



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 декабря 2017 г. № 2973-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 20, ст. 2936; 2016, № 1, ст. 263; 2017, № 7, ст. 1102).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2017 г. № 2973-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в схему территориального планирования**  
**Российской Федерации в области федерального транспорта**  
**(в части трубопроводного транспорта)**

Схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) изложить в следующей редакции:

**"УТВЕРЖДЕНА**  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 6 мая 2015 г. № 816-р  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 28 декабря 2017 г. № 2973-р)

**СХЕМА**  
**территориального планирования Российской Федерации в области**  
**федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)**

**I. Положение о территориальном планировании**

Настоящий документ содержит сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта на период до 2030 года, а также о характеристиках зон с особыми условиями использования территорий при размещении указанных объектов.

1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта, планируемых для размещения\*

Перечень магистральных нефтепроводов, планируемых для размещения, приведен в приложении № 1.

Перечень магистральных нефтепродуктопроводов, планируемых для размещения, приведен в приложении № 2.

Перечень магистральных конденсатопроводов, планируемых для размещения, приведен в приложении № 3.

Перечень магистральных газопроводов, планируемых для размещения, приведен в приложении № 4.

## 2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Характеристика зон с особыми условиями использования территорий при размещении объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта приведена в приложении № 5.

### II. Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) содержит карту планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) (приложение № 6 не приводится).

---

\* Размещение объектов федерального значения в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) на территориях Республики Крым и г. Севастополя предусмотрено схемой территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования и здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 2004-р.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области федерального транспорта  
(в части трубопроводного транспорта)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**магистральных нефтепроводов, планируемых для размещения**

