

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Л.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

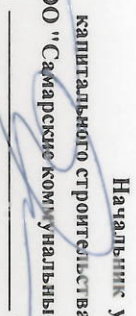
Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

  
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Тротуар	Вскрытие	Разборка тротуара из плит с их откоской и укладкой в штабель	м <sup>2</sup>	100	

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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	м <sup>2</sup>	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

В.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №5

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

на разработка 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. Поружкой и перевозкой на 25 км	м <sup>3</sup>	100	

Ведущий инженер ОКР

Печенькина

О.Н. Печенькина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

на разборку шебеночного 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 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		Вскрытие	Разборка шебеночного основания отбойником с погружкой и вывозом на 15 км	м <sup>3</sup>	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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 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		Вскрытие	Разборка щебеночного основания отбойником с погрузкой и вывозом на 25 км	м <sup>3</sup>	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

на разработку грунта механизировано экскаватором после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ВКР

ВКР

О.И. Печенина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Л.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. в отвал	м <sup>3</sup>	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. Погрузка, вывоз на 15 км	м <sup>3</sup>	1	

Ведущий инженер ОКР

*Жилин*

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
  2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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	Разработка грунта вручную, грунт 2г.р. Погрузка, вывоз на 25 км	м <sup>3</sup>	1	

Ведущий инженер ОКР

Яков

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

на разработку грунта 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 Земляные работы	5	6	7
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта механизированно экскаватором с ковшом 0,5 м3 грунт 2гр. В отвал	м³	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

на разработку грунта после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разборка грунта механизировано экскаватором с ковшом 0,5 м³ грунт 2гр. Погрузкой и перевозкой на 25 км	м³	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н.Печенкина

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



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

на крепление стенок котлована после аварийных вскрытий 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			Крепление стенок траншеи шириной более 2 м в грунтах устойчивых	м <sup>2</sup>	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15

к ТЗ № СКС-2023-В-3-5602СКС-2023-В-2-561.2

на обратную засыпку грунтом после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизированно с привозом на 15 км	м³	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

И.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560/СКС-2023-В-2-561.2

на обратную засыпку грунтом механизировано с бровки после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизировано с бровки	м³	100	

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 17

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на обратную засыпку грунтом после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

И.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на обратную засыпку песком под дорогой с уплотнением и проливом вручную после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР

Иванов

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 19

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Заварка свища	п.м. шва	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1		Вскрытие	Откачка воды мотопомпой типа Робин производительностью 54 м3/ч	м/час	1	

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1		Вскрытие	Откачка воды гидрососной машиной производительностью до 20 м <sup>3</sup> /ч	м/час	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на очистку камер, колодцев после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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
			Подготовительные работы			
1	ВК		Очистка колодцев и камер от мокрого ила и грязи	м <sup>3</sup>	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

И. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Ду-50 мм	коррозия	Укладка стальной электросварной трубы Ду-50*3,0 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 26

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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-80мм	коррозия	Укладка стальной электросварной трубы Ду-80*3,5 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-100мм	коррозия	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 "Самарские коммунальные системы"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 28

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-150мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 150 мм (трубы стальные электросварные прямошовные Д 159 х 4 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

*Печенькина*

О.Н. Печенькина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-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 ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 30

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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 Ду-200мм	коррозия	Укладка стальной электросварной трубы Ду-200*6 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Павлов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №31

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

на установку стальной трубы Ду-300 мм 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 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	Усилка стальной электросварной трубы Ду-300*8 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печеникина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Л.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 32

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на кап. ремонт стальных труб Д 50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

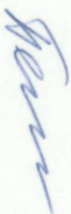
подрядным способом

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
			МОНТАЖ			
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

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 33

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

на монтаж стальной трубы 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 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
			МОНТАЖ			
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 100 мм (трубы стальные электросварные прямошовные Д 108 х 4 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

*Печкина*

О.Н. Печкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 34

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Установка заплатки из металлического листа толщиной 3 мм	м2	1	

Ведущий инженер ОКР

*Печкина*

О.Н. Печкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 36

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-50 мм		Укладка п/з трубы SDR17 Д-50 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 37

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-100 мм		Укладка п/э трубы SDR17 Д-100 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 38

