивых	м2	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на проемы отверстий в ж/б конструкциях после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	* 4	5	6	7
1	Ж/б конструкции		Проемы в ж/б конструкциях (вск)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № КС-2022-В-3-699.2; КС-2022-В-3-700.2; КС-2022-В-2-701.2; КС-2022-В-2-702.2

на разборку асфальто-бетонного покрытия после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учет 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	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1		Вскрытие	Откачка воды илососной машиной производительностью до 20 м ³ /ч	м ³ /час	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разборку асфальто-бетонного покрытия после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
I		Вскрытие	Откачка воды машинной КО объемом 6000 л	м³/час	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на разборку асфальто-бетонного покрытия после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1		Вскрытие	Откачка воды мотопомпой типа Робинн производительностью 54 м ³ /ч	м/час	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
 А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на очистку камер, колодцев после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Подготовительные работы			
1	ВК		Очистка колодцев и камер от мокрого ила и грязи	м3	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по текущему ремонту водопроводной линии (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Установка заплатки из металлического листа толщиной 3 мм	м2	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699; СКС-2022-В-3-700; СКС-2022-В-2-701; СКС-2022-В-2-702

на монтаж ПЭ втулки Д40 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ втулки			
1	Труба Д40 мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д40мм, фланец под втулку расточенный Д40мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж ПЭ втулки Д63 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ втулки			
1	Труба Д63мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д63мм, фланец под втулку расточенный Д63мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж ПЭ втулки Д110 мм после аварийного вскрытия на волопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ втулки			
1	Труба Д100 мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д110мм, фланец под втулку расточенный Д110мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2.; СКС-2022-В-3-700.2.; СКС-2022-В-2-701.2.; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж ПЭ втулки Д160 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ втулки			
1	Труба Д160 мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д160мм, фланец под втулку расточенный Д160мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж ПЭ втулки Д315 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

ПОДПИСАНЫ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ втулки			
1	Труба Д315 мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д315мм, фланец под втулку расточенный Д315 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку компрессионного тройника Д32 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка компрессионного тройника			
1	в/линия Д-32мм	коррозия	Установка компрессионного тройника Д32 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2021-В-3-699.2; СКС-2021-В-3-700.2; СКС-2021-В-2-701.2; СКС-2021-В-2-702.2

на демонтаж задвижек Д50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

ПОДПИСАНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
I	Запорная арматура		Демонтаж задвижек Д50мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2021-В-3-699.2; СКС-2021-В-3-700.2; СКС-2021-В-2-701.2; СКС-2021-В-2-702.2

на монтаж задвижек Д50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	*4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	Запорная арматура		Установка задвижек Д50мм - б/у	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установке компрессионной муфты Д32 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка компрессионной муфты			
1	в/линия Д-32мм	коррозия	Установка компрессионной муфты Д32 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку муфты-фланца Д100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка муфты			
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Установка муфты-фланца Д100 мм(MAXIDAPTOR)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
коммунальных систем

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установке компрессионной муфты Д63 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка			
1	в/линия Д-63мм	коррозия	Установка компрессионной муфты Д63 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на установку компрессионного отвода Д63 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка компрессионного отвода			
1	в/лния Д-63мм	коррозия	Установка компрессионного отвода Д63 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по капитальному ремонту водопроводной линии Д-50 мм (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-50 мм		Монтаж п/з трубы SDR17 Д-50 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по капитальному ремонту водопроводной линии Д-80 мм (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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 рабочими мест.

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-80 мм		Монтаж п/з трубы SDR17 Д-80 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по капитальному ремонту водопроводной линии Д-100 мм (сталь) после аварийного вскрытия наводопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-100 мм		Монтаж п/з трубы SDR17 Д-100 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по капитальному ремонту водопроводной линии Д-150 мм (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-150 мм		Монтаж п/з трубы SDR17 Д-150 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по капитальному ремонту водопроводной линии Д-200 мм (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200 мм		Монтаж п/э трубы SDR17 Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущих инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

по капитальному ремонту водопроводной линии Д-300 мм (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-300 мм		Монтаж п/з трубы SDR17 Д-300 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стальных труб Д 50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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.

М.А. Д.

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-50мм	коррозия	Монтаж стальных труб Д 50 мм (трубы стальные электросварные прямшовные Д 57 х 3 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Лещинкина

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Лещинкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стальной трубы Д300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом


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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-300мм	коррозия	Монтаж стальных труб Д 300 мм (трубы стальные электросварные прямшовные Д 325 х 5 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на монтаж стальных труб Д 100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 100 мм (трубы стальные электросварные прямошовные Д 108 х 4 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
коммунальных систем
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на укладку стальной трубы Ду-80 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-80мм	коррозия	укладка стальной электросварной трубы Ду-80*3,5 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

из укладки стальной трубы Ду-50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-50 мм	коррозия	Заказ стальной электросварной трубы Ду-50*3,0 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на замену стальной трубы Ду-100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Замена стальной электросварной трубы Ду-100*3,5 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2021-В-3-699.2; СКС-2021-В-3-700.2; СКС-2021-В-2-701.2; СКС-2021-В-2-702.2

на укладку стальных труб Д150 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-150мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 150 мм (трубы стальные электросварные прямшовные Д 159 х 4 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

из укладки стальной трубы Ду-200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Укладка стальной электросварной трубы Ду-200*6 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на укладку : стальной трубы Д200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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.

СМД

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-300мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 200 мм (трубы стальные электросварные прямошовные Д 219 х 5 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80


Печкина

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

из узладу стальной трубы Ду-300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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 рабочими мест.

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-300мм	коррозия	Замена стальной электросварной трубы Ду-300*8 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на обратную засыпку грунтом после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизированно с бровки	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на обратную засыпку грунтом после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизированно с привозом на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № КС-2022-В-3-699.2; КС-2022-В-3-700.2; КС-2022-В-2-701.2; КС-2022-В-2-702.2

на обратную засыпку грунтом после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизированно с привозом на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
коммунальных систем"
А.Е. Панов

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на обратную засыпку песком под дорогой после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Дорога, тротуар	Вскрытие	Обратная засыпка песком с уплотнением и проливом вручную, с погрузкой и привозом на 2,5 км	м3	100	

Взвешивание и измерение

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ
Шаров

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
коммунальных систем
ООО "Самарские коммунальные системы"
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-699.2; СКС-2022-В-3-700.2; СКС-2022-В-2-701.2; СКС-2022-В-2-702.2

на обратную засыпку песком под дорогой после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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.

Шаров

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Дорога, тротуар	Вскрытие	Обратная засыпка песком с уплотнением и проливом механизированно, с погрузкой и привозом на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

Печенкина

О.Н. Печенкина