

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ИТУ

Е.А. Шаров

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

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

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

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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	Дорога	Вскрытие	Разборка асфальто-бетонного покрытия отбойником с погрузкой и вывозом на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньшин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на разборку асфальто-бетонного покрытия с погрузкой и вывозом на 25 км 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	Разборка асфальто-бетонного покрытия отбойником с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ИТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"


И.А. Данчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Тротуар	Вскрытие	Разборка тротуара из плит с их откоской и укладкой в штабель	м2	100	

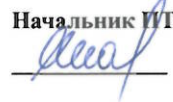
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на демонтаж гранитной плитки после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Тротуар	Вскрытие	Разборка гранитной плитки	м2	100	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на разработку мерзлого грунта после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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


№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Котлован (траншея)	вскрытие	Рыхление мерзлого грунта механизировано грунт 2гр. Погрузкой и перевозкой на 25 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ИТУ



Е.А. Шаров

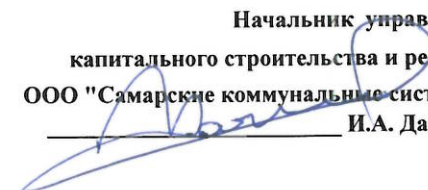
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на разборку щебеночного основания после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ИТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

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 м3 грунт 2гр. Погрузкой и перевозкой на 15 км	м3	100	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

на разработку грунта (вручную) в отвал после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

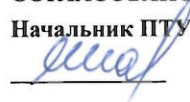
№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. в отвал	м3	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

на разработке грунта (вручную) с погрузкой и вывозом на 15 км после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. Погрузка, вывоз на 15 км	м3	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
			Земляные работы			
1	Газон	Вскрытие	Разработка грунта вручную, грунт 2гр. Погрузка, вывоз на 25 км	м3	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

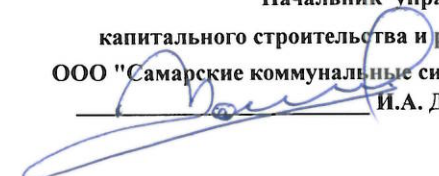
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12

на разработку грунта механизировано экскаватором в отвал 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 м3 грунт 2гр. В отвал	м3	100	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



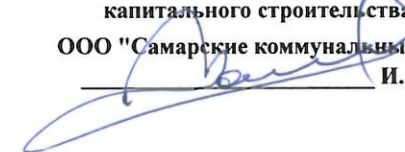
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Данчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14

на крепление стенок котлована после аварийных вскрытий на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Котлован (траншея)		Крепление стенок траншеи шириной более 2 м в грунтах устойчивых	м2	100	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15

на обратную засыпку грунтом после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

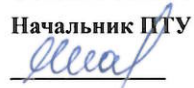
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16

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
1	Газон	Вскрытие	Обратная засыпка грунтом механизированно с бровки	м3	100	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 17

на обратную засыпку грунтом после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

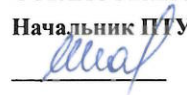
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18

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



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 19

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



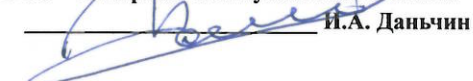
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

на заварку свища на 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
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"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21

на откачку воды мотопомпой типа Робин 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			Откачка воды мотопомпой типа Робин производительностью 54 м3/ч	м/час	1	

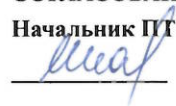
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

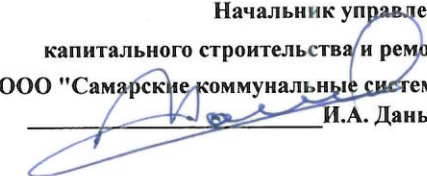
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22

на откачку воды машиной КО 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			Откачка воды машиной КО объемом 6000 л	м/час	1	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е. А. Шаров

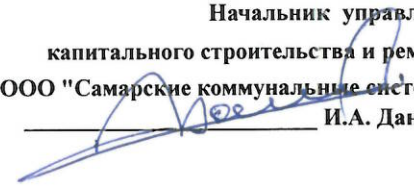
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ИТУ



Е.А. Шаров

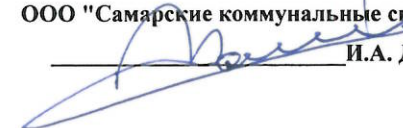
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24

на очистку камер, колодцев после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	ВК		Очистка колодцев и камер от мокрого ила и грязи	м3	1	

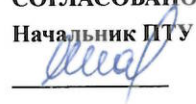
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



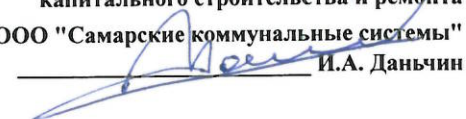
Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25

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 Д-50 мм	коррозия	Укладка стальной электросварной трубы Ду-50*3,0 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

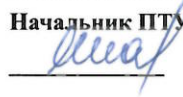
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 26