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
1. Магистральный нефтепровод "Тихорецк - Новороссийск". Строительство лупингов с выделением в магистральный нефтепровод "Тихорецк - Новороссийск-3"	Краснодарский край, городской округ город Новороссийск; Северский район, Михайловское сельское поселение; Тихорецкий район, Тихорецкое городское поселение, Парковское сельское поселение, Алексеевское сельское поселение; Крымский район, Нижнебаканское сельское поселение, Крымское городское поселение, Пригородное сельское поселение; Красноармейский район, Марьянское сельское поселение, Кореновский район, Кореновское городское поселение, Платнировское сельское поселение; Динской район, Нововеличковское сельское поселение; Выселковский район, Бузиновское сельское поселение, Газырское сельское поселение, Крупское сельское поселение, Бейсугское сельское поселение, Новомалороссийское сельское поселение; Абинский район, Федоровское сельское поселение, Мингрельское сельское поселение, Холмское сельское поселение	пропускная способность 14 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
2. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 124-135,9 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Республика Татарстан, Чистопольский район, Адельшинское сельское поселение, Кутлушкинское сельское поселение	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
3. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 18,25-58,2 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Республика Татарстан, Альметьевский район, Кичуйское сельское поселение, Аппаковское сельское поселение, Клементейкинское сельское поселение, Ерсубайкинское сельское поселение, Сиренькинское сельское поселение, Борискинское сельское поселение, Новотроицкое сельское поселение;	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
4. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 250,9-260,1 км ("Ковали - Тиньговатово") (основная нитка)	Новошешминский район, Петропавловское сельское поселение Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, Октябрьское сельское поселение, Кураловское сельское поселение	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
5. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 260,9-271,1 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, Кураловское сельское поселение, Бурнашевское сельское поселение	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
6. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 278,4-291,8 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)	Республика Татарстан, Зеленодольский район, городское поселение поселок городского типа Нижние Вязовые, Нижнеурастугинское сельское поселение, Большаячасырьское сельское поселение	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
7. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 349,2-375,7 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Сарабакасинское сельское поселение, Ишакское сельское поселение, Сирмапосинское сельское поселение, Абашевское сельское поселение; Цивильский район, Тувсинское сельское поселение, Малоянгорчинское сельское поселение, Второвурманкасинское сельское поселение	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
8. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 376-387,9 км ("Тиньговатово - р. Сура")	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Ишакское сельское поселение, Чиршкасинское сельское поселение, Янышское сельское поселение; Моргаушский район, Ярабайкасинское сельское поселение	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
9. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 456-481 км	Нижегородская область, Лысковский район, сельское поселение Барминский сельсовет; Воротынский район, сельское поселение Красногорский сельсовет, сельское поселение Чугуновский сельсовет, сельское поселение Огнев-Майданский сельсовет, городское поселение Рабочий поселок Воротынец	пропускная способность до 42 млн. тонн в год	транспортировка нефти
10. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Куйбышев-2". Реконструкция на участке "Калейкино - Лопатино". Реконструкция на участке 248,5-258,85 км (основная нитка)	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Черноречье, сельское поселение Черновский	пропускная способность до 37,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
11. Магистральный нефтепровод "Анжеро-Судженск - Красноярск". Реконструкция на участке "68 - Каштан" 106,9-108,4 км	Кемеровская область, Мариинский район, Калининское сельское поселение, Мариинское городское поселение	пропускная способность до 44,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
12. Магистральный нефтепровод "Горький - Рязань-1, 2". Строительство резервной нитки подводного перехода р. Пара с демонтажом старой резервной нитки	Рязанская область, Шиловский район, Шиловское городское поселение, Желудевское сельское поселение, Тимошкинское сельское поселение	пропускная способность до 17 млн. тонн в год	транспортировка нефти
13. Магистральный нефтепровод "Горький - Рязань-2". Реконструкция на участке 195-197 км	Рязанская область, Ермишинский район, Ермишинское городское поселение, Надежкинское сельское поселение	пропускная способность до 7,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
14. Магистральный нефтепровод "Горький - Рязань-2". Реконструкция на участке 198-215 км	Рязанская область, Ермишинский район, Ермишинское городское поселение, Савватемское сельское поселение, Азеевское сельское поселение, Надежкинское сельское поселение	пропускная способность до 7,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
15. Магистральный нефтепровод "Горький - Рязань-2". Реконструкция на участке 307-319 км	Рязанская область, Шиловский район, Шиловское городское поселение, Задубровское сельское поселение, Ибредское сельское поселение	пропускная способность до 7,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
16. Магистральный нефтепровод "Горький - Рязань-2". Реконструкция на участке 320-335 км	Рязанская область, Шиловский район, Задубровское сельское поселение, Мосоловское сельское поселение, Лесновское городское поселение	пропускная способность до 7,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
17. Магистральный нефтепровод "Горький - Ярославль". Замена участка 145-177 км	Владимирская область, Ковровский район, сельское поселение Клязьминское; Вязниковский район, сельское поселение Сарыевское, городское поселение посёлок Мстера, городское поселение город Вязники, сельское поселение Октябрьское	пропускная способность до 26,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
18. Магистральный нефтепровод "Грозный - Баку". Реконструкция на участках 321-321,25 км, 382-382,25 км, 345 км, 361 км, 363 км, 238,4 км, 282 км, 295 км, 267,37-265,33 км, 215,81-211,4 км, 317,71-317,04 км, 169,31-165,06 км, 233,08-232,63 км, 365,49-364,06 км и 146,57-146,3 км	Республика Дагестан, городской округ Махачкала, Сулейман-Стальский район, сельское поселение Село Даркуш-Казмалар; Магарамкентский район, сельское поселение Новоаульский сельсовет, Буйнакский район, сельское поселение Село Агачаул, Кизилюртовский район, сельское поселение Село Кульзёб, сельское поселение Село Новый Чиркей, сельское поселение Зубутли-Миатлинский сельсовет; Каякентский район, Каякентский сельсовет, сельское поселение Село Герга, сельское поселение Село Первомайское; Карабудахкентский район, сельское поселение Село Карабудахкент; Табасаранский район, сельское поселение Село Сиргиш, сельское поселение Марагинский сельсовет; Дербентский район, сельское поселение Село Мугарты, сельское поселение Село Кала, сельское поселение Село Великент, сельское поселение Село Падар	пропускная способность до 7,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
19. Магистральный нефтепровод "Грозный - Баку". Реконструкция на участке 193,5-200,52 км. Вынос участков нефтепровода 148,98-148 км и	Республика Дагестан, городской округ Махачкала, Каякентский район, сельское поселение Село Герга, сельское поселение Нововикринский сельсовет; Кумторкалинский район, сельское поселение Коркмасалинский сельсовет	пропускная способность до 7,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
