

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора по капитальному
строительству и ремонту

ООО «Газпром трансгаз Томск»

А.И. Типов А.И. Типов

« 28 » 05 2010 г.

Акт

общего осмотра здания (сооружения)

Организация ООО «Газпром трансгаз Томск»

Объект Здание служебно-эксплуатационное КС «Парабель» инв. № 000129881

Назначение объекта Служебно-эксплуатационное

Адрес Томская область, Парабельский р-он, 3км. южнее с.Парабель.

По состоянию на «15» марта 2010 г.

Цель осмотра: Определение технического состояния системы вентиляции

Здание служебно-эксплуатационное КС «Парабель» инв. № 000129881

1. Общие сведения по строению

1. Год постройки: 1981
2. Число этажей: два
3. Материал стен: Панели сэндвич /кирпич
4. Наличие подвала: -
5. Общая площадь: 959,1 м²
6. Объем строения 4886 м³

А.И. Типов

2. Содержание осмотра и проведенные испытания

Мы, ниже подписавшаяся Комиссия в составе:

Председатель: Главный инженер -1-й заместитель директора Томского ЛПУМГ А.И. Массон

Члены комиссии: Заместитель директора Томского ЛПУМГ С.А. Вобликов, Главный энергетик Томского ЛПУМГ В.Г. Кузьмин в соответствии с требованиями МДС 13-14. 2000 и положений по определению видов капитального ремонта основных средств в системе планово-предупредительных ремонтов в ООО «Газпром трансгаз Томск », с 15.03.2010г. по 16.03.2010г. произвели осмотр вышеупомянутого объекта

ВЕНУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ОЗРОВО
Кузьмин О.В.

28.03.10

3. Результаты осмотра частей зданий и сооружений.

№ п/п	Части здания и конструкций с указанием строительных материалов	Ед. изм.	Количество		Техническое состояние осматриваемого объекта.
			Всего	В том числе требует ремонта	
1	2	3	4	5	6
1. Здание служебно-эксплуатационное					
1.1	Фундаменты	м ³	662,55	0,0	удовлетворительное
1.2	Кровля(металлочерепица)	м ²	1050,6	0,0	удовлетворительное
1.3	Стены панели сэндвич /кирпич	м ²	532/237,6	0,0	удовлетворительное
1.4	Отмостка бетонная	м ²	178,5	0,0	удовлетворительное
1.5	Полы(деревянные)	м ²	946,5	0,0	удовлетворительное
1.6	Окна(пластиковые)	шт.	56	0,0	удовлетворительное
1.7	Двери пластиковые	шт.	19	0,0	удовлетворительное
1.8	Дверь панельная	шт.	40	0,0	удовлетворительное
1.9	Дверь железная	шт.	1	0,0	удовлетворительное
2. Тарак					
2.1	Фундаменты	м ³	464,1	0,0	удовлетворительное
2.2	Кровля(металлочерепица)	м ²	718,3	0,0	удовлетворительное
2.3	Стены панели сэндвич	м ²	638,9	0,0	удовлетворительное
2.4	Отмостка бетонная	м ²	138,5	0,0	удовлетворительное
2.5	Пол бетон	м ²	663,0	0,0	удовлетворительное
2.6	Окна(пластиковые)	шт.	33	0,0	удовлетворительное
2.7	Двери пластиковые	шт.	4	0,0	удовлетворительное
2.8	Дверь панельная	шт.	7	0,0	удовлетворительное
2.9	Ворота обшитые листовым металлом.	шт.	5	0,0	удовлетворительное

БЕДУДИЙ ИЖЕНЕР
ОКРОФ

Путырин О.В.

29.03.10

4. Результаты осмотра инженерного оборудования

№ п/п	Части оборудования и конструкций с указанием строительных материалов	Ед. изм.	Количество		Техническое состояние осматриваемого объекта.
			Всего	В том числе требует ремонта	
1	2	3	4	5	6
1. Задание служебно-эксплуатационное					
1.1	Водопровод:				
1.1.1	Пожарный водопровод (труба металлическая Ду57)	м	30,0	0,0	удовлетворительное
1.1.2	Водопровод (труба металлическая Ду57)	м	24,0	0,0	удовлетворительное
1.1.3	Водопровод (труба металлическая Ду15)	м	56,0	0,0	удовлетворительное
1.1.4	Пожарный кран (Ду50)	шт	1	0,0	удовлетворительное
1.1.5	Вентили Ду15	шт	21	0,0	удовлетворительное
1.2	Система отопления:				
1.2.1	Регистры 4-х трубный Ду100	шт.	6	0,0	удовлетворительное
1.2.2	Радиаторы чугунный М140	шт.	40	0,0	удовлетворительное
1.2.3	Труба металлическая Ду40	м	350,0	0,0	удовлетворительное
1.2.4	Труба металлическая Ду15	м	140,0	0,0	удовлетворительное
1.2.5	Вентили Ду15	шт	42	0,0	удовлетворительное
1.3	Система канализации:				
1.3.1	Труба металлическая Ду100	м	17,0	0,0	удовлетворительное

НЕУЩЕЛЫЙ ИНЖЕНЕР
 08.08.2020
 ЧУПАРОВ О.В.
 29.03.15

1.3.2	Труба металлическая Ду57	м	25,0	0,0	удовлетворительное
1.3.3	Труба полиэтиленовая Ду100	м	12,0	0,0	удовлетворительное
1.3.4	Труба полиэтиленовая Ду50	м	8,0	0,0	удовлетворительное
1.4	Система электроснабжения:				
1.4.1	Щит навесной на 24 модуля ЩР-24з	шт	1	1	Имеются механические повреждения корпуса
1.4.2	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 40А, S203 3P C40A -ABB	шт	1	1	Имеются механические повреждения корпуса
1.4.3	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 20А, S203 3P C20A -ABB	шт	1	1	Имеются механические повреждения корпуса
1.4.4	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 16А, S203 3P C16A -ABB	шт	10	10	Имеются механические повреждения корпуса
1.4.5	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 10А, S203 3P C10A -ABB	шт	3	3	Имеются механические повреждения корпуса
1.4.6	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 25А, S201 1P C25A -ABB	шт	5	5	Имеются механические повреждения корпуса
1.4.7	Независимое расцепитель S2C-A2-ABB	шт	1	1	Имеются механические повреждения корпуса

БЕДУШИН ИНЖЕНЕР
 ОКР000
 ЧУПАРИН О.В. 29.03.10

1.4.8	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 2х2,5мм ²	м	40	40	Нарушение целостности изоляции
1.4.9	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 3х4мм ²	м	140	140	Нарушение целостности изоляции
1.4.10	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 5х1,5мм ²	м	175	175	Нарушение целостности изоляции
1.4.11	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 5х2,5мм ²	м	80	80	Нарушение целостности изоляции
1.4.12	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 5х10мм ²	м	55	55	Нарушение целостности изоляции
1.4.13	Провод гибкий ПВ1 сечением 1х4мм ²	м	63	63	Нарушена целостность, коррозия металла
1.5	Система вентиляции:				
1.5.1	Приточный вентилятор АДН №250	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, вибрация, снижение производительности вследствие износа.
1.5.2	Приточный вентилятор АДН №160	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, вибрация, снижение производительности вследствие износа.
1.5.3	Канальная приточная установка РК 700х400 ДЗ	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, вибрация, снижение производительности вследствие износа.

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ОБЩЕСТВО

ИЗЯТЫЙ О.В.

28.03.12

1.5.4	Канальная приточная установка РК 600х350 СЗ	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, вибрация, снижение производительности вследствие износа.
1.5.5	Приточный вентилятор АДН №160	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, вибрация, снижение производительности вследствие износа.
1.5.6	Канальная приточная установка СК 200А	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, вибрация, снижение производительности вследствие износа.
1.5.7	Электродвигатель А80В4	шт	1	1	Коррозия металла, износ вала, разрушение подшипников, межвитковое замыкание обмотки
1.5.8	Электродвигатель А80В2	шт	1	1	Коррозия металла, износ вала, разрушение подшипников, межвитковое замыкание обмотки
1.5.9	Электродвигатель АИР56В4	шт	1	1	Коррозия металла, износ вала, разрушение подшипников, межвитковое замыкание обмотки
1.5.10	Воздухонагреватель ВНВ	шт	2	2	Коррозия металла, нарушение герметичности, отложения на стенках труб, низкая производительность
1.5.11	Воздухонагреватель РВАС	шт	2	2	Коррозия металла, нарушение герметичности, отложения на стенках труб, низкая производительность

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ОКРОФ
Ильин О.В.

28.03.10

1.5.12	Воздухонагреватель электрический	шт	2	2	Коррозия металла, нарушение герметичности, отложения на стенках труб, низкая производительность
1.5.13	Фильтр G3	шт	3	3	Коррозия металла, нарушение герметичности, нарушение целостности фильтрующей сетки
1.5.14	Фильтр EU3	шт	3	3	Коррозия металла, нарушение герметичности, нарушение целостности фильтрующей сетки
1.5.15	Вытяжная установка СК 315C/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, нарушение целостности корпуса, низкая производительность вследствие износа
1.5.16	Вытяжная установка KBR 3150Z/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, нарушение целостности корпуса, низкая производительность вследствие износа
1.5.17	Вытяжная установка BR80-75-4.BK.1Ж	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, нарушение целостности корпуса, низкая производительность вследствие износа
1.5.18	Вытяжная установка RK 700x400D3/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, нарушение целостности корпуса, низкая производительность вследствие износа

БЕДУЛИН ИНЖЕНЕР
 ОКР00
 ЧУПЫРИН О.В.
 29.03.10

1.5.19	Вытяжная установка RK 600x300F1/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей
1.5.20	Вытяжная установка RK 600x300F3/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей
1.5.21	Вытяжная установка СК100С/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, не работоспособен двигатель
1.5.22	Вытяжная установка СК200В/SH	шт	2	2	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, не работоспособен двигатель
1.5.23	Вытяжная установка FUK-1800/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения
1.5.24	Вытяжная установка СК 100А/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, не работоспособен двигатель
1.5.25	Пульт для вентиллятора PU-1,8/SH	шт	1	1	нарушения изоляции
1.5.26	Пульт для вентиллятора PU-2,6/SH	шт	1	1	нарушения изоляции
1.5.27	Клапан воздухозаборный	шт	4	2	Коррозия металла, механические повреждения запорного органа, нарушение герметичности
1.5.28	Ирисовый клапан	шт.	4	4	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей
1.5.29	Дроссель клапан	шт	4	4	Коррозия металла, механические повреждения запорного органа, нарушение герметичности.
1.5.30	Щумоглушитель CSA	шт	1	1	Коррозия металла, Нарушена герметичность

1.5.31	Воздуховод из стали тонколистовой оцинкованной	м.	46	46	Коррозия металла, Нарушена герметичность
1.5.32	Кондиционер FTKS50F/SH RKS50F/SH	шт	5	5	Коррозия металла, механические повреждения корпуса, нарушена целостность изоляции токоведущих частей.
1.5.33	Кондиционер FAQ100B/SH RRS100BW/SH	шт	3	3	Коррозия металла, механические повреждения корпуса, нарушена целостность изоляции токоведущих частей.
1.5.34	Кондиционер FTKS71F/SH RKS71F/SH	шт	1	1	Коррозия металла, механические повреждения корпуса, нарушена целостность изоляции токоведущих частей.
1.5.35	Кондиционер FTKS20D-W/SH RKS20E/SH	шт	1	1	Коррозия металла, механические повреждения корпуса, нарушена целостность изоляции токоведущих частей.
1.5.36	Кондиционер FFQ25B/SH RKS25E/SH	шт	1	1	Коррозия металла, механические повреждения корпуса, нарушена целостность изоляции токоведущих частей.
1.6 Автоматизация вентиляционных систем					
1.6.1	Щкаф управления вентиляцией П1-ЩУ, У- ЩУ1, У2-ЩУ2	к-т	8	8	Имеются повреждения корпуса
1.6.2	Реле перепада давления DPS 500	шт	15	15	Имеются механические повреждения

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ОБРАЗ

29.03.10

ЧУПЫРИН О.В.

1.6.3	Датчик температуры обратной воды РВГР-6	шт	18	18	Имеются механические повреждения
1.6.4	Термостат VSN	шт	18	18	Имеются механические повреждения
1.6.5	Датчик перепада давления на DPS 1000	шт	15	15	Имеются механические повреждения
1.6.6	Датчик температуры воздуха STK-1	шт	18	18	Имеются механические повреждения
1.6.7	Реле давления KPI-35	шт	8	8	Имеются механические повреждения
1.6.8	Концевой выключатель	шт	19	19	Имеются механические повреждения
1.6.9	Накладной термостат	шт	11	11	Имеются механические повреждения
1.6.10	Аппарат автоматического контроля PSU-1000/SH	шт	4	4	Имеются механические повреждения корпуса
1.6.11	Распаечная коробка РЕ-120000	шт	33	33	Имеются механические повреждения
1.6.12	Зажим контактный винтовой ЗВИ	шт	51	51	Имеются механические повреждения
1.6.13	Датчик давления РС-500/SH	шт	16	16	Имеются механические повреждения
1.6.14	Кабель силовой с медной жилой ВВГнг 2х1,5	м	40	40	Нарушение целостности изоляции
1.6.15	Кабель силовой с медной жилой ВВГнг 4х1,5	м	345	345	Нарушение целостности изоляции
1.6.16	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	м	125	125	Нарушение целостности изоляции
1.6.17	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 5х0,75	м	110	110	Нарушение целостности изоляции
1.6.18	Провод гибкий ПВС 2х0,75	м	565	565	Нарушена целостность, коррозия металла
1.6.19	Провод гибкий ПВС 3х0,75	м	155	155	Нарушена целостность, коррозия металла
1.6.20	Кабель контрольный с медными жилами КВВГнг 7х1,5	м	125	125	Нарушение целостности изоляции
1.6.21	Труба гофрированная гибкая Ду=16мм	м	208	208	Имеются механические повреждения

БЕЖИНСКИЙ ИНЖЕНЕР
ОКРОФ
Ильин О.В.

28.03.19