
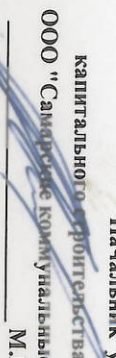


СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

на разборку асфальто-бетонного покрытия с погрузкой и вывозом на 15 км после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

попрядным 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.

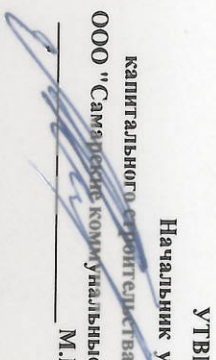
№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие	Разборка асфальто-бетонного покрытия отбойником с погрузкой и вывозом на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарская коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

на разборку асфальто-бетонного покрытия с погрузкой и вывозом на 25 км после аварийного вскрытия на

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.

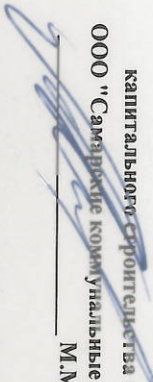
№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1		Вскрытие	Разборка асфальто-бетонного покрытия отбойником с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарская коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

на разборку тротуара из плит с их откоской и укладкой в штабель 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	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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарская коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

на демонтаж гранитной плитки после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

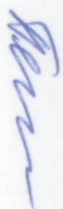
подрядным способом

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

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

М.М. Бычков

на разработку мерзлого 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	Котлован (траншея)	вскрытие	Рыхление мерзлого грунта механизировано грунт 2гр. Погрузкой и перевозкой 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"  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на разборку щебеночного основания 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	Разборка щебеночного основания отбойником с погрузкой и вывозом на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

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

на разборку щебеночного основания с погрузкой и вывозом на 25 км 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	Разборка щебеночного основания отбойником с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	100	

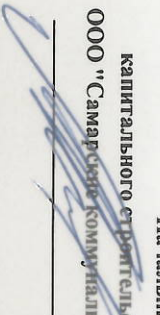
Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

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

на разработку грунта механизировано экскаватором 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.

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
			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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

на разработку грунта (вручную) в отвал после аварийного вскрытия на волопроводных 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	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. в отвал	м3	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПИХУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

на разработке грунта (вручную) с погрузкой и вывозом на 15 км 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
			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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

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

на разработку грунта (вручную) с погрузкой и вывозом на 25 км после аварийного вскрытия на водопроводных

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	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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12

на разработку грунта механизировано экскаватором в отвал после аварийного вскрытия на волоповодных 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	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. 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"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

на разработку грунта механизировано экскаватором с погрузкой и перевозкой на 25 км после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Игнорирование движения 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
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разборка грунта механизировано экскаватором с ковшом 0,5 м <sup>3</sup> грунт 2гр. Погрузкой и перевозкой на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР




О.Н.Печенкина



СОГЛАСОВАНО  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14

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

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	Котлован (траншея)		Крепление стенок траншеи шириной более 2 м в грунтах устойчивых	м2	100	


Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15

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

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 работ.
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	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизированно с привозом на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ИТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Санктские коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

на обратную засыпку грунтом механизировано с бровки 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	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизированно с бровки	м3	100	

Ведущий инженер ОКР




О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14

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

на обратную засыпку грунтом после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

поданным 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 создаваемые 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	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизированно с привозом на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18

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

на обратную засыпку песком под дорогой с уплотнением и проливом вручную 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
			Земляные работы			
1	Дорога, тротуар	Вскрытие	Обратная засыпка песком с уплотнением и проливом вручную, с погрузкой и привозом на 25 км	м3	100	


Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 19

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

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.


№ 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 погружкой и привозом 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"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

на заварку свища на водопроводной линии (сталь) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Участь стесненные условия при проведении 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 констру/тивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия	коррозия	Заварка свища	п.м. шва	1	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21

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

на откачку воды мотопомпой типа Робин после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подписным 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.

