

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Аркауловского ЛПУМГ

(наименование должности)

ООО «Газпром трансгаз Уфа»

(наименование организации, филиала)

И.У. Газизов

(подпись, расшифровка подписи)

2012 г.

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

«30» марта 2012 г.

Аркауловское ЛПУМГ, промплощадка КС-3

(место составления)

z10981

(инвентарный/номенкл.номер)

Водоснабжение КС-3 Аркаулово

(наименование объекта бухгалтерского учета)

Принадлежащего/закрепленного

ООО «Газпром» / ООО «Газпром трансгаз Уфа» Аркауловское ЛПУМГ

(наименование собственника) (наименование филиала/структурного подразделения)

Комиссия, назначенная приказом от «10» января 2012 г. № 09/П в составе:

Председателя	Нигматуллин Р.Р., главный инженер Аркауловского ЛПУМГ
Зам. председателя	Алексеев А.В., зам. нач. по С, КР и ОВ Аркауловского ЛПУМГ
Членов комиссии:	Кагарманов Р.Р., начальник ЭТВС Аркауловского ЛПУМГ
	Казыев Р.К., руководитель ОТ и ПБ Аркауловского ЛПУМГ
	Заманов А.Н., инженер ЭТВС Аркауловского ЛПУМГ
	Каримов Н.А., начальник СПБ Аркауловского ЛПУМГ

произвела визуальный осмотр Водоснабжения КС-3 Аркаулово (шурфованием)

В результате обследования выявлено:

№ п/п	Наименование обследуемых конструкций, узлов, деталей, покрытий	Состояние, основные дефекты при обследовании	Ед. изм.	Кол-во	Заключение комиссии
1.	Труба Ду 108	Коррозия более 80 % на всей поверхности	м.п.	603	Включить в план КР 2013
2.	Труба Ду 57	Коррозия более 80 % на всей поверхности	м.п.	44	Включить в план КР 2013
3.	Задвижка 30с41нж Ду 100	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	3	Включить в план КР 2013
4.	Задвижка 30с41нж Ду 80	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	1	Включить в план КР 2013
5.	Задвижка 30с41нж Ду 50	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	3	Включить в план КР 2013
6.	Задвижка 30с41нж Ду 40	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	1	Включить в план КР 2013
7.	Переход с фланцами Ду 90	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	6	Включить в план КР 2013
8.	Переход с фланцами Ду 75	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	2	Включить в план КР 2013
9.	Переход с фланцами Ду 63	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	4	Включить в план КР 2013
10.	Переход с фланцами Ду 40	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	2	Включить в план КР 2013

11.	Тройник с фланцами Ду 90*90*50	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	4	Включить в план КР 2013
12.	Тройник с фланцами Ду 90*80*40	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	1	Включить в план КР 2013
13.	Тройник с фланцами Ду 90*90*40	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	3	Включить в план КР 2013
14.	Отвод 90° Ду 75	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	4	Включить в план КР 2013
15.	Отвод 90° Ду 50	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	4	Включить в план КР 2013
16.	Отвод 90° Ду 40	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	5	Включить в план КР 2013
17.	Отвод 90° Ду 63	Коррозия более 80 % на всей поверхности	шт.	6	Включить в план КР 2013
18.	Вентиль 15Б1П Ду50х16	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	2	Включить в план КР 2013
19.	Вентиль 15Б1П Ду40х16	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	2	Включить в план КР 2013
20.	Вентиль 11Б6БК Ду40	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	2	Включить в план КР 2013

Дополнительные сведения: -

Общее заключение комиссии: водоснабжение КС-3 Аркаулово включить в план капитального ремонта (подрядным способом) методом горизонтально-направленного бурения и протаскивания полипропиленовой трубы в тело существующей.

Председатель комиссии:


(подпись)

Нигматуллин Р.Р.

(расшифровка подписи)

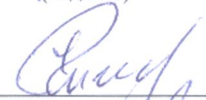
Зам. председателя
комиссии:


(подпись)

Алексеев А.В.

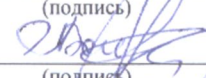
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:


(подпись)

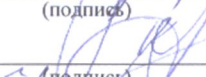
Кагарманов Р.Р.

(расшифровка подписи)


(подпись)

Заманов А.Н

(расшифровка подписи)


(подпись)

Каримов Н.А.

(расшифровка подписи)


(подпись)

Казыев Р.К.

(расшифровка подписи)