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами 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/э трубы SDR17 Д-80 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 39

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

по капитальному ремонту волопроводной линии Д-150 мм (сталь) 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
1	в/линия Д-150 мм		Укладка п/з трубы SDR17 Д-150 мм	п.м.	1	

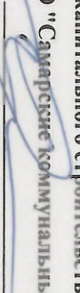
Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

  
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 40

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
  2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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-200 мм		Укладка п/з трубы SDR17 Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

  
О. Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 41

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-300 мм		Укладка п/з трубы SDR17 Д-300 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарское коммунальное хозяйство"  
А.Е. Иванов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 42

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на протягивание ПЭ труб Д 50 мм в футляр 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.

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
			Монтаж			
1	Труба Д50мм	коррозия	Протягивание ПЭ труб Д 50 мм в стальной футляр Д80мм	м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

капитальный ремонт 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 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 Д100 мм	коррозия	Протаскивание в стальной футляр Ду100мм полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR17 Д63ммх38 мм	п.м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 44

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на Монтаж и демонтаж установки ГНБ 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		Монтаж и демонтаж установки ГНБ с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

*Левин*

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 45

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж 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.

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 Д63 мм, Д50 мм		Установка ПЭ втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д63 мм, Д50 мм и фланец под втулку расточенный Д63 мм, 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"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 46

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж ПЭ втулки 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.

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
			Установка ПЭ втулки			
1	Труба Д100 мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д110мм, фланец под втулку расточенный Д110мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 47

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж ПЭ втулки 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.

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 48

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж 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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ втулки			
1	Труба 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  
Б.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 49

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку ПЭ отвода Д50 мм (63мм) после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ отвода			
1	Труба Д50мм		Установка отвода ПЭ Д50 мм (Отвод 90 град. Д 63 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

*Печкина*

О.Н. Печкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 50

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

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
			Установка ПЭ отвода			
1	Труба Д1100мм		Установка отвода ПЭ Д110 мм (Отвод 45 град. Д 110 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"  
А.Е. Павлов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 51

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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.

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 52

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку ПЭ тройника Д63 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.

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
			Установка тройника ПЭ			
1	Труба Д63 мм		Установка тройника ПЭ Д63 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

*Печкина*

О.Н. Печкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 53

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку стального отвода Д57 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
			Установка отвода			
1	Труба Д50мм		Установка стального отвода Д57 мм (90 град. Д57х5мм)	шт/кг	1/0,8	

Ведущий инженер ОКР

*Печкина*

О.Н. Печкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 54

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
  2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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
			Установка отвода			
1	Труба Д108мм		Установка стального отвода Д108мм (90 град. Д108х6 мм)	шт/кг	1/3,6	

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 55

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку стального отвода Д150мм после аварийного вскрытия на волопроводных сетях

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

подрядным способом

№ п/п	ВИДЫ конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4 установка отвода	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

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

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

Ведущий инженер ОКР

*Левина*

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 57

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

А.Е. Панов

на установку крана шарового Д 50мм 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	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 "Самарские коммунальные системы"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 58

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку муфты 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.

ПОДЯНЫМ СПОСОБОМ

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

Ведущий инженер ОКР  
О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 59

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

на установку муфты Д-50 мм, Д-63 мм, Д-75 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

ПОДПИСАНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
	Установка муфты					
1	Труба Д50мм, Д63мм Д75мм		Установка муфты электросварной ПЭД50 мм, Д63 мм, Д75 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

*Печкина*

О.Н. Печкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 60

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку муфты 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.

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 61

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку муфты Д160 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

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



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 62

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

на установку ПЭ отвода эл. сварного Д110 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка ПЭ отвода			
1	Труба Д1100мм		Установка отвода ПЭ Д110 мм электросварного (Отвод 90 град. Д110 мм) литой	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

Печенкина

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарское коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 63

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку муфты Д300 мм после аварийного вскрытия на волоповодных сетях

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

*А.Е. Панов*

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 64

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка муфты			
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Установка муфты-фланца Д100 мм(МАХДАРТОР)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 65

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж стального перехода Д25мм 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.

ПОДЯНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	ВИДЫ конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка перехода			
1	Труба Д25мм	коррозия	Установка стального перехода Д25х45мм	шт/кг	1/0,1	

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 66

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж стального перехода Д57мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 67

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж стального перехода Д76мм 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
			Установка перехода			
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

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 68

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 69

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж стального перехода Дн108мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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
			Установка перехода			
1	Труба Дн100мм	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 коммунально-системные"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 70

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж 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.

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 Д159мм	коррозия	Установка стального перехода Д159х108 мм	шт/кг	1/2,4	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 71

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на приварку фланцев Д40мм после аварийного вскрытия на волопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 72

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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 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 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

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

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 73

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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.

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/ линия Д100мм	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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 74

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 75

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на приварку фланцев Д100мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 76

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на приварку фланцев Д150мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

- Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
  2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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 Д150мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 77

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на приварку фланцев Д300мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

ПОДЯНЫМ СПОСОБОМ

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 78

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на установку неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 32х25 мм, Д 32х32 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-32мм		Установка НСПС (неразъемное соединение полиэтилен-сталь) Д 32х25 мм, Д 32х32 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 79

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 325х159 мм после аварийного вскрытия на водопроводных  
сетях

подрядным способом

- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
  2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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
			монтаж			
1	в/линия Д-300мм		Неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 325х159 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

Печенкина

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 80

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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
			Установка компрессионной муфты			
1	в/линия Д-32мм	коррозия	Установка компрессионной муфты Д32 мм	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"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 81

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка			
1	в/линия Д-32мм	коррозия	Установка компрессионного тройника Д32 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

Желт

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 82

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 83

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

- Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
  2. 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
			Установка компрессионного отвода			
1	в/линия Д-63мм	коррозия	Установка компрессионного отвода Д63 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 84

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на Врезку в существующие сети из стальных труб диаметром до Д 50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	труба Д 50 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром до Д50 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

Печенькина

О.Н. Печенькина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 85

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 86

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	труба Д100 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуперов (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 "Сварские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 87

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на Врезку в существующие сети из стальных труб Д150 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			МОНТАЖ			
1	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"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 88

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на Врезку в существующие сети из стальных труб Д 300 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
			МОНТАЖ			
1	труба Д300 мм		Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) Д300 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 89

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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.

поднятым способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 90

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на монтаж 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 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
			МОНТАЖ			
1	Запорная арматура		Установка задвижек Д50мм - 6/у	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарское коммунальное хозяйство"

А.Е. Иванов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 91

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на демонтаж ПЭ труб Д25 мм, Д32 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.

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	в линия Д25мм		Демонтаж трубопроводов из ПЭ труб Д25мм, Д 32мм	м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 92

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-50 мм	коррозия	Прокладка бестраншейным способом методом ГНБ 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

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 93

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

по капитальному ремонту водопроводной линии Д-100 мм (сталь) 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-100 мм	коррозия	Прокладка бестраншейным способом методом ГНБ ПЭ трубы ПЭ 100 SDR 13,6 Д-110 мм	п.м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Деченкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 94

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на демонтаж ПЭ труб 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.

поднятым 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"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 95

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 96

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линии Д-50мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-50 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 97

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
  3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-80мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-80 мм, Д-100 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 98

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 99

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Демонтаж чугунной трубы Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления

капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарские конструкторские системы"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 100

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
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"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ДОМОСТЬ № 101

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-50мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-50 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 102

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 103

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на демонтаж стальной трубы 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. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 104  
к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 105

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 106

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-300мм	коррозия	Демонтаж стальной трубы Д-300 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 107

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

по текущему ремонту волоповодной линии Ду-50 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 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
			Ремонтные работы на линии волоповодной			
1	в/линия Ду-50мм	коррозия	Установка хомута Ду-50 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/1,5	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЦ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

*Печенкина*

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А. Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 108

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия Ду-100мм	коррозия	Установка хомута Ду-100 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1 / 2,8	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЦ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А.Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 109

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

по текущему ремонту водопроводной линии Ду-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
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия Ду-150мм	коррозия	Установка хомута Ду-150 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/ 6,5	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЧ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 110

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия Ду-200мм	коррозия	Установка хомута Ду-200 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/7,2	Двойной замок (Тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЦ, ВЧШГ, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 111

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

по текущему ремонту водопроводной линии Ду-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
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линии Ду-300мм	коррозия	Установка хомута Ду-300 мм (нержавеющая сталь) ВЗПА, ширина- 200 мм	шт/кг	1/ 12	Двойной замок (тип К 220); Максимальное рабочее давление — не менее 10 МПа; Материал труб — сталь, чугун, АЛ, ВЧШП, ПВХ, НПВХ.