294,86-293,91 км из зоны застройки г. Махачкала			
20. Магистральный нефтепровод "Калтасы - Уфа-2". Реконструкция подводного перехода через р. Черемасан. Реконструкция на участке 123 км (основная нитка)	Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, сельское поселение Башировский сельсовет, сельское поселение Старокалмашевский сельсовет	пропускная способность до 6,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
21. Магистральный нефтепровод "Калтасы - Уфа-2". Реконструкция на участке 0-10 км	Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, сельское поселение Старобашировский сельсовет, Кушнаренковский район, сельское поселение Бакаевский сельсовет	пропускная способность до 16,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
22. Магистральный нефтепровод "Калтасы - Уфа-2". Реконструкция на участке 108,9-118,9 км	Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, Старокалмашевский сельсовет, Башировский сельсовет	пропускная способность до 6,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
23. Магистральный нефтепровод "Красноленинск - Шаим - Конда". Реконструкция на участке 0-243 км	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ город Урай; Кондинский район, сельское поселение Мульмыя, Октябрьский район, межселенная территория; Советский район, межселенная территория	пропускная способность до 15,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
24. Магистральный нефтепровод "Красноленинск - Шаим - Конда". Реконструкция на участке 243-331 км	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ город Урай; Кондинский район, сельское поселение Половинка, городское поселение Луговой	пропускная способность до 15,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
25. Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке "Рыбинская - Тайшет" 151,2-173,15 км	Красноярский край, Нижнеингашский район, городское поселение поселок Нижний Ингаш, Тинский сельсовет, Тинской сельсовет, городское поселение поселок Нижняя Пойма	пропускная способность до 40,2 млн. тонн в год	транспортировка нефти
26. Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке "Рыбинская - Пойма" 0-64 км	Красноярский край, Канский район, Большеуруинский сельсовет, Рыбинский район, Большеключинский сельсовет, Бородинский сельсовет, Рыбинский сельсовет, Новосолянский сельсовет	пропускная способность до 40,2 млн. тонн в год	транспортировка нефти
27. Магистральный нефтепровод "Крымск - Краснодар". Замена трубы. Реконструкция на участке 0,00-16,80 км	Краснодарский край, Северский район, Ильское городское поселение, Азовское сельское поселение, Черноморское городское поселение; Абинский район, Холмское сельское поселение, Ахтырское городское поселение, Абинское городское поселение, Крымский район, Пригородное сельское поселение, Крымское городское поселение	пропускная способность 4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
28. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция на участках 641,8-685,3 км, 793,25-847 км и 587,1-592,1 км	Волгоградская область, Даниловский район, Лобойковское сельское поселение, городское поселение Даниловка; Михайловский район, Егеровское сельское поселение, Большовское сельское поселение, Совхозное сельское поселение, Карагичевское сельское поселение, городской округ город Михайловка	пропускная способность 37 млн. тонн в год	транспортировка нефти
29. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция на участке 483,7-539 км	Волгоградская область, Даниловский район, городское поселение Даниловка, Миусовское сельское поселение, Профсоюзненское сельское поселение; Жирновский район, Алешниковское сельское поселение,	пропускная способность 92,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	Линевское городское поселение, Нижнедобринское сельское поселение, Красноярское городское поселение; Саратовская область, Красноармейский район, Каменское городское поселение		
30. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Тихорецк". Реконструкция на участке 819,3-864 км	Волгоградская область, Светлоярский район, Привольненское сельское поселение; Октябрьский район, Шелестовское сельское поселение, Васильевское сельское поселение, Ковалевское сельское поселение, Антоновское сельское поселение	пропускная способность 28,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
31. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Тихорецк". Реконструкция на участке 864-906 км	Волгоградская область, Октябрьский район, Антоновское сельское поселение; Котельниковский район, Чилековское сельское поселение, Пимено-Чернянское сельское поселение	пропускная способность 28,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
32. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Тихорецк". Строительство лупинга на участке 224,7-399,6 км	Саратовская область, Балаковский район, Быково-Отрогское сельское поселение, Натальинское сельское поселение, Марксовский район, Зоркинское сельское поселение, Осиновское сельское поселение, Подлесновское сельское поселение, Приволжское сельское поселение, Энгельсский район, Красноярское сельское поселение, Новоушчинское сельское поселение, Терновское сельское поселение	проектная пропускная способность до 40 млн. тонн в год	транспортировка нефти
33. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Реконструкция подводного перехода через р. Балашейку на участке 218 км (основная нитка)	Самарская область, Сызанский район, Новозаборовское сельское поселение; Ульяновская область, Новоспасский район, Красносельское сельское поселение	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
34. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Реконструкция подводного перехода через р. Десну на участке 1228 км (основная нитка)	Брянская область, Выгоничский район, Сосновское сельское поселение; Навлинский район, Прольсовское сельское поселение	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти
35. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Реконструкция подводного перехода через р. Дон на участке 860 км (основная нитка)	Липецкая область, Краснинский район, Яблоновское сельское поселение; Лебедянский район, Докторовское сельское поселение	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти
36. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Реконструкция подводного перехода через р. Тяньгу на участке 608 км (основная нитка)	Тамбовская область, Гавриловский район, Козьмодемьяновский сельсовет; Пензенская область, Башмаковский район, Соломинский сельсовет	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти
37. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Реконструкция на участке 94-101 км (лупинг 89-111 км)	Самарская область, Безенчукский район, Песочное сельское поселение, городское поселение Осинки	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти
38. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Строительство обхода г. Кузнецка	Пензенская область, Кузнецкий район, городское поселение рабочий поселок Евлашево, сельское поселение Большепетруевский сельсовет, сельское поселение Комаровский сельсовет, сельское поселение Яснополянский сельсовет	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
39. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Строительство обхода г. Пензы	Пензенская область, Мокшанский район, сельское поселение Юровский сельсовет, сельское поселение Рамзайский сельсовет;	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти
Бессоновский район, сельское поселение Бессоновский сельсовет, сельское поселение Степановский сельсовет, сельское поселение Полелоговский сельсовет, сельское поселение Грабовский сельсовет, сельское поселение Сосновский сельсовет; Городищенский район, сельское поселение Русско-Иптимский сельсовет, сельское поселение Канаевский сельсовет			
40. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча - Мозырь-1". Реконструкция на участке 64-66 км (лупинг 61-82 км)	Самарская область, Безенчукский район, городское поселение Осинки	пропускная способность 36,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
41. Магистральный нефтепровод "Лисичанск - Тихорецк-2". Реконструкция на участке "Родионовская-2 - Тихорецк-2", 252,23-255,40 км в том числе переход через р. Мертвый Донец; 255,51-269,66 км в том числе переход через р. Дон	Ростовская область, городской округ Ростов-на-Дону, Азовский район, Елизаветинское сельское поселение, Обильненское сельское поселение	пропускная способность 17,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
42. Магистральный нефтепровод "Малгобек - Тихорецк". Реконструкция на участке 210,93-224,83 км	Ставропольский край, Минераловодский городской округ; Андроповский район, Курсавский сельсовет, Куршавский сельсовет, Солуно-Дмитриевский сельсовет	пропускная способность 8,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
43. Магистральный нефтепровод "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Замена участка на 1364,6-1375,01 км	Челябинская область, Еткульский район, Еманжелинское сельское поселение; Сосновский район, Томинское сельское поселение; Коркинский район, Первомайское городское поселение	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
44. Магистральный нефтепровод "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция на участках 1428-1432,3 км, 1468,6-1478,5 км и 1490,6-1499,3 км	Челябинская область, Чебаркульский район, Кундровинское сельское поселение, Миасский городской округ, Златоустовский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
45. Магистральный нефтепровод "Нижевартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция перехода через малый водоток р. Падь на 1210,4 км (основная нитка)	Курганская область, Шумихинский район, городское поселение город Шумиха, Каменский сельсовет	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
46. Магистральный нефтепровод "Нововеличковская - Краснодар" для поставки сернистой нефти. Строительство нефтепровода отвода на нефтеперерабатывающие заводы	Краснодарский край, Северский район, Ильская городское поселение, Северское сельское поселение, Афипское городское поселение, Новодмитриевское сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Черноморское городское поселение, Михайловское сельское поселение, Азовское сельское поселение; Абинский район, Холмское сельское поселение, Мингрельское сельское поселение, Федоровское сельское поселение; Красноармейский район, Марьянское сельское поселение; Динской район, Нововеличковское сельское поселение	пропускная способность 4,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
47. Магистральный нефтепровод "Палкино - Приморск". Строительство резервной нитки подводного перехода через р. Мологу на 188 км	Новгородская область, Пестовский район, Пестовское сельское поселение	пропускная способность до 62 млн. тонн в год	транспортировка нефти
48. Магистральный нефтепровод "Покровка - Сызрань". Реконструкция на участке 45,46-71,3 км	Самарская область, Приволжский район, сельское поселение Новоспасский; Безенчукский район, сельское поселение Натальино, сельское поселение Макарьевка	пропускная способность 10 млн. тонн в год	транспортировка нефти
49. Магистральный нефтепровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 15-40 км	Рязанская область, Рыбновский район, Глебовское сельское поселение, Козловское сельское поселение, Баграмовское сельское поселение, Батуриновское сельское поселение;	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
50. Магистральный нефтепровод "Рязань - Москва". Реконструкция поименных участков на 86 км, 89 км, 90 км	Рязанский район, Тюшевское сельское поселение, городской округ город Рязань	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
51. Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Замена участка на 1683,43-1702 км	Московская область, Коломенский район, сельское поселение Акатьевское; Луховицкий район, Астаповское сельское поселение	пропускная способность до 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти
51. Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Замена участка на 1683,43-1702 км	Республика Марий Эл, Сернурский район, Зашижемское сельское поселение, Сердежское сельское поселение; Параньгинский район, Русско-Ляжмаринское сельское поселение; Мари-Гурекский район, Косолаповское сельское поселение	пропускная способность до 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
52. Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Замена участка, выкйд на нефтеперекачивающую станцию "Залесье", замена участка на 2359-2370 км	Ивановская область, Ивановский район, Балахонковское сельское поселение, Новоталицкое сельское поселение; Комсомольский район, Писцовское сельское поселение	пропускная способность до 69,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
53. Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Замена участков на 2309,41-2323 км и 2323-2343,44 км	Ивановская область, Ивановский район, Коляновское сельское поселение, Чернореченское сельское поселение; Лежневский район, Новогоркинское сельское поселение, Хозниковское сельское поселение, Сабиновское сельское поселение; Савинский район, Семейкинское сельское поселение; Шуйский район, Архиповское сельское поселение	пропускная способность до 69,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
54. Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Реконструкция подводного перехода через р. Волгу, 2050-2054 км	Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Запрудновский сельсовет, городской округ город Бор, сельсовет Память Парижской Коммуны	пропускная способность до 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти
55. Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Реконструкция на участке 1779-1787,1 км	Кировская область, Яранский район, Салобелякское сельское поселение; Республика Марий Эл, Новоторъяльский район, Пектубаевское сельское поселение	пропускная способность до 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти
56. Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Реконструкция нефтепровода на участке, р. Ветлуга, 1930 км (резервная нитка)	Республика Марий Эл, Юринский район, Юркинское сельское поселение, Быковское сельское поселение	пропускная способность до 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
57. Магистральный нефтепровод "Тихорецк - Новороссийск-2". Реконструкция на участке "Тихорецк - Нововеличковская", 91,21-92,00 км, "Нововеличковская - Грушовая", 149,06-150,50 км, 204,69-206,47 км, 206,78-209,15 км, 218,44-219,23 км и 236,9-237,72 км	Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение; Крымский район, Нижнебаканское сельское поселение; Выселковский район, Выселковское сельское поселение; Абинский район, Абинское городское поселение; Крымский район, Крымское городское поселение, Пригородное сельское поселение, городской округ город Новороссийск; Красноармейский район, Марьянское сельское поселение; Кореновский район, Плагнировское сельское поселение	пропускная способность 24,7 млн. тонн в год	транспортировка нефти
58. Магистральный нефтепровод "Тихорецк - Туапсе-2". Строительство участка "Тихорецк-Заречье"	Краснодарский край, Туапсинский район, Вельяминовское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, Шаумянское сельское поселение; Апшеронский район, Кубанское сельское поселение, Хадзыженское городское поселение, Кабардинское сельское поселение, Тверское сельское поселение, Куринское сельское поселение, Белореченский район, Дружненское сельское поселение, Пшехское сельское поселение, Белореченское городское поселение, Школьненское сельское поселение, Родниковское сельское поселение, Черниговское сельское поселение; Усть-Лабинский район, Тенгинское сельское поселение, Новолабинское сельское поселение, Ладожское сельское поселение, Вимовское сельское поселение, Ленинское сельское поселение, Братское сельское поселение; Тбилисский район, Тбилисское сельское поселение; Выселковский район, Новобейсугское сельское поселение, Новомалороссийское сельское поселение, Крупское	пропускная способность 12 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>59. Магистральный нефтепровод "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Реконструкция на участках 0-1,9 км, 2,9-8,9 км, 10,35-22,66 км, 24-43,8 км, 44,1-52,7 км, 53-55 км и 55,8-63,1 км</p>	<p>сельское поселение, Газырское сельское поселение, Тихорецкий район, Алексеевское сельское поселение, Парковское сельское поселение, Тихорецкое городское поселение; Республика Адыгея, Шовгеновский район, Дукмасовское сельское поселение; Красногвардейский район, Уляпское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность до 6,5 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>60. Магистральный нефтепровод "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Реконструкция на участках 683,1-666,67 км, 666,16-654,30 км</p>	<p>Республика Башкортостан, Благоварский район, сельское поселение Первомайский сельсовет; Буздякский район, сельское поселение Буздякский сельсовет, сельское поселение Арслановский сельсовет; Туймазинский район, сельское поселение Бишкураевский сельсовет, сельское поселение Кандринский сельсовет, сельское поселение Татар-Улкановский сельсовет, сельское поселение Гафуровский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 7,5 млн. тонн в год (на Восток), до 12 млн. тонн в год (на Запад)</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>61. Магистральный нефтепровод "Туймазы - Омск - Новосибирск-2". Реконструкция на участке 707-683,9 км</p>	<p>Курганская область, Шумихинский район, Каменский сельсовет, Кушмянский сельсовет, городское поселение город Шумиха; Щучанский район, Медведский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 7,5 млн. тонн в год (на Восток), до 12 млн. тонн в год (на Запад)</p>	<p>транспортировка нефти</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
62. Магистральный нефтепровод "Туймазы - Уфа-1". Реконструкция на участке 85,47-120 км	Республика Башкортостан, Благоварский район Кашкалинский сельсовет, Языковский сельсовет; Уфимский район, Николаевский сельсовет, Шемяцкий сельсовет; Чимшинский район, Арслановский сельсовет, Дмитриевский сельсовет	пропускная способность до 3,2 млн. тонн в год	транспортировка нефти
63. Магистральный нефтепровод "Уса - Ухта". Реконструкция на участке 152,77-214,45 км	Республика Коми, район Печора, городское поселение Кожва, городское поселение Печора, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Березовка	пропускная способность до 24,3 млн. тонн в год	транспортировка нефти
64. Магистральный нефтепровод "Уса - Ухта". Реконструкция на участке 214,45-253,21 км	Республика Коми, район Печора, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером	пропускная способность до 24,3 млн. тонн в год	транспортировка нефти
65. Магистральный нефтепровод "Уса - Ухта". Реконструкция на участке 288,59-325,33 км	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск, район Печора, сельское поселение Зеленоборск	пропускная способность до 24,3 млн. тонн в год	транспортировка нефти
66. Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Замена участка на 1146,3-1156,71 км	Челябинская область, Еткульский район, Еманжелинское сельское поселение; Сосновский район, Томинское сельское поселение; Коркинский район, Первомайское городское поселение	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
67. Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Реконструкция подводного перехода через р. Кармасан на участке 1625,3 км (основная нитка)	Республика Башкортостан, Благоварский район, сельское поселение Языковский сельсовет	пропускная способность до 68 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
68. Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Реконструкция подводного перехода через р. Уфу на участке 1523 км (резервная нитка)	Республика Башкортостан, Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельсовет; Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
69. Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль". Реконструкция подводного перехода через р. Волга на участке 1096 км (основная нитка)	Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Туношенское сельское поселение	пропускная способность до 23,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
70. Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль". Реконструкция на участке 929,73-942,52 км	Вологодская область, Грязовецкий район, Комьянское сельское поселение, Перцевское сельское поселение	пропускная способность до 23,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
71. Магистральный нефтепровод "Холмогоры - Западный Сургут". Строительство обхода Федоровского месторождения нефти со 174,8 км	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, межселенная территория	пропускная способность 18,2 млн. тонн в год	транспортировка нефти
72. Магистральный нефтепровод "Холмогоры - Клин". Реконструкция на участках 2293-2294 км, 2314-2321 км, 2321-2328 км, 2328-2329 км, 2330-2331 км, 2331-2331 км, 2335-2336 км, 2337-2339 км,	Ульяновская область, Новоспасский район, Садовское сельское поселение; Николаевский район, Головинское сельское поселение, Канадейское сельское поселение; Кузоватовский район, Коромысловское сельское поселение, Еделевское сельское поселение, Лесоматюнинское сельское поселение;	пропускная способность 38,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
2354-2355 км, 2369-2372 км, 2390-2391 км, 2391-2393 км, 2396-2398 км и 2399-2401 км	Барышский район, Старотимошкинское городское поселение, Поливановское сельское поселение; Майнский район, городское поселение Игнатовское, городское поселение Майнское		
73. Магистральный нефтепровод "Холмогоры - Клин". Реконструкция на участке "Лысьва - Пермь" (основная нитка) на 1400-1415 км	Пермский край, Чусовской район, Комарихинское сельское поселение	пропускная способность до 52,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти
74. Магистральный нефтепровод "Холмогоры - Клин". Реконструкция на участке (основная нитка) 2154,31-2170,08 км	Республика Татарстан, Апастовский район, Тутаевское сельское поселение, Среднебалтаевское сельское поселение, Деушевское сельское поселение, Бишевское сельское поселение, Кзыл-Тауское сельское поселение, Каратунское сельское поселение	пропускная способность до 38,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
75. Магистральный нефтепровод "Шкапово - Салават". Реконструкция на участках 22-36,76 км, 39,85-54,2 км, 62,2-68,76 км, 69,08-77,44 км и 77,88-86,69 км	Республика Башкортостан, Стерлибашевский район, сельское поселение Янгурчинский сельсовет, Миякинский район, сельское поселение Уршакбашкарамалинский сельсовет, сельское поселение Миякибашевский сельсовет, сельское поселение Миякинский сельсовет, сельское поселение Новокарамалинский сельсовет, сельское поселение Богдановский сельсовет, сельское поселение Енебей-Урсаевский сельсовет; Бижбулякский район, сельское поселение Бижбулякский сельсовет, сельское поселение Кенгер-Менеузский сельсовет	пропускная способность до 7 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
76. Магистральный нефтепровод "Куюмба-Тайшет". Строительство системы внешнего электроснабжения нефтеперекачивающей станции "НПС № 4"	Иркутская область, Тайшетский район, Тамгачетское сельское поселение	класс напряжения 110/10 кВ	электроснабжение магистрального нефтепровода
77. Расширение магистрального нефтепровода "Пурпе-Самотлор". Нефтеперекачивающая станция НПС-2 на 99 км нефтепровода. Строительство внешнего электроснабжения	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, межселенная территория	класс напряжения 110 кВ	электроснабжение магистрального нефтепровода
78. Расширение магистрального нефтепровода "Пурпе-Самотлор". Нефтеперекачивающая станция НПС-4 на 313,2 км нефтепровода. Строительство внешнего электроснабжения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, межселенная территория	класс напряжения 110 кВ	электроснабжение магистрального нефтепровода
79. Реконструкция магистральных нефтепроводов для транспортировки нефти на нефтеперерабатывающие заводы Краснодарского края. Строительство линии электропередачи 110 кВ	Краснодарский край, городской округ город Краснодар; Динской район, Нововеличковское сельское поселение, Новогитаровское сельское поселение	класс напряжения 110 кВ	электроснабжение магистрального нефтепровода

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
80. Реконструкция магистральных нефтепроводов для транспортировки нефти на нефтеперерабатывающие заводы Краснодарского края. Строительство подстанции - 110/6 кВ	Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение	класс напряжения 110 кВ	электрообеспечение магистрального нефтепровода
81. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 15-16 км	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение	пропускная способность до 8,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
82. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 16-24,2 км	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение	пропускная способность до 8,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
83. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 24,1-25,9 км	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение	пропускная способность до 8,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
84. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 25,9-33 км	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение	пропускная способность до 8,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
85. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 0-15 км	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение; Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение	пропускная способность до 8,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
86. Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 155-172,97 км	Московская область, Сергиево-Посадский район, Березняковское сельское поселение; Ярославская область, Переславский район, Пригородное сельское поселение; Владимирская область, Александровский район, Краснопламенское сельское поселение	пропускная способность до 8,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
87. Магистральный нефтепродуктопровод "Горький - Новки". Перевод участка "Староликеево - Второво" под транспортировку нефти	Владимирская область, Ковровский район, Ивановское сельское поселение, Новосельское сельское поселение; Камешковский район, Пенкинское сельское поселение; Вязниковский район, Паустовское сельское поселение, городское поселение Никологоры, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение; Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение, Фоминское сельское поселение; Нижегородская область, Павловский район, Грудцинский сельсовет, Абабковский сельсовет, городское поселение Тумботино; Богородский район, Каменский сельсовет, Доскинский сельсовет, Шапкинский сельсовет, Алешковский сельсовет; Кстовский район, городское поселение Кстово, Большемокринский сельсовет, Ближнеборисовский сельсовет	пропускная способность до 8,9 млн. тонн в год	транспортировка нефти
88. Нефтепровод-отвод "Грубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод" с объектами его эксплуатации. Строительство линейной части	Хабаровский край, Комсомольский район, межселенная территория; Солнечный район, городское поселение рабочий поселок Солнечный, межселенная территория; Амурский район, Болоньское сельское поселение, межселенная территория	пропускная способность до 8 млн. тонн в год	транспортировка нефти



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
89. Перенаправление транспортировки сернистой нефти с линейной производственно-диспетчерской станции "Нижевартовская" на нефтеперекачивающую станцию "Александровская" в объеме до 18 млн. тонн в год. Трубопровод подкачки нефти в магистральный нефтепровод "Самотлор - Александровская"	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, межселенная территория, городской округ город Нижневартовск	пропускная способность до 18 млн. тонн в год	транспортировка нефти
90. Подключение объектов нефтедобычи публичного акционерного общества "Татнефть" к магистральному нефтепроводу "Альметьевск - Калейкино" (высокосернистая)	Республика Татарстан, Альметьевский район, Верхнемактаминское сельское поселение	пропускная способность до 21 млн. тонн в год	транспортировка нефти
91. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт "Приморск" до 25 млн. тонн в год. (Проект "Север"). Реконструкция системы магистральных трубопроводов общества с ограниченной ответственностью "Транснефть - Балтика" для обеспечения транспортировки нефти и нефтепродуктов	Ярославская область, Ярославский район, Ивняковское сельское поселение, Карабихское сельское поселение	проектная пропускная способность до 25 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>92. Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Байтуган - Елизаветинка" до 0,7 млн. тонн в год для приема дополнительного объема нефти от общества с ограниченной ответственностью "Байтекс". Строительство лупинга 0-11 км с узлом пуска средств очистки и диагностики, воздушной линии электропередачи</p>	<p>Самарская область, Камышлинский район, сельское поселение Новое Усманово, сельское поселение Байтуган; Оренбургская область, Северный район, Староборискинский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 0,7 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>93. Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Куюмба - Тайшет" до 15 млн. тонн в год</p>	<p>Красноярский край, Эвенкийский район, Богучанский район, городское поселение посёлок Поканаяевский; Нижнеингашский район, Октябрьский сельсовет, Новоухайский сельсовет, Тасжнинский сельсовет, Ангарский сельсовет, Белякинский сельсовет, Артюгинский сельсовет; Иркутская область, Тайшетский район, Джогиинское сельское поселение, Тамгачетское сельское поселение, Шелаевское сельское поселение, Мирнинское сельское поселение, Черчетское сельское поселение, Бирюсинское городское поселение, Старо-Акулышетское сельское поселение, Новобирюсинское городское поселение, Шиткинский городское поселение, Половино-Черемховское сельское поселение, Березовское сельское поселение, Нижнезаймское сельское поселение, Полинчетское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность на 1 этапе до 8,6 млн. тонн, на 2 этапе - до 15 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
94. Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Уса - Ухта" и магистрального нефтепровода "Ухта - Ярославль". Увеличение приема Ярегской нефти на нефтеперекачивающую станцию "Ухта-1". Строительство объектов на нефтеперекачивающей станции "Ухта-1"	Республика Коми, городской округ город Ухта	пропускная способность до 23,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
95. Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Ярославль - Москва"	город Москва; Московская область, городской округ Балашиха; Владимирская область, Александровский район, сельское поселение Краснопламенское	пропускная способность до 12 млн. тонн в год	транспортировка нефти
96. Расширение пропускной способности магистральных нефтепроводов "Уса - Ухта" и "Ухта - Ярославль". Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Ухта - Ярославль"	Республика Коми, городской округ город Ухта; Усть-Вымский район, городское поселение Микунь; Княжпогостский район, городское поселение Синдор; Вологодская область, Тотемский район, Погореловское сельское поселение; Нюксенский район, Нюксенское сельское поселение; Грязовецкий район, Ростилловское сельское поселение; Архангельская область, Ленский район, Урдомское городское поселение; Котласский район, Приводинское городское поселение	проектная пропускная способность до 23,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
97. Расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через	Саратовская область, Балаковский район, Натальинское сельское поселение; Красноармейский район, Ключевское сельское поселение;	пропускная способность 40 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке "Самара - Зензеватка"	Марковский район, Осиновское сельское поселение; Энгельсский район, Терновское сельское поселение; Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Домашка; Хворостянский район, сельское поселение Прогресс; Волгоградская область, Ольховский район, Ольховское сельское поселение; Котовский район, Мокроольховское сельское поселение		
98. Расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Суходольная - Родионовская", "Лисичанск - Тихорецк-1", "Лисичанск - Тихорецк-2" на участке "Родионовская - Тихорецк", магистральных нефтепроводов "Тихорецк - Новороссийск-2", "Тихорецк - Новороссийск-3"	Краснодарский край, Кущевский район, Кущевское сельское поселение; Динской район, Нововеличковское сельское поселение; Крымский район, Крымское городское поселение; Тихорецкий район, Парковское сельское поселение; Ростовская область, Родионово-Несветайский район, Родионово-Несветайское сельское поселение; Тарасовский район, Красновское сельское поселение	пропускная способность до 47,9 млн. тонн в год	транспортировка нефти
99. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - следморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Установка противогурбулентных	Амурская область, Сковородинский район, Неверский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>присадок на нефтеперекачивающей станции НПС № 21 (2691,311 км)</p>			
<p>100. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" и магистрального нефтепровода "Жирновск - Волгоград" для обеспечения подачи нефти на Волгоградский нефтеперерабатывающий завод в объеме до 14,5 млн. тонн в год: Нефтеперекачивающие станции "Кузьмичи-2", "Новомлиново", "Ефимовка", "Совхозная-2", "Грачи-2", "Бородаевка-1", "Терновка-1", "Красноармейская-1", "Самара"</p>	<p>Саратовская область, Энгельсский район, Терновское сельское поселение; Марксовский район, Осиновское сельское поселение; Балаковский район, Натальинское сельское поселение; Самарская область, Хворостянский район, сельское поселение Прогресс; Волгоградская область, Городищенский район, Кузьмичевское сельское поселение; Котовский район, Мокроольховское сельское поселение, Моисеевское сельское поселение; Красноармейский район, Ключевское сельское поселение; Кинельский район, сельское поселение Домашка</p>	<p>пропускная способность до 33,6 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>101. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан-II" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Вторая резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Бикин</p>	<p>Хабаровский край, Бикинский район, сельское поселение Село Лесопильное, межселенная территория</p>	<p>пропускная способность до 50 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
102. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан-II" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Вторая резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Партизанскую	Приморский край, Партизанский район, Екатериновское сельское поселение, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
103. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан-II" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - следморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Вторая резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Томь	Амурская область, Белогорский район, Васильевский сельсовет; Серышевский район, Новосергеевский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
104. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - следморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Амур	Хабаровский край, Хабаровский район, Галкинское сельское поселение; Нанайский район, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
105. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Большая Уссурка	Приморский край, Дальнереченский район, Сальское сельское поселение, Веденкинское сельское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
106. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Бурею	Амурская область, Бурейский район, Малиновский сельсовет; Архаринский район, Черниговский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
107. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Зею	Амурская область, Свободненский район, Желтоярский сельсовет; Мазановский район, Молчановский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
108. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт	Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория; Еврейская автономная область, Смидовичский район, Волочаевское городское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
"Козьмино" (ВСТО-П)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Тунгуску	Приморский край, Кировский район, Кировское городское поселение, Руновское сельское поселение, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
109. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Усури	Хабаровский край, район имени Лазо, Георгиевское сельское поселение, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
111. Линейная производственно-диспетчерская станция "Анжеро-Судженская". Технологический трубопровод нефтеперекачивающей станции-1, Площадка регулятора давления	Кемеровская область, Яйский район, Безлесное сельское поселение, Анжеро-Судженский городской округ	пропускная способность до 61,9 млн. тонн в год	транспортировка нефти



