

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя генерального директора
по капитальному строительству и ремонту

Косил Ю.А. Косилов
«23» 01 2012 г.

Акт

Общего осмотра здания (сооружения)

Организация: ООО «Газпром трансгаз Томск» Алтайское ЛПУМГ

Объект: Сети водоснабжения базы Алтайского ЛПУМГ

Инв. № 002021558

Адрес: г. Барнаул ул. Звёздная 28 а

По состоянию: на «15 мая 2012г.

Цель осмотра : Определение технического состояния объекта-Сети водоснабжения базы Алтайского ЛПУМГ

1. Общие сведения.

1. Год производства – 1996 г.
2. Материал труб- пластик, металл
3. Общая протяженность сети - 3140 м

2. Содержание осмотра.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Председатель:

Заместитель директора Алтайского ЛПУМГ Кленин Д.А.

Члены комиссии:

Заместитель директора Алтайского ЛПУМГ Гданов А.А.

Инженер-энергетик Алтайского ЛПУМГ Маслов В.М.

Инженер по надзору за строительством Федулов Д.В.

«15» мая 2012г. произвели осмотр вышеупомянутого объекта в соответствии с «Положением о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений» МДС 13-14. 2000, «Положением по определению видов капитального ремонта основных средств в системе планово-предупредительных ремонтов в ООО «Газпром трансгаз Томск»

Результаты осмотра.

№ п/п	Части здания и конструкции с указанием строительных	Ед. изм.	Количество		Состояние осматриваемого объекта
			Всего	В том числе требует	
1	2	3	4	5	6
	Трубопроводы сети	км	3,14	1,55	Повышенная хрупкость, трещины, вздутия, деформации, местные утечки транспортируемой жидкости.
2	Теплоизоляция	м ³	94,6	47,5	Нарушение оплосности теплоизолирующего материала.
3	Пожарные гидранты	шт	4	4	Коррозия отдельных элементов, вмятины, подтекание на стыках и через ствол в закрытом состоянии.
4	Колодцы	шт	7	3	Нарушение гидроизоляции, трещины на бетонных кольцах, просадка грунта под лотками, просадка
5	Врезки в здания	км	0,15	0,15	Нарушение лакокрасочного покрытия, локальная коррозия, арматура не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости.
6	Запорная арматура	шт	64	64	Нарушение лакокрасочного покрытия, локальная коррозия, арматура не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.

На основании результатов осмотра комиссия считает:
Сети водоснабжения базы Алтайского ЛПУМГ инв. № 002021558 требуют капитального ремонта.

Составил:

Инженер ЭВС

 Е.А.Неверов

Председатель комиссии:

 Д.А.Кленин

Члены комиссии:

 А.А. Гданов

 В.М. Маслов

 Д.В. Федулов

Согласовано:

Директор Алтайского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Томск»
« ____ » ____ 2012г.

 А.Г. Хмурович

Согласовано:

Начальник отдела главного энергетика
ООО «Газпром трансгаз Томск»
« ____ » ____ 2012г.

 Б.А. Сярг


Начальник ОКРОФ
ООО «Газпром трансгаз Томск»
« ____ » ____ 2012г.

 В.А.Скороходов

Заместитель начальника УОРР и СОФ
ООО «Газпром трансгаз Томск»
« ____ » ____ 2012г.

 В.В.Вождаев

Войно Д.А.
Неверов Евгений Александрович
232-88 газ



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя генерального
директора
по капитальному строительству и ремонту
Юсеев Ю.А. Косилов
«13» 01 2012 г.

**Опись необходимых работ
по капитальному ремонту объекта
Сети водоснабжения базы Алтайского ЛПУМГ**

Наименование объекта по учету: Сети водоснабжения базы Алтайского ЛПУМГ

Инвентарный номер: 002021558

Остаточная стоимость по балансу: 1 411 167,62 руб

Собственник объекта: ООО «Газпром трансгаз Томск»

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5

Сети водопровода

1	Демонтаж задвижек Ду159 Ру16 в колодцах.	шт	3	
2	Демонтаж задвижек Ду50 Ру16 в колодцах.	шт	3	
3	Разработка грунта для демонтажа колец тепловых камер Ø 1500мм экскаватором в отвал	шт/м ³	3/35	4,7*2,5*3шт
4	Доработка грунта 2-й группы вручную	м ³	3,5	
5	Демонтаж люков канализационных вручную	шт.	3	
6	Демонтаж кирпичной кладки оголовка колодцев	м ³	1,7	4,7*0,25*0,5*13

7	Демонтаж плиты перекрытия колодца 2ПШ 15-1	шт.	3	
8	Демонтаж кольца бетонного колодца КС 15-0,6 Ø 1500мм автокраном.	шт.	9	
9	Демонтаж плиты основания колодца 2ПШ 15-1	шт.	3	
10	Устройство основания под плиты колец из щебня.	м ³	1,3	1,8*1,2*0,2*3
11	Транспортировка щебня автосамосвалами на расстояние до 30 км	м ³	1,3	
12	Монтаж плит основания 2ПШ 15-1	шт.	3	
13	Монтаж бетонных колец КС 15-0,6 Ø 1500мм автокраном.	шт.	9	
14	Монтаж плит перекрытия колодцев 2ПШ 15-1	шт.	3	
15	Устройство кирпичной кладки оголовка колодцев	м ³	1,7	
16	Монтаж люков канализационных вручную	шт.	3	
17	Гидроизоляция плит основания, канализационных колец, плит перекрытия горячим битумом за 2 раза	м ²	34,4	(1,5+1,5+1,8*4,7)*3
18	Обратная засыпка грунта 2-й группы бульдозером мощностью 133квт	м ³	38,5	
19	Уплотнение грунта после засыпки, механизированным способом	м ³	38,5	
20	Демонтаж задвижек Ду110 Ру16 в колодцах и теплокамерах	шт.	14	13+1
21	Демонтаж задвижек Ду75 Ру16 в колодцах.	шт.	14	
22	Демонтаж пожарных гидрантов Ду100 Ру16 в колодцах.	шт.	4	
23	Демонтаж пластиковых водопроводных труб Ø 110	м	689	
24	Демонтаж пластиковых водопроводных труб Ø 75	м	689	
25	Монтаж опоры скользящей ДН-110	шт	230	
26	Монтаж опоры скользящей ДН-75	шт	230	
27	Укладка пластиковых водопроводных труб Ø 110мм- на опоры с устройством фасонных частей с гидротестированием и хлорированием	м	689	

28	Укладка пластиковых водопроводных труб Ø 75мм на опоры с устройством фасонных частей с гидротестированием и хлорированием	м	689	
29	Установка задвижек Ду110 Ру16 в колодцах.	шт.	14	
30	Установка задвижек Ду75 Ру16 в колодцах.	шт.	14	
31	Установка задвижек Ду159 Ру16 в колодцах.	шт	3	
32	Установка задвижек Ду50 Ру16 в колодцах.	шт	3	
33	Установка переходов Ø 110х76мм	шт	15	
34	Установка переходов Ø 75х32мм	шт	15	
35	Установка отводов 90° Ø110мм	шт.	88	
36	Установка отводов 90° Ø75мм	шт.	88	
37	Установка отводов 90° Ø50мм	шт.	9	
38	Установка пожарных гидрантов Ду100 Ру16 в колодцах.	шт.	4	
39	Врезка стальных патрубков Ø 25 мм для аварийного слива воды в колодцах	шт/м	34/10	
40	Установка кранов шаровых на сливные патрубки Ø 25 мм в колодцах и тепловых камерах	шт	34	
41	Теплоизоляция пластиковых трубопроводов из минераловатных матов «ТЕХМАТ» толщиной слоя 100мм	м ³	47,5	
42	Замена покрытия поверхности изоляции трубопроводов стекловолокном	м ²	758	
43	Продавливание без разработки грунта (прокол) полиэтиленовой Ø 50мм трубы подпиточный водопровод	м	173,5	
Врезки в здании				
44	Замена участка врезки в существующий трубопровод из трубы Ø 32мм	м	75	
45	Замена участка врезки в существующий трубопровод из трубы Ø 76мм	м	75	
46	Замена задвижек Ду100 Ру16.	шт.	15	
47	Замена задвижек Ду80 Ру16.	шт.	15	

Опись работ объекта: Сети водоснабжения базы Алтайского ЛПУМП
инв. №002021558

Инженер-энергетик
Алтайского ЛПУМП

« ____ » ____ 2012г.

 В.М. Маслов

Заместитель директора по строительству
и ремонту Алтайского ЛПУМП

« ____ » ____ 2012г.

 Д.А. Кленин

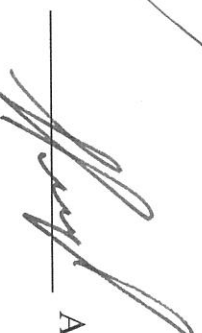
Главный инженер - первый заместитель
директора Алтайского ЛПУМП

« ____ » ____ 2012г.

 Т.Г. Тухтаметов

Директор Алтайского ЛПУМП
ООО «Газпром трансгаз Томск»

« ____ » ____ 2012г.

 А.Г. Хмурович

Согласовано:

Начальник отдела главного энергетика
ООО «Газпром трансгаз Томск»

« ____ » ____ 2012г.

 Б.А. Сярт

Начальник ОКРОФ
ООО «Газпром трансгаз Томск»

« ____ » ____ 2012г.

 В.А. Скороходов

Заместитель начальника УОРР и СОФ
ООО «Газпром трансгаз Томск»

« ____ » ____ 2012г.

 В.В. Вожаев

Неверов Евгений Александрович
232-88 газ

Войно Д.А.

