



Акционерное Общество
АТЛАНТИКТРАНСГАЗСИСТЕМА

Проектирование, поставка, монтаж, инжиниринг и пусконаладочные работы
выполняются АТГС

Внедренные системы на основе программно-технических комплексов СПУРТ/СПУРТ-Р и СТН-3000/СТН-3000-Р

Газотранспортные предприятия ПАО «Газпром»

ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

1. **АСУТП (СОДУ) Предприятия:**

- СОДУ ЦДП: подсистемы СДКУ и СППДР (диспетчерские приложения планирование, балансирование, отчетность, архивирование).
- Диспетчерские приложение уровня ЛПУ (работа через web).

2. **Алмазное ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ на базе контроллеров «РЕР-Modular», ШКС-04М, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 7 КП ЛЧ, САУ ГИС Алмазная

3. **Бардымское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ «РИУС», САУ КЦ МСКУ, САУ КЦ ССС, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 5 КП ЛЧ, 3 САУ ГРС

4. **Березниковское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 1 КП ЛЧ, 4 САУ ГРС

5. **Воткинское ЛПУ, Ижевская ЛЭС:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 4 КП ЛЧ, 3 КП ГРС, 4 САУ ГРС

6. **Воткинское ЛПУ, КС Игринская:**

- Диспетчерский пункт КС, стык с САУ КС Игринская, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 4 КП ЛЧ, 3 КП ГРС, 4 САУ ГРС

7. **Горнозаводское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, ССС, ШКС-04М, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 28 КП ЛЧ, 4 САУ ГРС

8. **Гремячинское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, ШКС-04М, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 5 КП ЛЧ, КП УРГ, 2 САУ ГРС

9. **Кунгурское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, ШКС-04М, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 18 КП ЛЧ, 21 КП СКЗ, 3 САУ ГРС

10. **Можгинское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС, ССД «Паук», ШКС-04М, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 5 КП ЛЧ, 6 САУ ГРС, КП УРГ

11. **Очерское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ на базе контроллеров GE Fanuc, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 6 КП ЛЧ, 6 КП ГРС, 10 САУ ГРС

12. **Пермское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ

13. **Пермское ЛПУ, КС Пермская:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ Система-Газ, САУ ГРС СТН-3000
- Линейная часть: 6 САУ ГРС

14. **Пермское ЛПУ, КС Добрянская:**

- Диспетчерский пункт КС, стык с САУ КЦ ШКС-04М, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 4 КП ЛЧ, 1 КП ГРС, 1 САУ ГРС

15. **Пермское ЛПУ, КС Оханская:**

- Диспетчерский пункт КС, стык с ССД «Паук», КП ГРС КС Оханская СТН-3000
- Линейная часть: 1 КП ГРС

16. **Увинское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 9 КП ЛЧ, 5 САУ ГРС, 2 САУ ГИС

17. **Чайковское ЛПУ:**

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, ССС, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 9 КП ЛЧ, 5 САУ ГРС
- Программный комплекс «Паспорт инженерных коммуникаций»

ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

18. Волховское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, АСУЭ, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть Грязовец-Ленинград: 5 КП ЛЧ, 5 КП ГРС, 4 САУ ГРС
- Линейная часть Северо-Европейского газопровода: 10 КП ЛЧ
- Линейная часть Волхов-Петrozаводск: 4 КП ЛЧ

19. Пикалевское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КС ССС, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть Грязовец-Ленинград: 7 КП ЛЧ, 5 КП ГРС, 6 САУ ГРС
- Линейная часть Северо-Европейского газопровода: 10 КП ЛЧ

20. Портовое ЛПУ:

- Линейная часть Северо-Европейского газопровода: ПУ СЛТМ, 9 КП ЛЧ, 3 САУ ГРС

21. Смоленское ЛПУ:

- Линейная часть: ПУ СЛТМ, 2 КП ЛЧ, 8 САУ ГРС, 1 КП КС

22. Северное ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 20 САУ ГРС
- Линейная часть Северо-Европейского газопровода: ПУ СЛТМ, 24 КП ЛЧ

23. Газопровод «Ямал – Европа»:

- Четыре ПУ СЛТМ СТН-3000 в Смоленском, Торжокском, Ржевском, Холм-Жирковском ЛПУ
- Линейная часть: 26 КП ЛЧ

ООО «Газпром трансгаз Томск»

24. АСУТП (СОДУ) Предприятия:

- Центральный диспетчерский пункт – подсистема СДКУ, архив параметров.
 - Стык с системой моделирования ПВК «Волна» в реальном времени.

25. Амурское ЛПУ:

- Линейная часть: 1 КП ГРС

26. Барабинское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 13 КП ЛЧ, 35 КП СКЗ, 4 САУ ГРС

27. Камчатское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 26 КП ЛЧ, 3 САУ ГРС

28. Кемеровское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ ГРС ВНИИЭФ-Волгогаз

29. Новокузнецкое ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ ГРС СТН-3000
- 2 САУ ГРС («Новокузнецк»)

30. Новосибирское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СТН-3000, АСУЭ
- Линейная часть: 38 КП ЛЧ, 48 КП СКЗ, 16 САУ ГРС

31. Омское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 31 КП ЛЧ, 1 КП ГРС, 17 САУ ГРС

32. Приморское ЛПУ:

- Линейная часть: 5 КП ЛЧ, 1 КП ГРС, 15 САУ ГРС

33. Сахалинское ЛПУ:

- Линейная часть: 2 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС

34. Томское ЛПУ, Томская промплощадка:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ Элна, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 5 КП ЛЧ, 2 КП ГРС, 11 САУ ГРС, 21 КП СКЗ

35. Томское ЛПУ, Парабельская промплощадка:

- Линейная часть: ПУ СЛТМ, 28 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС, 11 КП СКЗ

36. Томское ЛПУ, Володинская промплощадка:

- Линейная часть: ПУ СЛТМ, 5 КП ЛЧ, 8 КП СКЗ

37. Томское ЛПУ, Чажемтовская промплощадка:

- Линейная часть: ПУ СЛТМ, 3 КП ЛЧ, 21 КП СКЗ

38. Юргинское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ Элна, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 9 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС, 17 КП СКЗ

39. Газопровод Сахалин-Хабаровск-Владивосток:

- Линейная часть: 84 КП, 2 САУ ГРС, 1 КП СКЗ, 4 КП УРГ

40. Газопровод Киринское-Сахалин:

- Линейная часть: 7 КП ЛЧ, 2 КП УРГ

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

41. АСУТП (СОДУ) Предприятия:

- Центральный диспетчерский пункт (коммуникационная система ЦДП)
- Система глубокого архивирования. Стык с приложениями Общества.

42. Антиповское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ
- Пункт управления СЛТМ Коробковской промплощадки

43. Бубновское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ РИУС
- Линейная часть: газопровод отвод «Елань-Колено» 5 КП ЛЧ, САУ ГРС

44. Волгоградское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ (одноцеховая КС, интеграция с САУ КС МСКУ)

45. Городищенское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ «Компас»

46. Жирновское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ (одноцеховая КС, интеграция с САУ КС МСКУ)

47. Калачеевское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, ПУ ГИС

48. Калининское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СTH-3000
- Линейная часть: 6 КП ЛЧ, КП камеры запуска-приема очистного устройства, 14 САУ ГРС, 2 цеховых КП

49. Котельниковское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ (одноцеховая КС, интеграция с САУ КС МСКУ), ГИС SuperFlow

50. Ольховское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ (одноцеховая КС, интеграция с САУ КС МСКУ)

51. Палласовское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ

52. Писаревское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ «РИУС», ПУ ГИС
- Линейная часть: 2 ПУ, 3 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС

53. Сохрановское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СTH-3000
- Линейная часть: 22 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС

54. Усть-Бузулукское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС
- Линейная часть: 1 КП ЛЧ, 4 САУ ГРС

55. Фроловское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС

56. Южный поток:

- Линейная часть: 26 КП ЛЧ

ООО «Газпром трансгаз Казань»

57. АСУТП (СОДУ) Предприятия:

- Центральный диспетчерский пункт, подсистемы СДКУ и СППДР
- Приложения уровня ЛПУ

58. Абдулинское ЛПУ

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СTH-3000
- Линейная часть: 17 КП ЛЧ, 12 САУ ГРС

59. Альметьевское ЛПУ

- Диспетчерский пункт ЛПУ, ПУ СЛТМ промплощадки Урус-Су, стык с СЛТМ СTH-3000
- Линейная часть: 6 КП ЛЧ, 5 САУ ГРС, 1 САУ ГИС

60. Константиновское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ ГРС СTH-3000
- Линейная часть: 47 КП, 1 САУ ГРС

61. Шеморданское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС, САУ ГПА Mark-V, СЛТМ СTH-3000
- Линейная часть: 13 КП ЛЧ, 2 САУ ГИС

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

62. Арзамасское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СTH-3000
- Линейная часть: 6 КП ЛЧ, 1 КП УРГ
- Коммуникационная система АСУТП ДП КС Новоарзамасская
- Коммуникационная система АСУТП ДП КС Лукояновская

63. Владимирское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СTH-3000

- Линейная часть: 7 КП ЛЧ, 1 КП УРГ
- Коммуникационная система АСУТП ДП КС Вязниковская

64. Волжское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 6 КП ЛЧ, 6 КП ГРС

65. Заволжское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть Уренгой-Помары-Ужгород: 12 КП ЛЧ

66. Ивановское ЛПУ

- Коммуникационная система АСУТП ДП КС Ивановская

67. Починковское ЛПУ

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 18 КП ЛЧ, 4 САУ ГРС, 1 САУ УРГ

68. Приокское ЛПУ

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: Починки-Грязовец: 6 КП ЛЧ, 1 КП УРГ

69. Сеченовское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть Уренгой-Помары-Ужгород: 8 КП ЛЧ

ООО «Газпром трансгаз Москва»

70. Московское ЛПУ:

- Линейная часть: 9 САУ ГРС, 22 КП ТМ
- КРП-10, 14, 15, 16, 17: САУ КРП

71. Тульское ЛПУ:

- Линейная часть: САУ ГРС

72. Брянское ЛПУ:

- Линейная часть: 56 КП ЛЧ, 88 САУ ГРС

73. Крюковское ЛПУ:

- Линейная часть: 3 САУ ГРС

ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

74. Ростовское ЛПУ:

- ПУ СЛТМ КС Октябрьская, СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 12 КП ЛЧ, 3 КП УРГ, 1 САУ ГРС

75. Каменск-Шахтинское ЛПУ:

- ПУ СЛТМ СТН-3000-Р
- Линейная часть: 6 КП ЛЧ, 2 САУ ГИС

76. Анапское ЛПУ:

- ПУ СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 10 КП ЛЧ, 1 САУ ГИС, КП УРГ

ООО «Газпром трансгаз Югорск»

77. Новоуренгойское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 7 КП ЛЧ

78. Приозёрное ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 4 КП ЛЧ

79. Пуровское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 3 КП ЛЧ, 3 САУ ГИС

80. Сосновское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 4 КП ЛЧ

81. Ягельное ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
- Линейная часть: 5 КП ЛЧ

82. Газопровод подключения Самбургского НГКМ:

- Линейная часть: 2 КП ЛЧ

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

83. Газопровод «Заполярное – Уренгой»:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000, стык с АСУТП CS7 (Siemens)
- Линейная часть: 22 КП ЛЧ, 1 САУ ГИС
- Лупинг «Заполярное – КС Пуртазовская»: 1 КП ЛЧ

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

84. Долматовское ЛПУ:

- Линейная часть: 2 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС

85. Красногорское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ «Элна»
- Линейная часть: 28 КП ЛЧ

86. Магнитогорское ЛПУ:

- Пункт управления СЛТМ
- Линейная часть: 7 КП ЛЧ, 6 САУ ГРС

87. Малоистокское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ «Магистраль-2»

88. Невьянское ЛПУ:

- Линейная часть: 2 САУ ГРС

89. Шадринское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС, СЛТМ НИИС
- Линейная часть: 3 КП ЛЧ, 3 САУ ГРС

ООО «Газпром трансгаз Ухта»

90. Газопровод «Бованенково – Ухта»

- Линейная часть (1 нитка): 55 КП ЛЧ и 15 САУ ГРС
- Линейная часть (2 нитка): ПУ, 74 КП ЛЧ, 1 САУ УРГ и 15 САУ ГРС

91. ГРС «Сокол», «Углич», «Котлас», «Грязовец», «Марфино», «Шексна», «Чагода», «Вуктыл»:

- Замерные узлы: 13 ЗУ

ООО «Газпром трансгаз Саратов»

92. Екатериновское ЛПУ:

- ДП ЛПУ на базе СПУРТ-Р

ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

- Линейная часть: ПУ СТЛМ, 10 КП ЛЧ, 1 САУ ГИС

Газодобывающие предприятия ПАО «Газпром»

ООО «Газпром добыча Уренгой»

93. Межпромысловый коллектор (МПК):

- Центральный диспетчерский пункт МПК
- Система поддержки принятия решений ЦДП МПК
- Межпромысловый коллектор: 15 КП СТН-3000, САУ ГРС

94. Таб-Яхинское ГКМ, УКПГ-10:

- Пункт управления СТМ кустов газовых скважин
- Кусты скважин: 26 КП КГС
- Пункт управления СТМ метанолопровода УКПГ-10 – УКПГ-11 с Системой обнаружения утечек
- Метанолопровод: 6 КП СТМ МП

95. Ен-Яхинское ГКМ, УКПГ-11:

- Пункт управления СТМ кустов газовых скважин
- Кусты скважин: 19 КП КГС
- Газопровод подключения: 3 КП ЛЧ

96. «Западный купол» Северо-Уренгойского НГКМ, УКПГ-15 (без подвода постоянного электропитания):

- Пункт управления СТМ
- Газовые скважины: 15 КП
- Кусты скважин: 5 КП СТН-3000

97. «Восточный купол» Северо-Уренгойского НГКМ, УКПГ-15

- Пункт управления СТМ кустов газовых скважин
- Кусты скважин: 12 КП КГС

98. Второй опытный участок Ачимовских отложений, УКПГ-22:

- Пункт управления СТМ с Системой обнаружения утечек
- СТМ: 6 КП КГС, 2 КП метанолопровода, 10 КП конденсатопровода, 1 КП газопровода подключения

99. Песцовское ГКМ:

- ПУ телемеханики, стык с ГКМ
- Кусты скважин: 39 КП + 18 КП (Западно-Песцовское)
- Водовод: 5 КП ЛЧ
- ГРС Красноселькуп
- Газопровод-отвод Н.Уренгой-Тихая: 1КП

ООО «Газпром добыча Ямбург»

100. Заполярное НГКМ, УКПГ-1С:

- Пункт управления СТМ
- Газовые скважины: 132 КП

- Кусты скважин: 23 КП СТН-3000
- Газопровод подключения: КП ЛЧ

101. Заполярное НГКМ, УКПГ-2С:

- Пункт управления СТМ
- Кусты скважин: 24 КП
- Газопровод подключения: 3 КП ЛЧ

102. Заполярное НГКМ, УКПГ-3С:

- Пункт управления СТМ
- Кусты скважин: 26 КП

ООО «Газпром добыча Оренбург»

103. Управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов:

- Дедуровский коридор: 3 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС
- Павловский коридор: 9 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС
- Западный коридор: 8 КП ЛЧ, 5 ААЗК
- ДКС 1, 2: 9 КП ЛЧ, 1 КП КГС (с солнечной батареей)
- СРГ-8: 14 КП ЛЧ, 10 КП КГС

АО «Востокгазпром», ПАО «Газпром»

104. ГИС к ЗАО «Метанол»:

- САУ ГИС, стык с SuperFlow

Нефтяные и газовые компании вне ПАО «Газпром»

АО «Сахатранснефтегаз»

105. Реконструкция ЦДП ЛПУМГ:

- Внедрение комплексной диспетчерской системы в составе SCADA на базе WinCC и комплекса диспетчерских приложений на базе СПУРТ-Р/АСОДУ.

ООО «Газпромнефть-Оренбург»

106. Обустройство Царичанского месторождения:

- Система внешнего транспорта нефти. СЛТМ. ПУ и 8 КП ЛЧ.

107. Обустройство Восточного участка ОНГКМ:

- Система внешнего транспорта газа. СЛТМ. ПУ и 12 КП ЛЧ.

ОАО «Севернефтегазпром», СП ПАО «Газпром», Wintershall Dea AG и OMV Exploration & Production GmbH

108. АСУТП газового месторождения «Южно-Русское»:

- Пункт управления СТМ
- Кусты скважин: 53 КП
- Газопровод подключения: 10 КП ЛЧ

АО «Ачимгаз», СП Wintershall Holding GmbH и ООО «ГД Уренгой»

109. АСУТП участка 1А ачимовских залежей УНГКМ:

- АСУТП УКПГ – модернизация системы на ПТК Delta-V

АО «Сибнефтегаз», ПАО «НК «Роснефть»»

110. АСУТП газового промысла «Береговое»: (I-я очередь):

- Пункт управления СТМ
- Газовые скважины: 30 КП
- Кусты скважин: 10 КП СТН-3000
- Газопровод подключения: 2 КП ЛЧ

АО «Ванкорнефть, ПАО «НК «Роснефть»»

111. МГ Ванкор-Хальмерпаютинское:

- ПУ СЛТМ в УКПГ-2 Ванкорского месторождения
- Линейная часть: 6 КП ЛЧ
- АРМ ДП СЛТМ

ООО «Роспан», ПАО «НК «Роснефть»»

112. Ново-Уренгойский лицензионный участок:

- Газопровод подключения, СЛТМ 5 КП ЛЧ

ООО «Лукойл-Пермнефтегазпереработка»

113. МГ Лукойл-Западная Сибирь:

- АРМ ДП СЛТМ
- Газопровод подключения: 6 КП ЛЧ, ПУ СЛТМ
- САУ УИРГ: 1 КП, 1 АРМ УРГ
- БОИ ГИС: 1 КП

ПАО «НОВАТЭК»

114. Самбургское ГКМ

- Газопровод подключения, СЛТМ, 2 КП ЛЧ

ЗАО «Геотрансгаз», ПАО «НОВАТЭК»

115. Самбургское ГКМ

- Газопровод подключения, СЛТМ, АСУ РГ: 1 КП

ООО «Севернефть», ПАО «НОВАТЭК»

116. «Западный Ярояхинский лицензионный участок»:

- Газопровод подключения, СЛТМ: 3 КП ЛЧ

ОАО «Арктиктаз», СП ПАО «Газпром нефть» и ПАО «Новатэк»

117. Самбурское ГКМ:

- Газопровод подключения, СЛТМ: 2 КП

118. Яро-Яхинское НГКМ

- Кусты скважин: 3 КП

ООО «СН-Газдобыча»

119. Береговой и Усть-Ямсовейский лицензионные участки:

- Газопровод подключения, СЛТМ: 4 КП

ЗАО «Газпром Армения»

- Линейная часть: ПУ СЛТМ, 4 КП ЛЧ

ОcOO «Газпром Кыргызстан»

120. АСУТП (СОДУ) предприятия:

- СОДУ ЦДП: подсистемы СДКУ и СППДР (диспетчерские приложения)
- Стык с моделью ПВК «Волна» в реальном масштабе времени
- ДП ЛПУ на базе СПУРТ-Р;
- Стык с АСУ КС «Сокулук»;
- Линейная часть: 11 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС «Бухарский газоносный район – Ташкент-Бишкек-Алматы», ЗУ «Чуй»;
- Реконструкция газопровода-отвода «Бишкек-Кант-Токмок»: 2 КП ЛЧ, САУ ГРС.

Подземное хранение газа

ООО «Газпром ПХГ»

121. Система диспетческого управления ООО «Газпром ПХГ» (ИУС П ПХГ):

- Центральный диспетческий пункт (ЦДП) – инжиниринг и пусконаладка
- Диспетческие пункты филиалов: 14 филиалов (УПХГ) инжиниринг и пусконаладка

122. Каражурское УПХГ (Консорциум «АТГС – Siemens»):

- ИУС СПХГ: 2 ПУ, системы пожаротушения, системы видеонаблюдения, экологический мониторинг
- АСУТП ПХГ: 33 шкафа автоматики PCS7 (Siemens), 2 КП ЛЧ
- Газовые скважины: 25 КП
- Коммуникационная система СПУРТ

123. Ленинградское УПХГ:

- АСУТП СПХГ: ДП
- САУ сборочных пунктов: 2 САУ

Нефтепродуктопроводы, нефтеперерабатывающие предприятия

ООО «Транснефть-Балтика» (ранее АО «Петербургтранснефтепродукт»)

124. АСУТП Магистрального нефтепродуктопровода:

- Пункты управления головной перекачивающей станции, промежуточной перекачивающей станции, линейной производственно-диспетческой станции
- Насосная станция: 3 АСУ насосных станций
- Линейная часть: 18 КП ЛЧ, 5 замерных узлов: на базе Micro Motion (Fisher-Rosemount)

ПАО «Газпром нефть»

125. Омский НПЗ:

- Пункт управления Автоматизированной системы диспетческого управления электроснабжением (АСДУЭл)
- КП АСДУЭл: 48 КП электроустановок

ПАО «Татнефть»

126. СЛТМ ПНПГ: 3 КП

Системы управления заправкой воздушных судов

АО «Газпромнефть-Аэро»

127. Система управления заправкой воздушных судов

- Топливозаправщик аэродромный: 75 САУ
- Модульное стационарное оборудование (пункт налива/слива): 10 САУ

ООО «РН-Аэро»

128. Топливозаправщик аэродромный:

- 48 САУ

Автоматизация инженерных систем

«Горноклиматический курорт «Альпика-Сервис»

129. Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем (САиДИС)

- стойка серверная

- шкафы автоматики – 31 ША
- 130. Автоматизация технологических решений (АТХ)
- шкафы автоматики – 34 ША
- 131. Автоматизация и диспетчеризация системы электроснабжения
- сервер АСОДУЭ.
- 132. Автоматизация управления наружным освещением.
- шкафы автоматики – 7 ША

Комплекс зданий и сооружений ПАО «Газпром» Наметкина-16, г.Москва

- 133. Капитальный ремонт щитов автоматики системы автоматизации и диспетчеризации инженерных систем КЗС.
- шкафы автоматики – 10 ША

Объект №6 ООО Томское ЛПУ МГ «Газпром трансгаз Томск»

- 134. Автоматизированная система диспетчерского управления инженерными системами (АСДУ ИС)
- Сервер АСДУ ИС
- Шкафы автоматики – 22 шт.

Контроль и учет выбросов загрязняющих веществ

ПАО «Юнипро»

- 135. Автоматизированная система непрерывного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ, Березовская ГРЭС
- Шкаф серверов АСНКиУВ;
- табло загазованности -3:
- АРМ эколога

**Автономная система контроля загазованности переходов через авто- и железные дороги
СТН-3000-Р-МЗПА**

ООО «Газпром трансгаз Москва»

- 136. КП СТН-3000-Р-МЗПА

ООО «Газпром трансгаз Томск»

- 137. КП СТН-3000-Р-МЗПА

ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

- 138. КП СТН-3000-Р-МЗПА

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

- 139. КП СТН-3000-Р-МЗПА

ООО «Газпром трансгаз Казань»

- 140. КП СТН-3000-Р-МЗПА

ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

- 141. КП СТН-3000-Р-МЗПА

ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

- 142. КП СТН-3000-Р-МЗПА

ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

- 143. КП СТН-3000-Р-МЗПА

Программные комплексы

ООО "Газпром Межрегионгаз"

- 144. Система диспетчерского контроля и управления поставками газа

- Программный комплекс «Система диспетчерского управления» («СДКУ») (1999-2010)

Тепловые сети

- 145. гг. Чита, Улан-Удэ, Долгопрудный, Кашира, Мытищи

- Программный комплекс «Расчет и анализ гидравлического и теплового режимов водяных сетей теплоснабжения»