

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального
директора по капитальному
строительству и ремонту
ООО «Газпром трансгаз Томск»

 Ю.А. Косилов

«24» вт. 2012 г.

Акт

общего осмотра здания (сооружения)

Организация: ООО «Газпром трансгаз Томск» Томское ЛПУМП

Объект: Сооружение (Башня Рожновского Томской промплощадки Томского ЛПУ МП)

Инвентарный номер: 001053200

Адрес: Томская область, г.Томск, тр. Кузовлевский, 8/4, стр1, стр2.

По состоянию на: «10» мая 2012г.

Цель осмотра: Определение технического состояния объекта – Сооружение (Башня Рожновского Томской промплощадки Томского ЛПУ МП)

1. Общие сведения.

1. Год выпуска: 1991 г.
2. Дата ввода: 1999 г.
3. Фундамент: свайный.
4. Ограждающие стены: тёс.
5. Чердачное перекрытие: деревянное.
6. Крыша: толь по обрешётке.
7. Общая площадь: 5.2 кв.м.
8. Строительный объём: 10 куб.м.



2. Содержание осмотра.

Мы, ниже подписавшаяся комиссия, в составе:

Председатель: Директор Томского ЛПУМП А.И. Массон

Члены комиссии: Зам. директора Томского ЛПУМП С.А. Вобликов,
Главный энергетик Томского ЛПУМП В.Г. Кузьмин в соответствии с
МДС 13-14.2000 и «Положением по определению видов капитального ремонта
основных средств в системе планово-предупредительных ремонтов
ООО «Газпром трансгаз Томск», 10 мая 2012г. произвели осмотр
вышеупомянутого объекта.

3. 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	Трубопровод (кондуктор) d=377	м.п.	34	0	Удовлетворительное
2	Трубопровод (эксплуатационная колонна) d=219	м.п.	140	0	Удовлетворительное
3	Трубопровод напорный d=57	м.п.	97,5	0	Удовлетворительное
4	Трубопровод от станции очистки до места врезки в систему водоснабжения зданий Ду57, Ду108.	км	0,2	0,2	Нарушение лакокрасочного покрытия, локальная коррозия, арматура не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавнось хода запорных элементов неудовлетворительная.
5	Запорная арматура Ду57, Ду108.	шт	12	4	Нарушение лакокрасочного покрытия, локальная коррозия, арматура не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавнось хода запорных элементов неудовлетворительная.
6	Блок-бокс станции подъёма и очистки воды с оборудованием в том числе:	шт	1	1	Оборудование вышло из строя
7	Насос погружной артезианский	шт	2	2	Не обеспечивает необходимое давление и высоту подъема (износ рабочих колес).
8	Частотный регулятор погружного артезианского насоса	шт	2	2	Вышла из строя электронная схема и блок управления
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	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	Частотный регулятор насосов станции 2-го подъема	шт	3	2	Вышла из строя электронная схема и блок управления
15	Насос промывной	шт	1	1	Пробой обмотки электродвигателя, износ рабочего колеса.
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	2	1	Не работает электронная схема блока управления.
19	Счетчик холодной воды	шт	5	3	Не вращается счетный механизм.
20	Фильтр сетчатый	шт	3	1	Локальная коррозия, вмятины, местные утечки.
21	Деструктор озона	шт	2	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	Поддавковый выключатель	шт	12	8	Неисправен исполнительный механизм.
25	Шкаф вводной	шт	1	1	Нарушен монтаж электропроводки
26	Пульт управления	шт	1	1	Неисправны кнопки выбора режимов.
27	Резервуар чистой воды V=15м ³	шт	1	1	Нарушение лакокрасочного покрытия, локальная коррозия, вмятины, местные утечки воды.
28	Кабель силовой ВВГ 4*16	м	212	140	Разрушение изоляции, порывы
29	Датчик давления	шт	9	6	Неисправен
30	Клапан обратный Ду 25	шт	8	5	Не обеспечивает герметичность запирания
31	Клапан обратный Ду 100	шт	5	2	Не обеспечивает герметичность запирания
32	Кран шаровой с сервоприводом Ду 100	шт	3	2	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов
33	Кран шаровой с сервоприводом Ду 50	шт	4	2	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока

					транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
34	Кран шаровой с сервоприводом Ду 25	шт	7	2	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
35	Кран отбора проб Ду 15	шт	11	4	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
36	Кран трехходовой Ду 25	шт	14	7	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
37	Затвор дисковый Ду 50	шт	6	2	Не обеспечивает герметичность запирания
38	Электрозатвор Ду 50	шт	2	1	Не обеспечивает герметичность запирания
39	Кран шаровый с сервоприводом Ду 25	шт	7	5	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
40	Кран шаровый Ду 25	шт	18	10	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
41	Кран шаровый Ду25	шт	8	8	Не обеспечивает герметичного перекрытия потока транспортируемой жидкости, плавность хода запорных элементов неудовлетворительная.
42	Воздухоотводчик Ду 15	шт	4	2	Местные утечки воды, не обеспечивает герметичность запирания
43	Замена чугунных канализационных труб 100мм	м.п.	16	10	Трещины, коррозия
44	Железобетонный колодец	шт	2	1	Не герметичность, разрушение материала стен, просадка

45	Гидрозатвор	шт	2	2	Не обеспечивает герметичность заpiration
46	Визуальный уровень	шт	2	2	Местные утечки воды (трещина в стекле уровня)

С момента ввода в эксплуатацию объект Сооружение (Башня Рожновского Томской промплощадки Томского ЛПУ МП) инв. №: 001053200 не подвергался капитальному ремонту.

На основании результатов осмотра комиссия считает, что объект Сооружение (Башня Рожновского Томской промплощадки Томского ЛПУ МП) инв. №: 001053200 нуждается в капитальном ремонте.

Председатель комиссии:

Директор Томского ЛПУМП

А.И. Массон

Члены комиссии:

Зам. директора Томского ЛПУМП

С.А. Вобликов

Главный энергетик Томского ЛПУМП

В.Г. Кузьмин

Согласовано:

Начальник ОГЭ

Б.А. Сярг

ООО «Газпром трансгаз Томск»

Начальник ОКРОФ

В.А. Скороходов

ООО «Газпром трансгаз Томск»

Заместитель начальника УОРРисОФ

В.В. Вождаев

ООО «Газпром трансгаз Томск»

Любимый Станислав Валдимович
27-25-09 (3-25-09 газ)

Войно Д.А.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального
директора по капитальному
строительству и ремонту
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Юсупов
Ю.А. Косилов
« 24 » 05 2012 г.

**Опись необходимых работ
по капитальному ремонту объекта**

Наименование объекта по учету: Сооружение (Башня Рожновского Томской
промышленности Томского ЛПУ МП)

Инвентарный номер: 001053200

Собственник объекта: ООО «Газпром трансгаз Томск»

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Врезки в здания				
1.	Замена трубопровода Ду=100 от станции очистки до места врезки в систему водоснабжения зданий	км	0,2	
2.	Замена запорной арматуры Ду=100	шт	4	
Станция очистки и подъема воды				
3.	Замена блок-бокса с оборудованием в том числе:	шт	1	
4.	Замена насоса погружного	шт	1	
5.	Замена частотного регулятора погружного артезианского насоса	шт	2	
6.	Замена аэратора воды	шт	1	
7.	Замена аэратора озона	шт	1	
8.	Замена бака реактора, V=3,60м ³ .	шт	2	
9.	Замена насоса перекачивающего	шт	1	
10.	Замена насосной станции 2-го подъема	шт	1	
11.	Замена частотного регулятора насосов станции 2-го подъема	шт	2	

12.	Замена насоса промывного	шт	1	
13.	Замена фильтра осветлительного	шт	1	
14.	Замена фильтра сорбционного	шт	1	
15.	Замена бактерицидной установки	шт	1	
16.	Замена счетчика холодной воды	шт	3	
17.	Замена фильтра сетчатого	шт	1	
18.	Замена деструктора озона	шт	1	
19.	Замена генератора озона	шт	1	
20.	Замена вентиллятора канального СК-100	шт	1	
21.	Замена поплавкового выключателя	шт	8	
22.	Замена шкафа вводного	шт	1	*
23.	Замена пульта управления	шт	1	
24.	Замена резервуара чистой воды $V=15\text{ м}^3$	шт	1	
25.	Замена визуального уровня	шт	2	
26.	Замена датчика давления	шт	6	
27.	Замена клапана обратного Ду 25	шт	5	
28.	Замена клапана обратного Ду 100	шт	2	
29.	Замена крана шарового с сервоприводом Ду 100	шт	2	
30.	Замена крана шарового с сервоприводом Ду 50	шт	2	*
31.	Замена крана шарового с сервоприводом Ду 25	шт	2	
32.	Замена крана отбора проб Ду 15	шт	4	
33.	Замена крана трехходовой Ду 25	шт	1	
34.	Замена затвора дискового Ду 50	шт	2	
35.	Замена электрозатвора Ду 50	шт	1	
36.	Замена крана шарового с сервоприводом Ду 25	шт	5	
37.	Замена крана шарового Ду 25	шт	10	
38.	Замена крана шарового Ду 25	шт	8	
39.	Замена чулунных канализационных труб 100мм	м	10	*
40.	Замена колодца железобетонного	шт.	1	
41.	Замена кабеля силового ВВГ 4*16	м	140	

42.	Замена гидрозатвора	шт	2	
43.	Замена воздухоотводчика Ду 15	шт	2	°

Объект: Сооружение (Башня Рожновского Томской промышленной территории)

Инвентарный номер: 001053200.

Председатель комиссии:

Директор Томского ЛПУМП

Члены комиссии:

Зам. директора Томского ЛПУМП

Главный энергетик Томского ЛПУМП

Согласовано:

Начальник ОГЭ
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Начальник ОКРОФ
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Заместитель начальника УОПРИСОФ
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Войно Д.А.

В.В. Вождаев

В.А. Скороходов

Б.А. Сярг

Любимый Станислав Вадимович
27-25-09 (3-25-09 газ)