

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 65

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.А. Даныгин

на установку 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	1/0,1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



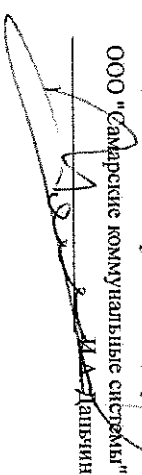
Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 66

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

поданным 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 Д57мм	коррозия	Установка стального перехода Д57ммх45мм	шт/кг	1/0,3	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



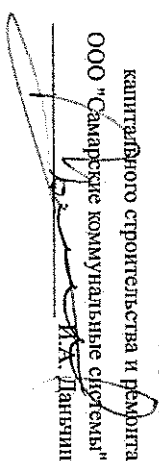
Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 67

на установку 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.

поданным 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 Д76мм	коррозия	Установка стального перехода Д76ммх57мм	шт/кг	1/0,41	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данькин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 68

на установку стального перехода Дн 89 мм 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.

поданным 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"

И.А. Даньшин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 69

на установку стального перехода Дн108мм 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 Дн108мм	коррозия	Установка стального перехода Дн108х57мм (Ду 100х50мм)	шт/кг	1/1,2	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Перечина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарское коммунальное хозяйство"



И.А. Данилин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 70

на установку стального перехода Д159 мм 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.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д159 мм	коррозия	Установка стального перехода Д159х108 мм	шт/кг	1/2,4	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТО

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Сахарские коммунальные системы"

И.А. Данышин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 71

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. Печенина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 72

на приварку фланцев Д50мм 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.

поданным 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	

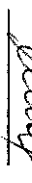
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Саратовские коммунальные системы"

 И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 73

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.

поданным 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: 65мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР


О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 74

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	

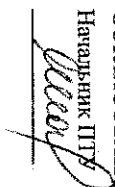
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данышин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 75

на приварку фланцев Д100мм 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.

поданным 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. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 76

на приварку фланцев 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.

поданным 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	

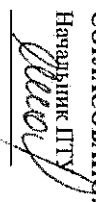
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



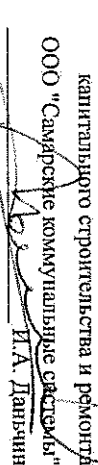
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 77

на приварку фланцев Д300мм 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 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 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 ПУС

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.А. Давычин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 78

на установку неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 32х25 мм, Д 32х32 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
1	в/линия Д-32мм		Установка НСПС (неразъемное соединение полиэтилен-сталь) Д 32х25 мм, 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"

И.А. Данькин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 79

на установку 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
1	в/линия Д-300мм		Установка НСПС (неразъемное соединение полиэтилен-сталь) Д 325х159 мм	шт	1	

Велущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давыдов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 80

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

подробным 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"



И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 81

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
1	в/линия Д-32мм	коррозия	Установка компрессионного тройника Д32 мм	шт	1	

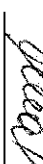
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчанин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 82

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

поднятым 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 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
1	в/линия Д-63мм	коррозия	Установка компрессорной 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"



И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 83

на установку компрессионного отвода ~~Д63~~ и ~~50 мм~~ после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

порядным способом

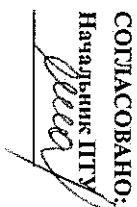
- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
 2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
 3. Стесненные условия складирования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

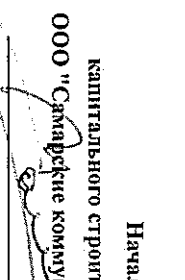
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2.	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-63 мм	коррозия	Установка компрессионного отвода Д63 мм, Д 50 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Леченкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 84

на Врезку в существующие сети из стальных труб диаметром до 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
1	труба Д150 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром до Д50 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Леченкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПРЧ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давыдов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 85

на Врезку в существующие сети из стальных труб $\varnothing 80$ 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 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
1	труба $\varnothing 80$ мм		Врезка в существующие сети из стальных труб $\varnothing 80$ мм (патрубков) $\varnothing 80$ мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давычин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 86

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
1	труба Д100 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (парубков) Д100 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данькин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 87

на Врезку в существующие сети из стальных труб Д150 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
1	труба Д150 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) Д150 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 88

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
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.А. Данилин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 89

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

поданным 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	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 "Санарские коммунальные системы"

И.А. Даньшин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 90

на установку задвижек Д50 мм 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.

поданным 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	Запорная арматура		Установка задвижек Д50мм - 6/у	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 91

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.А. Даныгин

на демонтаж ПЭ труб Д25 мм, 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.

поданным 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 Д25мм		Демонтаж трубопроводов из ПЭ труб Д25мм, Д32мм	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"



И.А. Данечкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 92

на прокладку бестранши. способом ПЗ труб Д63 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

поднятым 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
1	в/линия Д-50 мм	коррозия	Прокладка бестраншейным способом ПЗ трубы ПЗ 100 SDR 13,6 Д-63 мм	п.м	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Леченкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данылин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 93

на прокладку бестранш. способом ПЭ трубы Д-110 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подразным 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	коррозия	Прокладка бестраншейным способом ПЭ трубы ПЭ 100 SDR 13,6 Д-110 мм	п.м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данилин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 94

на демонтаж ПЭ труб Д160 мм водопроводной линии 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.

поданным 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 Д160мм		Демонтаж трубопроводов на ПЭ труб Д160мм	м	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньшин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 95

на демонтаж ПЭ труб Д315 мм водопроводной линии 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 работ.
 3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

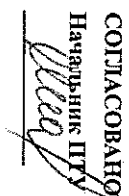
подрядным способом

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

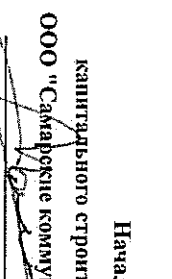
Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96

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

И.А. Данилов

на демонтаж чугунной трубы Д-50 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
1	в/линия Д-50мм	коррозии	Демонтаж чугунной трубы Д-50 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давычин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 97

на демонтаж чугунной трубы Д-80 мм, Д-100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

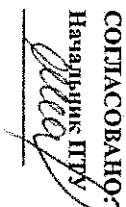
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной 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
1	в/линия Д-80мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-80 мм, Д-100 мм	п.м.	1	

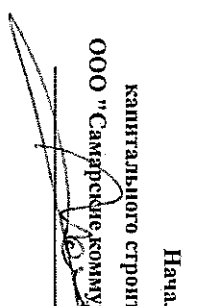
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 98

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

И.А. Данечин

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
1	в/линия Д-150мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-150 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

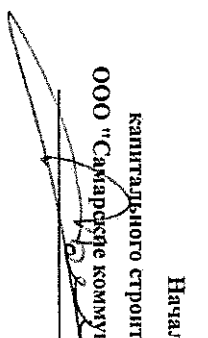


О. Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 99

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарское коммунально-эксплуатационное"

И.А. Данилов

на демонтаж чугунной трубы Д-200 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 конструкций	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	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"

 И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 100

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
1	в/линия Д-300мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-300 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР



О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 101

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.А. Давычин

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

подрядным способом

- Учесть естественные 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. Степенные 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-50мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-50 мм	п.м.	1	

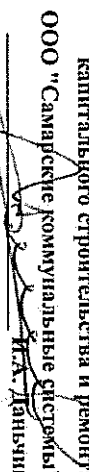
Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 102

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

Н.А. Данилов


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.

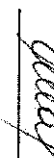
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-80мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-80 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР


О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУУ



Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
И. А. Давыгин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 103

на демонтаж стальной трубы Д-100 мм после сварного 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	Демонтаж стальной трубы Д-100 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 104

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

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 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
1	в/линия Д-150мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-150 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПИУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данышин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 105

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

покрытым 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	Демонтаж стальной трубы Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР




О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 106

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

Н.А. Давычин

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

подрядным способом

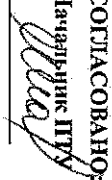
- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
 2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
 3. Стесненные условия складирования 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
1	в/линия Д-300мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-300 мм	п.м.	1	

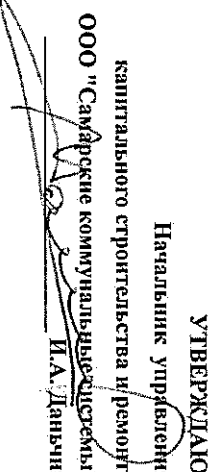
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 107

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

И. А. Даньчин

на установку хомута Ду-50 мм на водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

поднятым 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
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

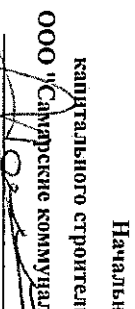


О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПУ


Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

И. А. Данькин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 108

на установку хомута Ду-100 мм на водопроводной линии 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
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

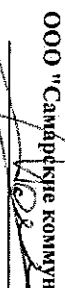
СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

И.А. Данькин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 109

на установку хомута Ду-150 мм на водопроводной линии 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 Ду-150мм	коррозия	Установка хомута Ду-150 мм (нержавеющая сталь) ВЗПД, 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 ПУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.А. Даничнин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 110

на установку хомута Ду-200 мм на водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

поднятым 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.

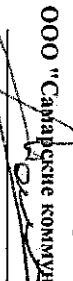
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Ду-200мм	коррозия	Установка хомута Ду-200 мм (нержавеющая сталь) ВЗЦА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/7,2	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — 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
ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № III

на установку хомута Ду-300 мм на водопроводной линии 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
1	в/линии 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 трубы — сталь, чугун, АЧ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

Н.А. Данылин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 112

на установку муфты на водопроводной линии 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
1	в/линия Д-100 мм	коррозия	Установка муфты:			
			Муфта чул. соедин. ПФРК Ду100 (Дн 108-128) Ру16	шт	1	

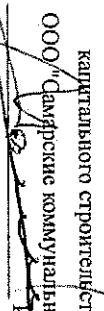
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

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

И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 113

на установку муфты на водопроводной линии Д-200 мм 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 работ.
 3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

подрядным способом

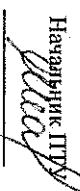
№ п/п	Виды	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	конструктивных элементов					
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200 мм	коррозия	Установка муфт:			
			Муфта чул. соедин. ПФРК Ду200 (Дн218-235) Ру16	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



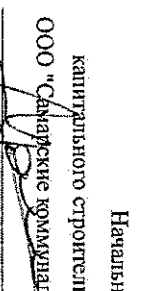
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ


Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

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

И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 114

на установку муфты на водопроводной линии Д-300 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			5	6	
1	в/линия Д-300 мм	коррозия	Установка муфт: Муфта чул. соед. ПФРК Ду300 (Днз15-332) Ру16	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даныгин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 115

на установку муфты на водопроводной линии 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.

поданным способом

Виды конструктивных элементов		Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.	
№ п/п	элементов						3
1	Труба Д-100 мм	коррозия	Установка муфт:	- Муфта чуг. соед. ДРК Ду100 (Дн108-128) Ру10/16	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давыдов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № ЦБ

на установку муфты на водопроводной линии Д-200 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.

порядным 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	Труба Д-200 мм	коррозия	Установка муфты: - Муфта чуг. соедин. ДРК Ду200 (Дн218-235) Ру10/16	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"


И.А. Данькин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 17

на установку муфты на водопроводной линии Д-300 мм 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 работ.
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

ЦЭВС-1

поданным 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	Труба Д-300 мм	коррозия	Установка муфты:			
			- Муфта чул. соедин. ДРК Ду300 (Дн 315-332) Ру10/16	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давыдов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 118

на пробивку 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.
1	2	3	4	5	6	7
1	Ж/б конструкции		Пробивка в ж/б конструкциях (ВК) отверстий $\varnothing 100$ мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарское коммунальные системы"

И.А. Давыдов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 119

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
1	в/линия Д-100мм		Демонтаж и установка люка -б/у	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПКУ



Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И. А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 120

на заделку сальника при проходе труб до Д-100 мм водопроводной линии 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	коррозия	Заделка сальника при проходе труб до Д-100 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 121

на заделку сальника при проходе труб до Д-200 мм водопроводной линии 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. Жилье 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	коррозия	Заделка сальника при проходе труб до Д-200 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР




О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 122

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

И.А. Данилов

на заделку сальника при проходе труб до Д-300 мм водопроводной линии 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 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
1	в/линия	коррозия	Заделка сальника при проходе труб до Д-300 мм	шт	1	

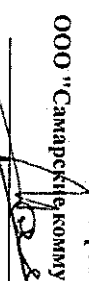
Ведущий инженер ОКС



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 123


на разборку ж/б колец и плит колодца 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.

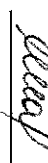
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	ВК	Трещины	Разборка опор из ж/б плит и колец в ВК с погрузкой экскаватором и перевозкой на 25 км	м3	1	

Ведущий инженер ОКР


О.Н. Лученикина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даничич

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 124

на кладку отдельных участков стен колодца после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрадным 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
1	Колодец водопроводный	Восстановление после АВР	Кладка отдельных участков стен колодца из керамического кирпича М100	м3	1	


Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ППС

Е.А. Шаров

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

И.А. Данилов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 125

на устройство колодца из ж/б колец и плит диаметром до Д 1000мм 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	ВК ж/б более Д-1000мм	восстановление	Установка опор из ж/б плит и колец в ВК диаметром до 1000мм (КС 10.9 -0,24 м3, ПП 10-1 - 0,1 м3)	м3	0,34	


Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПИУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 126

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

И.А. Давычин

на установку опор из ж/б плит и колец в ВК более Д 1000 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

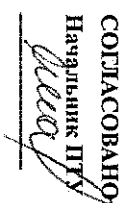
- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
 2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
 3. Стесненные условия складирования 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	ВК ж/б более Д-1000мм	восстановление	Установка опор из ж/б плит и колец в ВК диаметром более 1000мм (КС 15.9 - 0,4 м3, ПП 15-1 - 0,27 м3)	м3	0,67	

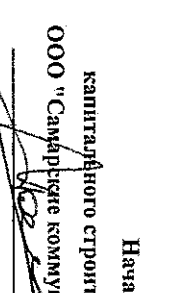
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 127

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

И.А. Данилов

на разборку 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
1	Дорога	Вскрытие	Разборка дорожного борта I ГП с последующей установкой	100м	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 128

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.А. Даньшин

на разборку дорожного борта БР 100-20-8 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
1	Тротуар	Вскрытие	Разборка дорожного борта БР 100-20-8 с последующей установкой Б/У	100м	1	

Велущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ИТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.А. Давыдов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 129

на разборку дорожного борта БР 100-30-15 с последующей установкой 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
1	Дорога	Вскрытие	Разборка дорожного борта БР 100-30-15 с последующей установкой 5/4	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина