

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя генерального директора
по капитальному строительству и ремонту
Ю.А. Косилов
«13» _____ 2012 г.

Акт

Общего осмотра здания (сооружения)

Организация: ООО «Газпром трансгаз Томск» Алтайское ЛПУМГ

Объект: Артезианская скважина с водонапорной башней на базе

Алтайского ЛПУМГ

Инв. № 000232014

Адрес: г. Барнаул ул. Звёздная 10

По состоянию: на «15» мая 2012г.

Цель осмотра : Определение технического состояния объекта- Артезианская скважина с водонапорной башней на базе Алтайского ЛПУМГ

1. Общие сведения.

1. Год производства – 1996 г.
2. Глубина скважины -172м.
3. Строительный объем здания – 27,5 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 материалов	Ед. изм.	Количество		Состояние осматриваемого объекта
			Всего	В том числе требует ремонта	
1	2	3	4	5	6
1.	Фундамент из ЖБ плит	шт	4	0	Состояние удовлетворительное
2.	Ограждение из металлических секций	шт	28	0	Состояние удовлетворительное
3.	Камера с распределительным узлом из Ж/б плит размером 3х3м.	шт	1	0	Состояние удовлетворительное
4.	Металлический каркас	т.	0,5	0	Состояние удовлетворительное
5.	Смотровой колодец. Материал, стальная труба Ду1000	шт	1	0	Состояние удовлетворительное
6.	Скважина с обсадной трубой Ду 200 глубиной 172м.	шт	1	0	Состояние удовлетворительное
7.	Блок-бокс станции подъёма и очистки воды с оборудованием в том числе:	шт	1	1	Оборудование вышло из строя
8.	Насос погружной артезианский	шт	1	1	Не обеспечивает необходимое давление и высоту подъема (износ рабочих колес).
9.	Аэратор воды	шт	1	1	Нарушение лакокрасочного покрытия, локальная коррозия, вмятины, местные утечки транспортируемой жидкости.
10	Аэратор озона	шт	1	1	Вышла из строя электронная схема и блок управления
11	Бак реактор, V=3,60м3.	шт	2	2	Нарушение лакокрасочного покрытия, локальная коррозия, вмятины, местные утечки.
12	Насос перекачивающий	шт	1	1	Пробой обмотки электродвигателя, износ рабочего колеса.
13	Насосная станция 2-го подъема	шт	1	1	Пробой обмотки электродвигателя, износ рабочего колеса, местные утечки.
14	Насос промывной	шт	1	1	Пробой обмотки электродвигателя, износ рабочего колеса.
15	Насос пожарный	шт	1	1	Пробой обмотки электродвигателя, износ рабочего колеса, местные утечки.

16	Фильтр осветлительный	шт	1	1	Локальная коррозия, вмятины, местные утечки бака фильтра.
17	Фильтр сорбционный	шт	1	1	Локальная коррозия, вмятины, местные утечки бака фильтра.
18	Бактерицидная установка	шт	1	1	Не работает электронная схема блока управления.
19	Счетчик холодной воды Ду 25	шт	3	3	Не вращается счетный механизм.
20	Фильтр сетчатый	шт	1	1	Локальная коррозия, вмятины, местные утечки.
21	Деструктор озона	шт	1	1	Повреждение корпуса, локальная коррозия, вмятины.
22	Генератор озона	шт	1	1	Не работает электронная схема.
23	Вентилятор канальный СК-100	шт	1	1	Неисправен электродвигатель
24	Поплавковый выключатель	шт	8	8	Неисправен исполнительный механизм.
25	Щкаф вводной	шт	1	1	Нарушен монтаж электропроводки
26	Пульт управления	шт	1	1	Неисправны кнопки выбора режимов.
27	Щкаф управления пожарными насосами	шт	1	1	Нарушен монтаж электропроводки, неисправен вводной автомат.
28	Резервуар чистой воды V=25v3/	шт	1	1	Нарушение лакокрасочного покрытия, локальная коррозия, вмятины, местные утечки воды.
29	Визуальный уровень	шт	2	2	Местные утечки воды (трещина в стекле уровня)
30	Датчик давления	шт	6	6	Неисправен
31	Клапан обратный Ду 25	шт	5	5	Не обеспечивает герметичность запирания
32	Клапан обратный Ду 100	шт	2	2	Не обеспечивает герметичность запирания
33	Кран шаровой с сервоприводом Ду 100	шт	2	2	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
34	Кран шаровой с сервоприводом Ду 50	шт	2	2	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
35	Кран шаровой с сервоприводом Ду 25	шт	2	2	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости,

					плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
36	Кран отбора проб Ду 15	шт	4	4	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
37	Кран трехходовой Ду 25	шт	1	1	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
38	Затвор дисковый Ду 50	шт	2	2	Не обеспечивает герметичность запирания
39	Электрозатвор Ду 50	шт	1	1	Не обеспечивает герметичность запирания
40	Кран шаровый с сервоприводом Ду 25	шт	5	5	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
41	Кран шаровый Ду 25	шт	10	10	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
42	Кран шаровый Ду25	шт	8	8	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
43	Гидрозатвор	шт	2	2	Не обеспечивает герметичность запирания
44	Воздухоотводчик Ду 15	шт	2	2	Местные утечки воды, не обеспечивает герметичность запирания
45	Замена чулунных канализационных труб 100мм	м	10	10	Трещины, коррозия
46	Замена кабеля силового АВВГ 4*16	м	40	40	Разрушение изоляции

На основании результатов осмотра комиссия считает:

Артезианская скважина с водонапорной башней на базе
Алтайского ЛПУМ инв. № 000232014 требует 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 ЛПУМ
ООО «Газпром трансгаз Томск»
« ____ » ____ 2012г.

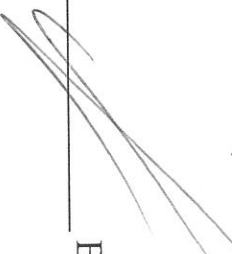
 А.Г. Хмурович

Согласовано:

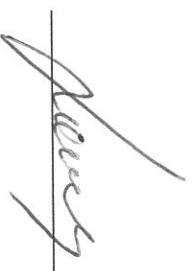
Начальник отдела главного энергетика
ООО «Газпром трансгаз Томск»
« ____ » ____ 2012г.

 Б.А. Сярт

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

 В.А.Скороходов

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

 В.В.Вождаев

Неверов Евгений Александрович
232-88 газ

Войно Д.А.


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

Опись необходимых работ
по капитальному ремонту объекта
Артезианская скважина с водонапорной башней на базе
Алтайского ЛПУМГ

Наименование объекта по учету: Артезианская скважина с водонапорной башней на базе Алтайского ЛПУМГ

Инвентарный номер: 000232014

Остаточная стоимость по балансу: 9 258 000,00 руб.

Собственник объекта: ОАО «Газпром»

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
2	Замена блок-бокса с оборудованием в том числе:	шт	1	
3	Замена насоса погружного	шт	1	
4	Замена азуратора воды	шт	1	
5	Замена азуратора озона	шт	1	
6	Замена бака реактора, V=3,60м ³ .	шт	2	
7	Замена насоса перекачивающего	шт	1	

8	Замена насосной станции 2-го подъема	шт	1	
9	Замена насоса промывного	шт	1	
10	Замена насоса пожарного	шт	1	
11	Замена фильтра осветлительного	шт	1	
12	Замена фильтра сорбционного	шт	1	
13	Замена бактерицидной установки	шт	1	
14	Замена счетчика холодной воды Ду 25	шт	3	
15	Замена фильтра сетчатого	шт	1	
16	Замена деструктора озона	шт	1	
17	Замена генератора озона	шт	1	
18	Замена вентилятора канального СК-100	шт	1	
19	Замена поплавкового выключателя	шт	8	
20	Замена шкафа вводного	шт	1	
21	Замена пульта управления	шт	1	
22	Замена шкафа управления пожарными насосами	шт	1	
23	Замена резервуара чистой воды V=25м3	шт	1	
24	Замена визуального уровня	шт	2	
25	Замена датчика давления	шт	6	
26	Замена клапана обратного Ду 25	шт	5	
27	Замена клапана обратного Ду 100	шт	2	
28	Замена крана шарового с сервоприводом Ду 100	шт	2	
29	Замена крана шарового с сервоприводом Ду 50	шт	2	
30	Замена крана шарового с сервоприводом Ду 25	шт	2	

31	Замена крана отбора проб Ду 15	шт	4	
32	Замена крана трехходовой Ду 25	шт	1	
33	Замена затвора дискового Ду 50	шт	2	
34	Замена электрозатвора Ду 50	шт	1	
34	Замена крана шарового с сервоприводом Ду 25	шт	5	
36	Замена крана шарового Ду 25	шт	10	
37	Замена крана шарового Ду 25	шт	8	
38	Замена гидрозатвора	шт	2	
39	Замена воздухоотводчика Ду 15	шт	2	
40	Замена чугунных канализационных труб 100мм	м	10	
41	Замена кабеля силового АВВГ 4*16	м	40	

Опись работ объекта: Артезианская скважина с водонапорной башней на базе Алтайского ЛПУМП инв. № 000232014

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

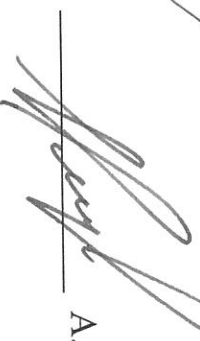
« ____ » ____ 2012г.



Ф.Т. Тухтаметов

Директор Алтайского ЛПУМП
ООО «Газпром трансгаз Томск»

« ____ » ____ 2012г.



А.Г. Хмурович

Согласовано:

Начальник отдела главного энергетика
ООО «Газпром трансгаз Томск»

« ____ » ____ 2012г.



Б.А. Сырт

Начальник ОКРОФ
ООО «Газпром трансгаз Томск»

« ____ » ____ 2012г.



В.А.Скороходов

Заместитель начальника УОПР и СОФ
ООО «Газпром трансгаз Томск»

« ____ » ____ 2012г.



В.В.Вождаев

Неверов Евгений Александрович
232-88 газ

Войно Д.А.