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печеникина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 112

№ СКС-2023-В-3-560.2 ; СКС-2023-В-2-561.2

на установку муфты на водопроводной линии Д-100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

подробным способом

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов		Ед. изм.	Объем	Прим.
	2		3	4		6	
1	в/линия Д-100 мм	коррозия	Установка фасонных частей чулунных диаметром: 100-250 мм		шт	1	
			Муфта чул. соедин. ПФРК Ду100 (Дн 108-128) Ру16		шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 113

№ СКС-2023-В-3-560.2 ; СКС-2023-В-2-561.2

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.

ЦЗВС-1

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов		Ед. изм.	Объем	Прим.
	2		3	4		6	
1	в/линия Д-200 мм	коррозия	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 100-250 мм		шт	1	
			Муфта чуг. 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 "Самарские коммунальные системы"  
А.Е. Иванов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №114  
№ СКС-2023-В-3-560.2 ; СКС-2023-В-2-561.2

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.

ПОДПИСАНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов		Ед. изм.	Объем	Прим.
			4	5			
1	в/линия Д-300 мм	коррозия	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 300-800 мм	шт	1		
			Муфта чуг. 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"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 115  
№ СКС-2023-В-3-560.2; СКС-2023-В-2-561.2

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.

ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов		Ед. изм.	Объем	Прим.
	конструктивных						
1	2	3	4		5	6	7
1	Труба Д-100 мм	коррозия	Установка фасонных частей чувунных диаметром: 100-250 мм		шт	1	
			- Муфта чув. 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"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 116

№ СКС-2023-В-3-560.2; СКС-2023-В-2-561.2

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 работы.
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	Труба Д-200 мм	коррозия	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 100-250 мм	шт	1	
			- Муфта чуг. соед. ДРК Ду200 (Дн218-235) 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"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 117

№ СКС-2023-В-3-560.2; СКС-2023-В-2-561.2

на установку муфты на водопроводной линии Д-300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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-300 мм	коррозия	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 300-800мм	шт	1	
			- Муфта чуг. соедин. ДРК Ду300 (Дн 315-332) 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"  
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 118

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

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

ПОДРЯДНЫМ СПОСОБОМ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	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"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 119

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Демонтаж			
1	в/линия Д-100мм		Демонтаж и установка люка -б/у	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
Е. А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 120

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Заделка сальника при проходе труб до Д-100 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 121

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Заделка сальника при проходе труб до Д-200 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 122

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Ремонтные работы на линии водопроводной			
1	в/линия	коррозия	Заделка сальника 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" А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 123

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на разборку ж/б колен 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 колен в ВК с погрузкой экскаватором и перевозкой на 2,5 км	м3	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Лечникина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 124

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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	Колодец водопроводный	Восстановление после АВР	Кладка отдельных участков стен колодца из керамического кирпича М100	м3	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления

капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 125

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

на устройство колодца из ж/б колец и плит диаметром до Д 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. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения 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 15.9 -0,24 м3, ПП 15-1 - 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 "Самарские коммунальные системы" А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 126

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2

Установка 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. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 127

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Дорога	Вскрытие	Демонтаж дорожного борта I ГП с последующей установкой-б/у	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 128

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

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

подробным 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	Е.д. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорога	Вскрытие	Демонтаж дорожного борта БР 100-20-8 с последующей установкой-б/у	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 129

к ТЗ № СКС-2023-В-3-560.2, СКС-2023-В-2-561.2,

на демонтаж дорожного борта БР 100-30-15 после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Дорога	Вскрытие	Демонтаж дорожного борта БР 100-30-15 с последующей установкой-6/у	100м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина