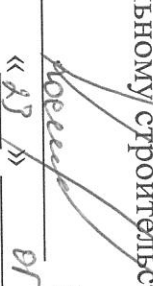


УТВЕРЖДАЮ:

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


Ю.А. Косилов
« 27 » 07 2012 г.

Акт

Общего осмотра здания (сооружения)

Организация: ООО «Газпром трансгаз Томск» Алтайское ЛПУМГ
Объект: Сети канализования на базе Алтайского ЛПУМГ
Инв. № 001071100
Адрес: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Звездная, 10 кс
По состоянию: на «15» мая 2012г.
Цель осмотра: Определение технического состояния объекта: Сети канализования на базе Алтайского ЛПУМГ.

1. Общие сведения.

1. Год постройки – 1992 г.
2. Материал труб - чугун, железобетон, керамика
3. Способ прокладки – подземный
4. Общая протяженность труб сети – 1020 м

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Председатель:

Заместитель директора Алтайского ЛПУМГ Кленин Д.А.

Члены комиссии:

Инженер-энергетик Алтайского ЛПУМГ Маслов В.М.

Инженер ЭВС Алтайского ЛПУМГ Неверов Е.А.

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» МДС13-14.2000, с «Разграничением видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту» СТО Газпром 063-2009, "Единые требования к эксплуатации, ТО и ТР производственных зданий, сооружений и территорий объектов ООО "ГТТ" СТО ГТТ 0122-125-2012.

2. 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	Ливневая канализация от ЛК1 до ЛК3 ж/б труба 500мм	м	68,1	68,1	Разрушение трубы, местные утечки, коррозия металлического каркаса
2	Ливневая канализация от ЛК3 до ЛК4 ж/б труба 500мм	м	70	0	Не требует ремонта
3	Ливневая канализация от ЛК4 до ЛК8 ж/б труба 500мм	м	134,1	0	Не требует ремонта
4	Ливневая канализация от ЛК8 до ЛК9 ж/б труба 500мм	м	27,8	0	Не требует ремонта
5	Фекальная канализация от ФК1 до ФК2,3,4,5,6,19 керамическая труба 300мм	м	289	0	Не требует ремонта
6	Фекальная канализация от ФК10 до ФК11,12,13,16; от ФК 14 до ФК15,16,17,18,19 чугунная труба 300мм	м	226,2	145,7	Трещины, местные утечки, коррозия
7	Фекальная канализация от ФК19 до ФК20 керамическая труба 300мм	м	46,9	0	Не требует ремонта
8	Канализационные выпуски из зданий чугунная труба 100мм	м	157,9	157,9	Трещины, местные утечки, коррозия
9	Фекальные колодцы	шт	19	19	Обсыпание швов в колодцах, трещины на ж/б основаниях дна, коррозия ступеней, нарушение гидроизоляции, деформации, повреждения люков
10	Ливневые колодцы	шт	8	8	Обсыпание швов в колодцах, трещины на ж/б основаниях дна, коррозия ступеней, нарушение гидроизоляции, деформации, повреждения люков

На основании результатов осмотра комиссии считает, что объект: Сети канализования на базе Алтайского ЛПУМГ инв.№ 001071100 требуют капитального ремонта.




Составил:
Инженер ЭВС


Е.А.Неверов

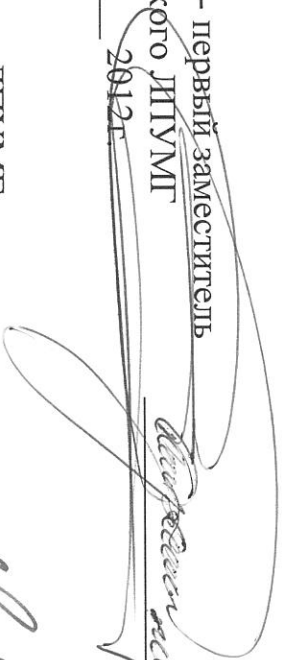
Председатель комиссии:


Д.А. Кленин

Члены комиссии:


В.М. Маслов

Е.А.Неверов

Д.В. Федулов

Согласовано:

Главный инженер - первый заместитель
директора Алтайского ЛПУМГ
« ____ » ____ 2012г.  Т.Т. Тухтаметов

Директор Алтайского ЛПУМГ
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.


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


Ю.А. Косилов
«13» 2012 г.

**Опись необходимых работ
по капитальному ремонту объекта
Сети канализования на базе Алтайского ЛПУМП**

Наименование объекта по учету: Сети канализования на базе Алтайского ЛПУМП

Инвентарный номер: 001071100

Остаточная стоимость по балансу: 775 222,53 руб

Собственник объекта: ООО «Газпром трансгаз Томск»

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

Фекальные канализационные сети

1	Разборка бетонного дорожного покрытия 100мм	м ²	92,2	76,8*1,2
2	Демонтаж бортового камня 1000мм	шт	4	
3	Разработка грунта в отвал экскаватором 0,5. Гр. грунт 2	м3	437,1	145,7*1*3
4	Доработка грунта вручную Гр. грунт 2	м3	21,9	5%
5	Демонтаж трубы фекальной канализации ФК10- ФК16, ФК14- ФК16	м	145,7	труба чугун d=300мм
6	Трамбовка траншеи	м ²	72,9	145,7*0,5
7	Монтаж трубы фекальной канализации ФК10- ФК16, ФК14- ФК16	м	145,7	труба пластиковая усиленная d=300мм

8	Засыпка вручную пазух с трамбовкой Гр. грунт 2	м ³	21,9	Гр. грунт 2
9	Засыпка траншей бульдозером с трамбовкой Гр. грунт 2	м ²	437,1	
10	Транспортировка песка автосамосвалами на расстояние до 30 км	м ³	9,2	
11	Устройство песчаного основания 100мм	м ²	92,2	
12	Устройство бетонного дорожного покрытия 100мм	м ²	92,2	
13	Монтаж бортового камня 1000мм	шт	4	без материала
14	Восстановление газонного покрытия	м ²	275,6	68,9*4

Ливневые канализационные сети

1	Снятие дорожных плит	шт	10	1200*6000
2	Разработка грунта в отвал экскаватором 0,5. Гр. грунт 2	м ³	204,3	68,1*1,5*2
3	Доработка грунта вручную Гр. грунт 2	м ³	10,2	5%
4	Демонтаж трубы ливневой канализации ЛК1- ЛК3	м	68,1	труба ж/б d=500мм
5	Трамбовка траншеи	м ²	68,1	68,1*1
6	Монтаж трубы ливневой канализации ЛК1- ЛК3	м	68,1	труба ж/б d=500мм
7	Засыпка вручную пазух с трамбовкой Гр. грунт 2	м ³	10,2	Гр. грунт 2
8	Засыпка траншей бульдозером с трамбовкой Гр. грунт 2	м ²	204,3	
9	Транспортировка песка автосамосвалами на расстояние до 30 км	м ³	7,2	
10	Устройство песчаного основания 100мм	м ²	72	1,2*6*10
11	Укладка дорожных плит	шт	10	без материала

Выпуски из зданий

1	Разборка окон в несущих	м ³	1,1	143д.*0,4*0,4*0,5
---	-------------------------	----------------	-----	-------------------


	кирпичных или железобетонных стенах для вывода трубы			
2	Заделка окон в несущих кирпичных или железобетонных стенах для вывода трубы	м ³	1,1	
3	Снятие дорожных плит	шт	15	1200*6000
4	Разборка тротуарной плитки	м ²	8	2*1*4
5	Разборка бетонного дорожного покрытия 100мм	м ²	10	5*1*2
6	Разработка грунта в отвале экскаватором 0,5. Гр. грунт 2	м3	315,8	157,9*1*2
7	Доработка грунта вручную Гр. грунт 2	м3	15,8	5%
8	Демонтаж трубы выпуска из зданий до колодцев ФК1,3,4,5,6,7,8,910,13,14,15,17,18	м	157,9	труба чугун d=100мм
9	Трамбовка траншеи	м ²	79	157,9*0,5
10	Монтаж трубы выпуска из зданий до колодцев ФК1,3,4,5,6,7,8,910,13,14,15,17,18	м	157,9	труба пластиковая усиленная d=100мм
11	Монтаж муфты	шт	58	157,9/3*110%
12	Монтаж ревизий	шт	14	
13	Монтаж отводов на 45градусов	шт	14	
14	Засыпка вручную пазух с трамбовкой	м3	15,8	Гр. грунт 2
15	Засыпка траншей бульдозером с трамбовкой		315,8	
16	Укладка тротуарной плитки	м ²	8	без материала
17	Устройство бетонного дорожного покрытия 100мм	м ²	10	
18	Транспортировка песка автосамосвалами на расстояние до 30 км	м ³	10,8	
19	Устройство песчаного основания 100мм	м ²	108	1,2*6*15
20	Укладка дорожных плит	шт	15	без материала
21	Восстановление газонного	м ²	138,9	46,3*3


покрытия				
Фекальные колодцы				
1	Отчистка дна колодца от ила	шт/м ³	19/13,4	3,14* 1,5 ² /2*0,2
2	Ремонт ж/б основания 100мм	м ²	67,1	3,14* 1,5 ² /2*19
3	Затирка цементным раствором швов колодца (1500мм)	м/м ³	537/1,34	2*3,14*1,5*3*19*0,05*0,05
4	Устройство гидроизоляции обмазочной за 2 раза	м ²	167,7	2*3,14*1,5*0,5*19+67,1
5	Замена ступеней (скоба d 12мм)	шт/м	152/76	8*19*0,5
6	Замена люков канализационных вручную	шт	19	
7	Замена плиты перекрытия колодца 2ПШ 15-1	шт.	6	
8	Демонтаж кольца бетонного колодца КС 15-0,6 Ø 1500мм автокраном.	шт.	3	
Ливневые колодцы				
1	Отчистка дна колодца от ила	шт/м ³	8/2,51	3,14*1 ² /2*0,2
2	Ремонт ж/б основания 100мм	м ²	12,56	3,14*1 ² /2*8
3	Затирка цементным раствором швов колодца (1000мм)	м/м ³	150,7/0,38	2*3,14*1*3*8*0,05*0,05
4	Устройство гидроизоляции обмазочной за 2 раза	м ²	18,84	(3,14*1 ² /2*0,5*8)+12,56
5	Замена ступеней (скоба d 12мм)	шт/м	64/32	8*8*0,5
6	Замена дождеприёмных решеток вручную	шт/м ²	3/1,5	1*0,5
7	Замена люков канализационных вручную	шт	5	

Опись работ объекта «Сети канализования на базе Алтайского ЛПУМП»
Инв. № 001071100

Инженер по надзору за строительством
Алтайского ЛПУМП
« ____ » ____ 2012г.  Д.В. Федулов

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  Г.Т. Тухтаметов
« ____ » ____ 2012г.

Директор Алтайского ЛПУМП
« ____ » ____ 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. Вожаев

Войно Д.А.

Неверов Евгений Александрович
232-88 газ