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-80мм	коррозия	Укладка стальной электросварной трубы Ду-89*3,5 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

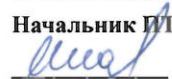
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

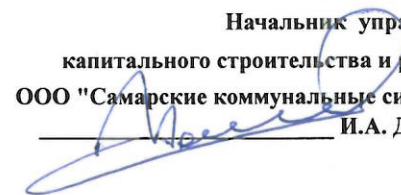
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньшин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27

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 ИТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 28

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
1	в/линия Д-150мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 150 мм (трубы стальные электросварные прямошовные Д 159 х 4 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н.Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 30

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200мм	коррозия	Укладка стальной электросварной трубы Ду-213*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"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 31

на укладку стальной эл. сварной трубы Ду-300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-300мм	коррозия	Укладка стальной электросварной трубы Ду-325*8 мм	п.м.	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 32

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 33

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-100мм	коррозия	Укладка стальных труб Д 100 мм (трубы стальные электросварные прямошовные Д 108 х 4 мм)	м	1	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 34

на укладку 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
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



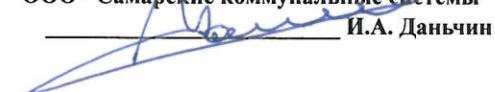
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 35

на установку заплатки на 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
1	в/линия	коррозия	Установка заплатки из металлического листа толщиной 3 мм	м ² /кг	1/23,55	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 36

на укладку ПЭ трубы Д-50 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



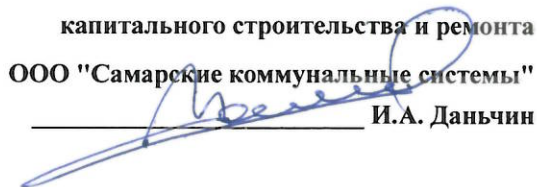
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 37

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



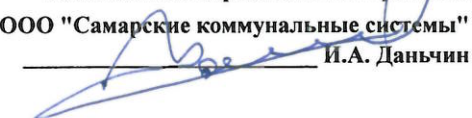
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 38

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 39

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

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-150 мм		Укладка п/э трубы SDR17 Д-150 мм	п.м.	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 40

на укладку ПЭ трубы Д-200 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д-200 мм		Укладка п/э трубы SDR17 Д-200 мм	п.м.	1	

Ведущих инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е. А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 41

на укладку ПЭ трубы Д-300 мм водопровод. линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

подрядным способом

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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

Ведущий инженер ОКР

О. Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 42

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

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43

на протаскивание ПЭ трубы Д63 мм в сущ. футляр Д-100 мм водопроводной линии после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
	2	3	4	5	6	7
1	в/линия Д100 мм	коррозия	Протаскивание в стальной футляр Ду100мм полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR17 Д63ммх3,8 мм	п.м	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 44

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

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 45

на установку ПЭ втулки Д63 мм, Д 50 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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 Д63мм,Д50мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д63мм,Д50мм и фланец под втулку расточенный Д63мм, Д50мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 46

на установка ПЭ втулки Д110 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 47

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

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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 Д160 мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д160мм, фланец под втулку расточенный Д160мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 48

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

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

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 Д315 мм		Установка втулки ПЭ (втулка ПЭ 100 SDR17 Д315мм, фланец под втулку расточенный Д315 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 49

на установку ПЭ отвод ~~Д50~~ мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба Д50мм		Установка отвода ПЭ Д50 мм (Отвод 90 град. Д 50 мм, Д 50 мм Д 63 мм)	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 50

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

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

И.А. Даньшин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 51

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

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 52

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

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места 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		Установка тройника ПЭ Д63 мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 53

на установку стального отвода Д57мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 54

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.

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 Д100мм		Установка стального отвода Д108мм (90 град. Д108х6 мм)	шт/кг	1/3,6	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 55

на установку стального отвода Д150мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 56

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

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

подрядным способом

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

№ п/п	Виды конструктивных элементов.	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	кран шаровый	коррозия	Установка крана шарового муфтового номинальный диаметр Д 20мм	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 57

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"
И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 59

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 60

на установку муфты эл. сварной Д100 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 61

на установку муфты эл. сварной Д160 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР

О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 62

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
1	Труба Д100мм		Установка отвода ПЭ Д110 мм электросварного (Отвод 90 град. Д 110 мм) литой	шт	1	

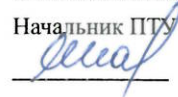
Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ



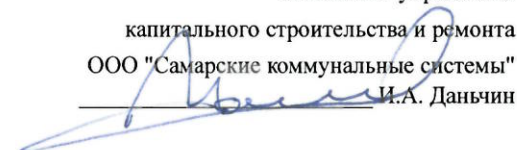
Е.А. Шаров

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления

капитального строительства и ремонта

ООО "Самарские коммунальные системы"



И.А. Даньчин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 63

на установку муфты эл. сварной Д300 мм после аварийного вскрытия на водопроводных сетях

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

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

подрядным способом

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

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина