

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давычин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №130

на укладку ПЭ трубы Д-250 мм водоприводной линии после аварийного вскрытия на водоприводных 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-250 мм		Укладка п/э трубы SDR17 Д-250 мм	п.м.	1	

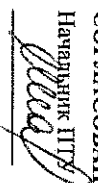
Начальник ОКР



Е.Е. Белезнева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Санарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №131

на протаскивание ПЭ труб Д 110 мм в футляр после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

поданным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д110мм	коррозия	Протаскивание ПЭ труб Д 110 мм в стальной футляр	м	1	

Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева

Начальник ИТУ  
*Е.А. Шаров*  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 132

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

на установку ПЗ втулки Д200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях


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

поданным способом

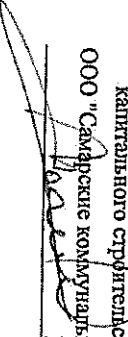
№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д200 мм		Установка втулки ПЗ (втулка ПЗ 100 SDR17 Д200мм, фланец под втулку расточенный Д200мм)	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Беляева

СОЗДАЮЩИЙ:  
Начальник ПП  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 133

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

на установку ПЭ втулки Д250 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

поданным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д250 мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д250мм, фланец под втулку расточенный Д250мм)	шт	1	

Начальник ОКР

  
Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 134

на установку ПЭ отвода Д200 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 Д200мм		Установка отвода ПЭ Д200 мм (Отвод 90 град. Д 200 мм)	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТО



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данилин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 135

на установку ПЭ отвода Д250 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

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

поданным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д250мм		Установка отвода ПЭ Д250 мм (Отвод 90 град. Д 250 мм)	шт	1	

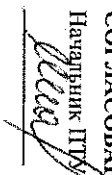
Начальник ОКР



Е.Е. Беленчева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПП



Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данышин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 136

на установку ПЭ отвода Д300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

поданным способом

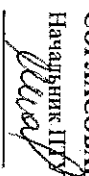
№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д300мм		Установка отвода ПЭ Д300 мм (Отвод 90 град Д 300 мм)	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ЦЭ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчик

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №137

на установку ЦЭ тройника 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.

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	Труба Д110 мм		Установка тройника ЦЭ Д110 мм	шт	1	

Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Дандчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 138

на установку ПЭ тройника Д200 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 Д200 мм		Установка тройника ПЭ Д200 мм	шт	1	

Начальник ОКР



Е.Е. Белещева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Данышин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №139

на установку ПЭ тройника Д250 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

поданным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д250 мм		Установка тройника ПЭ Д250 мм	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньшин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 140

на установку ПЭ тройника Д300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

поданным способом

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

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПП

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 141

на установку муфты эл. сварной Д200 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.

подрицным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д200 мм		Установка муфты электросварной Д200 мм ПЭ	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 142

на установку муфты эл. сварной Д250 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.

поднятым способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д250 мм		Установка муфты электросварной Д250 мм ПЭ	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

 А.А. Данылин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №143

на установку ПЭ отвода ~~450, 453 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. Жидкие дожди, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.

поданным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д63мм		Установка отвода ПЭ Д63 мм электросварного, Отвод 90 град. Д 63 мм <del>(450мм)</del>	шт	1	РСБУ-24.3.05.08-223

Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №144

на установку ПЭ отвода эл. сварного 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.

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	Труба Д160мм		Установка отвода ПЭ Д160 мм электросварного (Отвод 90 град. Д 160мм) литой	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТО

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 145

на установку ПЭ отвода эл. сварного Д200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

поданным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д200мм		Установка отвода ПЭ Д200 мм электросварного (Отвод 90 град. Д 200мм) литой	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Веленцева



СОГЛАСОВАНО:

Начальник ППР

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы."

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №146

на установку стального перехода Дн219х133мм 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 Дн219мм	коррозия	Установка стального перехода Дн219х133мм (219х6-133х4)	шт/кг	1/4,4	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Сахарские коммунальные системы"

И.А. Даныгин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №147

на установку стального перехода Дн219х159мм 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 Дн219мм	коррозия	Установка стального перехода Дн219х159мм (219х8-159х6)	шт/кг	1/5,5	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давычин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 148

на приварку фланцев Д200мм 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	в/ линия Д200мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм)	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белезнева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 149

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Давычкин

на приварку фланцев Д250мм 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	в/ линия Д250мм	коррозия	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм (Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм)	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Беленева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

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

И.А. Даныгин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 159

на установку неразъемного соединения полиэтилен-сталь Д 90х89 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях  
Д 110х108

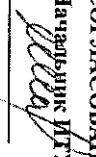
подрядным способом

- 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-90мм		Установка НСПС 90/89*3,5 (неразъемное соединение полиэтилен-сталь) НСПС 110/108*4	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ИТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №151

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

на установку неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 160х159 мм после аварийного вскрытия на  
водопроводных сетях

подъемным 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-160мм		Установка НСПС 160/159*5 (неразъемное соединение полиэтилен-сталь)	шт	1	

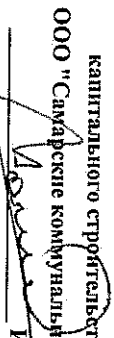
Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 152

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

на установку неразъемное соединение полиэтилен-сталь Д 200х219 мм после аварийного вскрытия на  
водопроводных сетях

подардным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200мм		Установка НСПС 200/219*6 (неразъемное соединение полиэтилен-сталь)	шт	1	

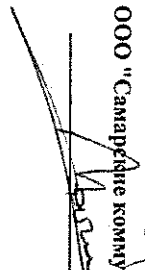
Начальник ОКР

Е.Е. Велевцева



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ЦТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №153

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

на установке компрессионной муфты Д50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

покрытым 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 компрессионной муфты			
1	в/линия Д-50мм	коррозия	Установка компрессионной муфты Д50 мм	шт	1	

Начальник ОКР




Е.Н. Бегевцева



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №154

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

на установке компрессионной муфты Д110 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подъемным способом


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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Установка компрессионной муфты			
1	в/линия Д-110мм	коррозия	Установка компрессионной муфты Д110 мм	шт	1	


Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 155

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

на установку компрессионного тройника Д50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

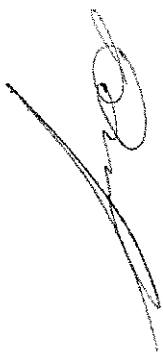
Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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
1	в/линия Д-50мм	коррозия	Установка компрессионного тройника Д50 мм	шт	1	


Начальник ОКР



Е.Е. Богачева

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ППС  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №155

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

на установку компрессионного тройника Д80 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

поданным способом

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

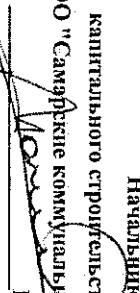
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-80мм	коррозия	Установка компрессионного тройника Д80 мм	шт	1	

Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 157

на установку компрессионного тройника Д110 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подразным способом

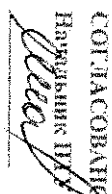
- Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:
1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
  2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы.
  3. Стесненные условия складирования 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-110мм	коррозия	Установка компрессионного тройника Д110 мм	шт	1	

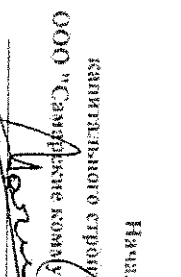
Начальник ОКР



Е.Е. Беловцева

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПУ  
  
Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №158

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

на установку компрессионного отвода 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.

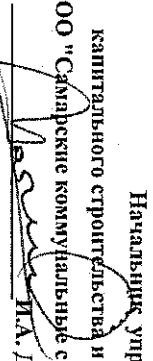
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-32мм	коррозия	Установка компрессионного отвода Д32 мм	шт	1	

Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПУЗ  
  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 159

на установку компрессионного отвода Д80 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подъемным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-80мм	коррозия	Установка компрессионного отвода Д80 мм	шт	1	

Начальник ОКР  
  
Е.Е. Белещева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 160

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

подрядным способом

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-110мм	коррозия	Установка компрессионного отвода Д110 мм	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ЦУХ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 167

на замена пожарной подставки ППФ Д200 мм с демонтажом и установкой ПП 6/у после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

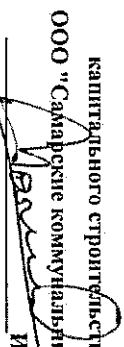
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Замена пожарной подставки ППФ Д200 мм с демонтажом и установкой ПП 6/у	шт	1	

Начальник ОКР

Е.Е. Белевцева



СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТУ  
  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №162

на демонтаж стального тройника Д-200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

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

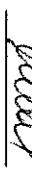
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Демонтаж стального тройника Ду=200 (Ди 219х8мм)	шт/кг	1/29.	

Начальник ОКР

  
Е.Е. Беленчева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

  
И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 163

на демонтаж стального тройника Д-300х200х300 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
1	в/линия Д-300мм	коррозия	Демонтаж стального тройника Д-300х200х300мм (Дн325х12-219х10-325х12)	шт/кг	1/41,1	

Начальник ОКР



Е.Е. Беляева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПМУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

И.А. Данышин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 164

на установку стального тройника Д-200 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

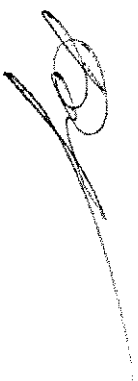
подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:


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

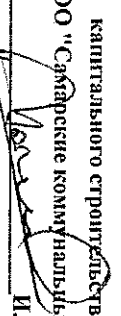
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Установка стального тройника Д=200мм (Дн 219х8мм)	шт/кг	1/29.	

Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ПТО  
  
Е.А. Шаров

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 165

на установка стального тройника Д-300х200х300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подъемным 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	Установка стального тройника Д-300х200х300мм (Дн325х12-219х10-325х12)	шт/кг	1/41,1.	

Начальник ОКР



Е.Е. Белевцева