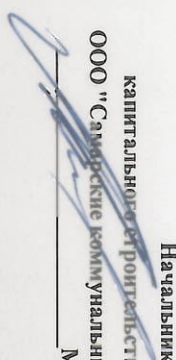
№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1			Откачка воды мотопомпой типа Робин производительностью 54 м <sup>3</sup> /ч	м/час	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22

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

на откачку воды машиной КО после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

попрядным 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			Откачка воды машиной КО объемом 6000 л	м³/час	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

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

на откачку воды илососной машиной 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			Откачка воды илососной машиной производительностью до 20 м3/ч	м/час	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24

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

на очистку камер, колодцев 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	ВК		Очистка колодцев и камер от мокрого ила и грязи	м3	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25

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

на укладку стальной трубы Ду-50 мм после аварийного вскрытия на волопроводных 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	Укладка 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 ИТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 26

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарский коммунальные системы"  
М.М. Бычков

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

подписным 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27

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

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

попрядным 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-100мм	коррозия	Укладка 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 "Самарское коммунальные системы"  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 28

на укладку 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	в/линия Д-150мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 150 мм ( трубы стальные электросварные прямошовные 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 "Самарское коммунальное хозяйство"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29

на укладку стальной трубы Д200 мм после аварийного вскрытия на волоповодных 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-200мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 200 мм ( трубы стальные электросварные прямошовные Д 219 х 5 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ЦГТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 30

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

на укладку стальной трубы Ду-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 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 34

на укладку стальной эл. сварной 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 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	Укладка стальной электросварной трубы Ду-300*8 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальные системы"  
М.М. Бычков



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 32

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

на укладку стальных труб 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	коррозия	Укладка стальных труб Д 50 мм (трубы стальные электросварные прямошовные Д 57 х 3,5 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 33

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

на укладку стальной трубы Д 100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

поданным 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-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

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 34

на укладку стальной трубы Д300 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 соприкасающиеся 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-300мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 300 мм (трубы стальные электросварные промшовые 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №35

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

на установку заплатки на водопроводной линии (сталь) 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.

неоднородным 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	коррозия	Установка заплатки из металлического листа толщиной 3 мм	м2	1	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 36

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

на укладку ПЭ трубы Д-50 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 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 Д-50 мм		Укладка п/э трубы SDR17 Д-50 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

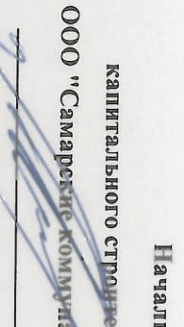
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарские коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 32

на укладку ПЭ трубы Д-100 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия наводопроводных сетях

ПОДПИСАНЫМ 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-100 мм		Укладка п/э трубы SDR17 Д-100 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР




О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 38

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

на укладку ПЭ трубы Д-80 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подъемным 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-80 мм		Укладка п/з трубы SDR17 Д-80 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 39

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальные системы"  
М.М. Бычков

на укладку ПЭ трубы Д-150 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подъемным 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-150 мм		Укладка п/э трубы SDR17 Д-150 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 40

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

на укладку ПЭ трубы Д-200 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 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		Укладка п/э трубы SDR17 Д-200 мм		п.м.	1	

Ведущих инженер ОКР  
  
О. Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №4

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальные системы"  
М.М. Бычков

на укладку ПЭ трубы Д-300 мм водопровод. 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 Д-300 мм		Укладка п/э трубы SDR17 Д-300 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 42

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарский коммунальные системы"  
М.М. Бычков

на протягивание ПЭ труба 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
1	Труба Д50мм	коррозия	Протягивание ПЭ труба 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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43

на протаскивание ПЭ трубы Д63 мм в сущ. футляр Д-100 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.

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 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 44

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

М.М. Бычков

на монтаж и демонтаж установки ГНБ после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подписным способом

- Участь стесненные условия при провозовстве 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		Монтаж и демонтаж установки ГНБ с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарское коммунальное хозяйство"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 45

на установку ПЭ втулки Д63 мм, Д 50 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	Труба Д63мм, Д50мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д63мм, Д50мм и фланец под втулку расточенный Д63мм, Д50мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарская коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 46

на установка ПЭ втулки 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. 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.

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 Д1100 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 "Самарское коммунальное хозяйство"  
  
М.М. Вычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 49

на установку 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.

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 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 "Самарское коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 48

на установку ПЭ втулки Д315 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 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

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 49

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 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	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 "Самарское коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 59

на установку ПЭ отвода Д110 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 Д1100мм		Установка отвода ПЭ Д110 мм (Отвод 45 град. Д110 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 54

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

на установку ПЭ отвода Д160 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 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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 52

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 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 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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 53

на установку стального отвода Д57мм 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 Д50мм		Установка стального отвода Д57мм (90 град. Д57х5мм)	шт/кг	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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 54

на установку стального отвода Д108 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

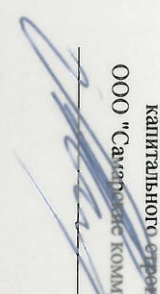
№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д100мм		Установка стального отвода Д108мм (90 град. Д108х6 мм)	шт/кг	1/3,6	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 55

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Сатурн-Экс Коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

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 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	Труба Д150мм	коррозия	Установка стального отвода Д150мм (90 град. Д159х6мм)	шт/кг	1/8,1	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 56

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

на установку крана шарового Д 20мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подразным 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	кран шаровый	коррозия	Установка крана шарового муфтового номинальный диаметр Д 20мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 52

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

на установку крана шарового Д 50мм 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	кран шаровый	коррозия	Установка крана шарового муфтового номинальный диаметр Д 50мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарская коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 58

на установку муфты эл. сварной Д40 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.
	2	3	4	5	6	7
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 "Самарский коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 59

на установку муфты эл. сварной Д-50 мм, Д-63 мм, Д- 75 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.
	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д50мм, Д63мм Д75мм		Установка муфты электросварной ПЭД50 мм, Д63 мм, Д75 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 60

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

на установку муфты эл. сварной Д100 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.
	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д100 мм		Установка муфты электросварной Д100 мм ПЭ	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 61

на установку муфты эл. сварной 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.

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 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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 62

на установку ПЭ отвода эл. сварного Д110 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.

ПОДПИСАНЫМ 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 Д1100мм		Установка отвода ПЭ Д110 мм электросварного (Отвод 90 град. Д110 мм) литой	шт	1	


Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 63

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

на установку муфты эл. сварной Д300 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
1	Труба Д300 мм		Установка муфты электросварной Д300 мм ПЭ	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

  
О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 64

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

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

Участие 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 муфты			
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Установка муфты-фланца Д100 мм(МАХИДАРТОР)	шт	1	

Велущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарская коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 65

на установку стального перехода Д25мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городской 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.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д25мм	коррозия	Установка стального перехода Д25ммх40мм	шт/кг	1/0,7	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ППС

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 66

на установку стального перехода Д57 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 Д57 мм	коррозия	Установка стального перехода Д57 ммх45 мм	шт/кг	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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 63

на установку стального перехода Д76мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учет стесненных условий при проведении 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 68

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

на установку 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.

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"

  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 69

на установку стального перехода Дн108мм 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.

подробным 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 Д1100мм	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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 70

на установку стального перехода Д159мм 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 конструкций	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
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 "Самарский коммунальный сервис"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

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 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
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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 72

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарская коммунальные системы"  
М.М. Бычков

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. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарские коммунальные системы"  
М.М. Бычков

на приварку фланцев Д65мм 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.

ПОДЯДНЫМ 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	коррозии	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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 74

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарская коммунальные системы"  
М.М. Бычков

на приварку фланцев Д80мм 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 складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

подробным 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 Д1100мм	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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 75

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарская коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

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.

подвядным 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 76

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

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 77

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

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.

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 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"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 78

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 79

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

на установку неразъемное соединение полистилен-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 полистилен-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"  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

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

поданным способом

- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта 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 Д32мм	коррозия	Установка компрессионной муфты Д32 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 84

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

М.М. Бычков

на установку компрессионного тройника Д32 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. 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 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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 82

на установке компрессионной муфты Д63 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-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 "Самарское коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 83

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
1	в/линия Д-63 мм	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"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 84

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

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 85

на Врезку в существующие сети из стальных труб 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. Жилье здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работ.
3. Стесненные условия складирования материалов или 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 Д80 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных шпунцов (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"  
  
М.М. Бычков

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 (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 "Самарская коммунальные системы"

М.М. Бычков

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. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 83

на Врезку в существующие сети из стальных труб Д 300 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 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 89

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

на демонтаж 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.

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	Запорная арматура		Демонтаж задвижек Д50мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9Д

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Содержание коммунальные системы"  
М.М. Бычков

на установку задвижек Д50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Участие 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.
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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 92

на демонтаж ПЭ трубы 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.

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 Д25мм		Демонтаж трубопроводов из ПЭ трубы Д25мм, Д32мм	м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарское коммунальное хозяйство"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 92

на прокладку бестранш. способом ПЭ труб Д63 мм волопроволной линии после аварийного вскрытия на волопроволных 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	Прокладка бестраншейным способом ПЭ трубы ПЭ 100 SDR 13,6 Д-63 мм	п.м	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 93

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

на прокладку бестранш. способом ПЭ трубы Д-110 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 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 94

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальное хозяйство"  
М.М. Бычков

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.

подлинным 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 из ПЭ труб Д160мм	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"

М.М. Бычков

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 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 линии 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"  
  
М.М. Бычков

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

поданным 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	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 "Самарское коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 92

на демонтаж чугунной трубы Д-80 мм, Д-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. 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 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

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

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. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 99

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

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

поданным 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	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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10Р

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

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

подразным 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-300мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-300 мм	п.м.	1	

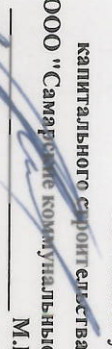
Ведущий инженер ОКР



О. Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 101

на демонтаж стальной 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	коррозия	Демонтаж стальной 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 "Самарское коммунальные системы"  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 102

на демонтаж стальной трубы Д-80 мм после аварийного вскрытия на волопроводных 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 ПТУ  
  
Е. А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 103

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

подрильным 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

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 104

на демонтаж стальной трубы Д-150 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-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"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 105

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
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ИТУ  
  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 106

на демонтаж стальной трубы Д-300 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-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"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10<sup>2</sup>

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

поданным 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	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	конструктивных элементов					
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, АЛ, 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"  
  
М.М. Бычков

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 108

на установку хомута Ду-100 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. 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 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"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 109

на установку хомута Ду-150 мм на водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подъемным 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-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, АЛ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР  
  
О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 110

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарская коммунальные системы"  
  
М.М. Бычков

на установку хомута Ду-200 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-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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 114

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

М.М. Бычков

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/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, алюминий, ПВХ и др.

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 112

на установку муфты на водопроводной линии Д-100 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

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
1	в/линия Д-100 мм	коррозия	Установка муфты			
			Муфта чул. соед. ПФРК Ду100 (Дн 108-128) Ру16	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПП

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 113

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.

ЦЭВС-1

поданным способом

№ п/п	Виды конструктивных	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	коррозия	Установка <del>муфты</del>			
			Муфта чул. соед. ПФРК Ду200 (Дн218-235) Ру16	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарская коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 114

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

подвядным способом

№ п/п	Виды конструктивных	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	коррозия	Установка муфты			
			Муфта чул. соедин. ПФРК Ду300 (Дн315-332) 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"

М.М. Бычков

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

ЦЭВС-1

ПОДЯНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д-100 мм	коррозия	Установка муфты			
			- Муфта чут. соед. ДРК Ду100 (Дн108-128) Ру10/16	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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 116

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.

ЦЭС-1

поданным способом

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д-200 мм	коррозия	Установка муфты	шт	1	
			- Муфта чул. соедин. ДРК Ду200 (Дн218-235) Ру10/16			

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №78

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.

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	Ж/б конструкции		Пробивка в ж/б конструкциях (ВК) отверстий 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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №19

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 ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 123

на заделку сальника при проходе труб до Д-100 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на

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	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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 124

на заделку салыника при проходе труб до Д-200 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на

подвальным 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	коррозия	Заделка салыника при проходе труб до Д-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"

  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 122

на заделку салыника при проходе труб до Д-300 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на

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 салыника при проходе труб до Д-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"  
  
М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 123

на разборку ж/б колец и плит колодца 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	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. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы."

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 124

на кладку отдельных участков стен колодца 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	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 ремонт а

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 125

на устройство колодца из ж/б колец и плит диаметром до 1000мм 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. 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	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 ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарская коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 126

на установку опор из ж/б плит и колец в ВК более Д 1000 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	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. Леченкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 122

на разборку дорожного борта I ГПП 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 I ГПП с последующей установкой	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"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 128

на разборку дорожного борта БР 100-20-8 после аварийного вскрытия на волопроводных 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 дорожного борта БР 100-20-8 с последующей установкой	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Пенчкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарское коммунальное хозяйство"

М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 129

на разборку дорожного борта БР 100-30-15 с последующей установкой после аварийного вскрытия на водопроводных

подрядным способом

Участие 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	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина