



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-Петрозаводск: 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 пункта (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 СТН-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 СТН-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 СТН-3000
 - Линейная часть: 17 КП ЛЧ, 12 САУ ГРС
- 59. Альметьевское ЛПУ**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, ПУ СЛТМ промплощадки Урус-Су, стык с СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 6 КП ЛЧ, 5 САУ ГРС, 1 САУ ГИС
- 60. Константиновское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ ГРС СТН-3000
 - Линейная часть: 47 КП, 1 САУ ГРС
- 61. Шеморданское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС, САУ ГПА Mark-V, СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 13 КП ЛЧ, 2 САУ ГИС

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

- 62. Арзамасское ЛПУ:**
 - Пункт управления СЛТМ СТН-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 СТН-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 «Заполярье – Уренгой»:

- Пункт управления СЛТМ СТН-3000, стык с АСУТП CS7 (Siemens)
- Линейная часть: 22 КП ЛЧ, 1 САУ ГИС
- Лупинг «Заполярье – 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 СССР, СЛТМ НИИИС
 - 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 ГKM, УКПГ-10:**
- Пункт управления СTM кустов газовых скважин
 - Кусты скважин: 26 КП КГС
 - Пункт управления СTM метанолопровода УКПГ-10 – УКПГ-11 с Системой обнаружения утечек
 - Метанолопровод: 6 КП СTM МП
95. **Ен-Яхинское ГKM, УКПГ-11:**
- Пункт управления СTM кустов газовых скважин
 - Кусты скважин: 19 КП КГС
 - Газопровод подключения: 3 КП ЛЧ
96. **«Западный купол» Северо-Уренгойского НГKM, УКПГ-15 (без подвода постоянного электропитания):**
- Пункт управления СTM
 - Газовые скважины: 15 КП
 - Кусты скважин: 5 КП СТН-3000
97. **«Восточный купол» Северо-Уренгойского НГKM, УКПГ-15**
- Пункт управления СTM кустов газовых скважин
 - Кусты скважин: 12 КП КГС
98. **Второй опытный участок Ачимовских отложений, УКПГ-22:**
- Пункт управления СTM с Системой обнаружения утечек
 - СTM: 6 КП КГС, 2 КП метанолопровода, 10 КП конденсатопровода, 1 КП газопровода подключения
99. **Песцовое ГKM:**
- ПУ телемеханики, стык с ГKM
 - Кусты скважин: 39 КП + 18 КП (Западно-Песцовое)
 - Водовод: 5 КП ЛЧ
 - ГРС Красноселькуп
 - Газопровод-отвод Н.Уренгой-Тихая: 1КП

ООО «Газпром добыча Ямбург»

100. **Заполярье НГKM, УКПГ-1С:**
- Пункт управления СTM
 - 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

АО «АтлантикТрансгазСистема»

109388, Россия, Москва, ул. Полбина, 11

Тел./ Факс: +7 (495) 660-0802, E-mail: atgs@atgs.ru

ООО «Севернефть», ПАО «НОВАТЭК»

116. «Западный Ярояхинский лицензионный участок»:

- Газопровод подключения, СЛТМ: 3 КП ЛЧ

ОАО «Арктикгаз», 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

ОсОО «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 диспетчерского управления ООО «Газпром ПХГ» (ИУС П ПХГ):

- Центральный диспетчерский пункт (ЦДП) – инжиниринг и пусконаладка
- Диспетчерские пункты филиалов: 14 филиалов (УПХГ) инжиниринг и пусконаладка

122. Карашурское 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-диспетчерской 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 диспетчерского 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»