



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 приложения уровня ЛПУ (работа через web).

2. Алмазное ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ на базе контроллеров «PER-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: 20 КП ЛЧ, 3 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

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: 1 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
21. **Смоленское ЛПУ:**
- Линейная часть МГ Торжок-Долина: ПУ СЛТМ, 4 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС
22. **Северное ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 17 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: 41 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, 3 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: 27 КП ЛЧ, 1 КП ГРС, 12 САУ ГРС
32. **Сахалинское ЛПУ:**
- САУ ГРС «Дальнее»
33. **Томское ЛПУ, Томская промплощадка:**
- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ Элна, СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 5 КП ЛЧ, 2 КП ГРС, 8 САУ ГРС, 21 КП СКЗ
34. **Томское ЛПУ, Парабельская промплощадка:**
- Линейная часть: ПУ СЛТМ, 28 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС, 11 КП СКЗ
35. **Томское ЛПУ, Володинская промплощадка:**
- Линейная часть: ПУ СЛТМ, 5 КП ЛЧ, 8 КП СКЗ
36. **Томское ЛПУ, Чажемтовская промплощадка:**
- Линейная часть: ПУ СЛТМ, 3 КП ЛЧ, 21 КП СКЗ
37. **Юргинское ЛПУ:**
- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ Элна, СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 9 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС, 17 КП СКЗ
38. **Газопровод Сахалин-Хабаровск-Владивосток:**
- Линейная часть: 84 КП, 2 САУ ГРС, 1 КП СКЗ, 4 КП УРГ
39. **Газопровод Кириновское-Сахалин:**
- Линейная часть: 7 КП ЛЧ, 2 КП УРГ
- ООО «Газпром трансгаз Волгоград»**
40. **АСУТП (СОДУ) Предприятия:**
- Центральный диспетчерский пункта (коммуникационная система ЦДП)

- Система глубокого архивирования. Стык с приложениями Общества.
- 41. **Антиповское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ
 - Пункт управления СЛТМ Коробковской промплощадки
- 42. **Бубновское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ РИУС
 - Линейная часть: газопровод отвод «Елань-Колено» 5 КП ЛЧ, САУ ГРС
- 43. **Волгоградское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ (одноцеховая КС, интеграция с САУ КС МСКУ)
- 44. **Городищенское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ «Компас»
- 45. **Жирновское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ (одноцеховая КС, интеграция с САУ КС МСКУ)
- 46. **Калачеевское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ МСКУ, ПУ ГИС
- 47. **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
- 48. **Котельниковское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ (одноцеховая КС, интеграция с САУ КС МСКУ), ГИС SuperFlow
- 49. **Ольховское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ (одноцеховая КС, интеграция с САУ КС МСКУ)
- 50. **Палласовское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ
- 51. **Писаревское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ «РИУС», ПУ ГИС
 - Линейная часть: 2 ПУ, 3 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС
- 52. **Сохрановское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 22 КП ЛЧ, 1 САУ ГРС
- 53. **Усть-Бузулукское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС
 - Линейная часть: 1 КП ЛЧ, 4 САУ ГРС
- 54. **Фроловское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС
- 55. **Южный поток:**
 - Линейная часть: 26 КП ЛЧ
- ООО **«Газпром трансгаз Казань»**
- 56. **АСУТП (СОДУ) Предприятия:**
 - Центральный диспетчерский пункт, подсистемы СДКУ и СППДР
 - Приложения уровня ЛПУ
- 57. **Абдулинское ЛПУ**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 17 КП ЛЧ, 12 САУ ГРС
- 58. **Альметьевское ЛПУ**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, ПУ СЛТМ промплощадки Урус-Су, стык с СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 6 КП ЛЧ, 5 САУ ГРС («Ашальчи»)
- 59. **Константиновское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ ГРС СТН-3000
 - Линейная часть: 47 КП, 1 САУ ГРС
- 60. **Шеморданское ЛПУ:**
 - Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС, САУ ГПА Mark-V, СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 13 КП ЛЧ
- ООО **«Газпром трансгаз Нижний Новгород»**
- 61. **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
- 62. **Владимирское ЛПУ:**
 - Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 7 КП ЛЧ, 1 КП УРГ
 - Коммуникационная система АСУТП ДП КС Вязниковская

- 63. Волжское ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 6 КП ЛЧ, 6 КП ГРС
- 64. Заволжское ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть Уренгой-Помары-Ужгород: 12 КП ЛЧ
- 65. Ивановское ЛПУ**
- Коммуникационная система АСУТП ДП КС Ивановская
- 66. Починковское ЛПУ**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: Уренгой-Помары-Ужгород: 9 КП ЛЧ, Починки-Грязовец: 2 КП ЛЧ, 3 САУ ГРС, 69. МГ Починки-Саранск: 7 КП ЛЧ, 1 САУ УРГ
- 67. Приокское ЛПУ**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: Починки-Грязовец: 6 КП ЛЧ, 1 КП УРГ
- 68. Сеченовское ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть Уренгой-Помары-Ужгород: 8 КП ЛЧ
- ООО «Газпром трансгаз Москва»**
- 69. Московское ЛПУ:**
- Линейная часть: 7 САУ ГРС
 - КРП-10, 14, 15, 16, 17: САУ КРП
- 70. Тульское ЛПУ:**
- Линейная часть: САУ ГРС
- 71. Брянское ЛПУ:**
- Линейная часть: 56 КП ЛЧ, 88 САУ ГРС
- 72. Крюковское ЛПУ:**
- Линейная часть: 2 САУ ГРС
- ООО «Газпром трансгаз Краснодар»**
- 73. Ростовское ЛПУ:**
- ПУ СЛТМ КС Каменск-Шахтинский, ПУ СЛТМ КС Октябрьская, СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 18 КП ЛЧ, 3 КП УРГ
- 74. Анапское ЛПУ:**
- ПУ СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 10 КП ЛЧ
- ООО «Газпром трансгаз Югорск»**
- 75. Новоуренгойское ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 7 КП ЛЧ
- 76. Приозёрное ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 4 КП ЛЧ
- 77. Пуровское ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 3 КП ЛЧ
- 78. Сосновское ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 4 КП ЛЧ
- 79. Ягельное ЛПУ:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000
 - Линейная часть: 5 КП ЛЧ
- 80. Газопровод подключения Самбургского НГКМ:**
- Линейная часть: 2 КП ЛЧ
- ООО «Газпром трансгаз Сургут»**
- 81. Газопровод «Заполярье – Уренгой»:**
- Пункт управления СЛТМ СТН-3000, стык с АСУТП CS7 (Siemens)
 - Линейная часть: 22 КП ЛЧ
 - Лупинг «Заполярье – КС Пуртазовская»: 1 КП ЛЧ

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

82. АСУТП предприятия (стартовый комплекс, прототип):

- Центральный диспетчерский пункт (стартовый комплекс)

83. Красногорское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ «Элна»

84. Магнитогорское ЛПУ:

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

85. Малоистокское ЛПУ:

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

86. Шадринское ЛПУ:

- Диспетчерский пункт ЛПУ, стык с САУ КЦ ССС, СЛТМ НИИИС
- Линейная часть: 3 КП ЛЧ, 2 САУ ГРС

87. Долматовское ЛПУ:

- Линейная часть: 2 САУ ГРС

ООО «Газпром трансгаз Ухта»

88. Газопровод «Бованенково – Ухта»

- Линейная часть (1 нитка): 55 КП ЛЧ и 15 САУ ГРС
- Линейная часть (2 нитка): ПУ, 68 КП ЛЧ, 1 САУ УРГ и 15 САУ ГРС

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

- Замерные узлы: 13 ЗУ

ООО «Газпром трансгаз Саратов»

90. Екатериновское ЛПУ:

- ДП ЛПУ на базе СПУРТ-Р

ОсОО «Газпром Кыргызстан»

91. 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.

ООО "Газпром Межрегионгаз"

92. Система диспетчерского контроля и управления поставками газа

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

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. Песцовое ГКМ:

- ПУ телемеханики, стык с ГКМ

- 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. 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 «Ванкорнефт, 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 «Арктикгаз», СП ПАО «Газпром нефть» и ПАО «Новатэк»

117. Самбургское ГКМ:

- Газопровод подключения, СЛТМ: 2 КП

ООО «СН-Газдобыча»

118. Береговой и Усть-Ямсовейский лицензионные участки:

- Газопровод подключения, СЛТМ: 4 КП

Подземное хранение газа

ООО «Газпром ПХГ»

119. 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

120. 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

121. Ленинградское УПХГ:

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

Нефтепродуктопроводы, нефтеперерабатывающие предприятия

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

122. 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»

123. Омский НПЗ:

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

ПАО «Татнефть»

124. СЛТМ ПНПГ: 3 КП

Системы управления заправкой воздушных судов

АО «Газпромнефть-Аэро»

125. Система управления заправкой воздушных судов

- Топливозаправщик аэродромный: 68 САУ
- Модульное стационарное оборудование (пункт налива/слива): 10 САУ

ООО «РН-Аэро»

126. Топливозаправщик аэродромный:

- 17 САУ

Автоматизация инженерных систем

«Горноклиматический курорт «Альпика-Сервис»

127. Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем (САиДИС)

- стойка серверная
- шкафы автоматики – 31 ША

128. Автоматизация технологических решений (АТХ)

- шкафы автоматики – 34 ША

129. Автоматизация и диспетчеризация системы электроснабжения

- сервер АСОДУЭ.

130. Автоматизация управления наружным освещением.

- шкафы автоматики – 7 ША

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

131. Капитальный ремонт щитов автоматики системы автоматизации и диспетчеризации инженерных систем КЭС.

- шкафы автоматики – 10 ША

Контроль и учет выбросов загрязняющих веществ

ПАО «Юнипро»

132. Автоматизированная система непрерывного контроля и учета выбросов загрязняющих веществ, Березовская ГРЭС

- Шкаф серверов АСНКиУВ;
- табло загазованности -3;
- АРМ эколога

Программные комплексы

Тепловые сети

133. г. Чита, Улан-Удэ, Долгопрудный, Кашира, Мытищи

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