

Утверждаю
Начальник Ургалинского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Г.А.Ан
«24» 05 2012г.



Дефектная ведомость

1.	Наименование объекта	Теплосети КС-2 Ургала
2.	Инвентарный номер объекта	Z3341/81077 ОАО "Газпром"
3.	Местонахождение объекта	Республика Башкортостан, Белокатайский район, с.Ургала
4.	Наименование работ	Капитальный ремонт теплосети КС-2
5.	Дата проведения последнего капитального ремонта объекта, что ремонтировалось	Не проводился
6.	Краткая характеристика объекта	Отопление площадки КС, трубы стальные диам. 50-100мм, 3,882 км

Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Вид деятельности	Код МВЗ	Наименование МВЗ	Балансовая стоимость объекта, млн. руб.	Срок полезного использования, лет	Сумма начисленной амортизации, млн. руб.	Остаточная стоимость, млн. руб.
Декабрь 1980	транспорт газа	28323_242	Служба ЭТВС (ТС)	7 615 000,00	25/0	0,00	7 615 000,00

7.	Описание выявленных дефектов (указать обстоятельства обнаружения дефекта)	При проведении обследования технического состояния теплосетей КС-2 обнаружены дефекты: коррозионный износ стальных труб, неудовлетворительное состояние тепловой изоляции труб
8.	Наименование мероприятий для устранения обнаруженных дефектов	Для устранения выявленных дефектов комиссией определен объем работ для выполнения капитального ремонта объекта

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
8.1.	Демонтаж трубопроводов ДУ 150мм	м	260
8.2.	Демонтаж трубопроводов ДУ 100мм	м	70
8.3.	Демонтаж трубопроводов ДУ 50мм	м	330
8.4.	Демонтаж ЗРА	шт.	4
8.5.	Разработка траншеи	м	190
8.6.	Монтаж технологических колодцев Д 1500 мм	шт.	4
8.7.	Монтаж трубопроводов в заводской ППУ теплоизоляции ДУ 150 мм	м	260
8.8.	Монтаж трубопроводов в заводской ППУ теплоизоляции ДУ 100 мм	м	70
8.9.	Монтаж трубопроводов в заводской ППУ теплоизоляции ДУ 50 мм	м	330
8.10.	Монтаж ЗРА ДУ100	шт.	2
8.11.	Монтаж ЗРА ДУ50	шт.	2
8.12.	Монтаж отводов в заводской ППУ теплоизоляции ДУ 150 мм	шт.	24
8.13.	Монтаж отводов в заводской ППУ теплоизоляции ДУ 100 мм	шт.	2
8.14.	Монтаж отводов в заводской ППУ теплоизоляции ДУ 50 мм	шт.	26
8.15.	Теплоизоляция и гидроизоляция стыков	шт.	150

9.	Перечень материалов для выполнения работ		
№ п/п	Перечень материалов	Единица измерения	Количество
Материалы предоставляемые Агентом:			

9.1.	Кольцо ж/б КС 15.1.1 серия 3.900-2	шт.	8
9.2.	Плита днища ж/б пд 15.1.1 серия 3.900-2	шт.	4
9.3.	Плита покрытия ж/б ПП 15.1.1	шт.	4
9.4.	Люк Л (А15)-В-1.60	шт.	4
9.5.	Труба ст. 159х5 1-ППУ-ПЭ	м.	260
9.6.	Труба ст. 108х5 1-ППУ-ПЭ	шт.	70
9.7.	Труба ст. 57х4 1-ППУ-ПЭ	шт.	330
9.8.	Отвод ППУ 90гр. ДУ159х5 ст. с изоляцией	шт.	24
9.9.	Отвод ППУ 90гр. ДУ108х5 ст. с изоляцией	шт.	2
9.10.	Отвод ППУ 90гр. ДУ57х4 ст. с изоляцией	шт.	26
9.11.	Задвижка 30С 41НЖ ДУ50 РУ16	шт.	2
9.12.	Задвижка 30С 41НЖ ДУ100 РУ16	шт.	2

Материалы предоставляемые Принципалом:

9.13.			
10.	Особые условия при проведении		
11.	Приложения:	Акт обследования технического состояния газопровода Челябинск-Петровск (112,0-549,0	

Председатель комиссии:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

И.М. Исламов
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Начальник СЭТВС
(должность)

(подпись)

А.В. Дремин
(расшифровка подписи)

Инженер СЭТВС
(должность)

(подпись)

И.Р. Ахметов
(расшифровка подписи)