

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Аркауловского ЛПУМГ
 (наименование должности)
 ООО «Газпром трансгаз Уфа»
 (наименование организации, филиала)
 И.У. Газизов
 (подпись, расшифровка подписи)
 «30» 2012 г.

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

«30» марта 2012 г.

Аркауловское ЛПУМГ, промплощадка КС-3
 (место составления)

81107/Z3338
 (инвентарный/номенкл.номер)

Теплосети 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. №9/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.	Теплосети из труб Ду 159*5	Коррозия более 70 % на всей поверхности	м.п.	405	Включить в план КР 2013
2.	Теплосети из труб Ду 108*5	Коррозия более 70 % на всей поверхности	м.п.	330	Включить в план КР 2013
3.	Теплосети из труб Ду 89*4	Коррозия более 70 % на всей поверхности	м.п.	91	Включить в план КР 2013
4.	Теплосети из труб Ду 57*4	Коррозия более 70 % на всей поверхности	м.п.	46	Включить в план КР 2013
5.	Теплосети из труб Ду 40*3	Коррозия более 70 % на всей поверхности	м.п.	630	Включить в план КР 2013
6.	Задвижка с фланцами Ду 150 Ру 16	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	4	Включить в план КР 2013
7.	Задвижка с фланцами Ду 100 Ру 16	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	6	Включить в план КР 2013
8.	Задвижка с фланцами Ду 80 Ру 16	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	4	Включить в план КР 2013
9.	Задвижка с фланцами Ду 50 Ру 16	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	18	Включить в план КР 2013
10.	Задвижка с фланцами Ду 40 Ру 16	Физический и коррозионный износ корпуса и деталей	шт.	4	Включить в план КР 2013

11.	Вентиль Ду 25 Ру 10	Прокручивание штурвала	шт.	10	Включить в план КР 2013
12.	Вентиль Ду 20 Ру 10	Прокручивание штурвала	шт.	6	Включить в план КР 2013
13.	Предохранительный клапан с фланцами Ду 100 Ру 16	Коррозия более 70 % на всей поверхности	шт.	3	Включить в план КР 2013
14.	Отвод 90° Ду 159*5	Коррозия более 70 % на всей поверхности	шт.	29	Включить в план КР 2013
15.	Отвод 90° Ду 108*5	Коррозия более 70 % на всей поверхности	шт.	16	Включить в план КР 2013
16.	Отвод 90° Ду 89*4	Коррозия более 70 % на всей поверхности	шт.	22	Включить в план КР 2013
17.	Отвод 90° Ду 57*4	Коррозия более 70 % на всей поверхности	шт.	16	Включить в план КР 2013
18.	Тепловой колодец из ж/б колец ø 1,5 м	Разрушение бетона и металлоконструкций	шт	4	Включить в план КР 2013
19.	Крышка теплового колодца ø 1,5 м	Разрушение бетона и металлоконструкций	шт	2	Включить в план КР 2013
20.	Тепловой колодец из ж/б колец ø 2 м	Разрушение бетона и металлоконструкций	шт	6	Включить в план КР 2013
21.	Крышка теплового колодца ø 2 м	Разрушение бетона и металлоконструкций	шт	3	Включить в план КР 2013

Дополнительные сведения: -

Общее заключение комиссии: теплосети КС-3 Аркаулово включить в план капитального ремонта (подрядным способом)

Председатель комиссии:


(подпись)

Нигматуллин Р.Р.

(расшифровка подписи)



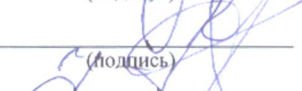
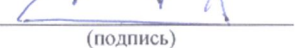
Зам. председателя комиссии:


(подпись)

Алексеев А.В.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Кагарманов Р.Р.

(расшифровка подписи)

Заманов А.Н.

(расшифровка подписи)

Каримов Н.А.

(расшифровка подписи)

Казыев Р.К.

(расшифровка подписи)