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
112. Линейная производственно-диспетчерская станция "Нурлино". Строительство системы измерения качества нефти № 19	Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельсовет	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефти
113. Магистральный нефтепровод "Балтийская трубопроводная система-2" (БТС-2). Нефтебаза "Усть-Луга". Реконструкция станции биологической очистки на увеличение пропускной способности	Ленинградская область, Кингисепский район, Вистинское сельское поселение	пропускная способность до 36 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
114. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Тихорецк". Строительство узлов запорной арматуры и перемычек с установкой площадок для подключения камер средств очистки и диагностики на 92 км, 113,74 км, 138,0 км, 159,372 км	Саратовская область, Ивантеевский район, Бартеневское сельское поселение; Самарская область, Хворостянский район, сельское поселение Прогресс, сельское поселение Новокуровка; Красноармейский район, сельское поселение Криволучье-Ивановка	пропускная способность 35 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
115. Нефтеперекачивающая станция "Большая Черниговка". Строительство узла регулирования давления	Самарская область, Большечерниговский район, сельское поселение Большая Черниговка	пропускная способность 15,9 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
116. Нефтеперекачивающая станция "Вознесенка". Реконструкция системы откачки утечки дренажа	Тюменская область, Сорокинский район, Ворсихинское сельское поселение	пропускная способность до 55,2 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
117. Нефтеперекачивающая станция "Клин". Реализация мероприятий по защите нефтеперекачивающей станции с резервуарным парком от превышения величины допустимого давления магистрального нефтепровода "Холмогоры - Клин", технологический участок "Лазарево - Клин"	Ульяновская область, Николаевский район, Канадейское сельское поселение, Садовское сельское поселение	пропускная способность 38,6 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
118. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - следморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Полное развитие. Установка противовибрулентных присадок на площадках камер пуска и приема средств очистки и диагностики 2981,94 км и 3522,0 км	Еврейская автономная область, Облученский район, Облученское городское поселение; Амурская область, Шимановский район, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
119. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - следморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Полное развитие. Установка	Хабаровский край, Хабаровский район; Амурская область, межселенная территория; Октябрьский район, Королинское сельское поселение; Еврейская автономная область, Смидовичский район, Смидовичское сельское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>противотурбулентных присадок на площадках камер пуска и приема средств очистки и диагностики 3262,425 км, 3745,432 км и 3933,14 км</p>			
<p>120. Морской порт "Козьмино". Площадка береговых сооружений. Морские сооружения. Причалные устройства. Коридор коммуникаций от нефтебазы до площадки береговых сооружений. Подходная дамба. 1 этап</p>	<p>Приморский край, Находкинский городской округ</p>	<p>объем перевалки 30 млн. тонн в год</p>	<p>хранение и отгрузка нефти</p>
<p>121. Морской порт "Козьмино". Площадка береговых сооружений. Морские сооружения. Причалные устройства. Коридор коммуникаций от нефтебазы до площадки береговых сооружений. Подходная дамба. 2 этап</p>	<p>Приморский край, Находкинский городской округ</p>	<p>объем перевалки 30 млн. тонн в год</p>	<p>хранение и отгрузка нефти</p>
<p>122. Морской порт "Приморск". Нефтеналивной терминал в городе Приморске. Реконструкция нефтеналивного причала (причалы №№ 1, 2)</p>	<p>Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение</p>	<p>объем перевалки 45 млн. тонн в год</p>	<p>хранение и отгрузка нефти</p>
<p>123. Морской порт "Приморск". Нефтеналивной терминал в городе</p>	<p>Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение</p>	<p>объем перевалки 45 млн. тонн в год</p>	<p>хранение и отгрузка нефти</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
Приморске. Строительство системы измерения количества и показателей качества нефти № 740/1, 740/2			
124. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Анжеро-Судженская"	Кемеровская область, Яйский район, Безлесное сельское поселение, Анжеро-Судженский городской округ	пропускная способность до 61,9 млн. тонн в год	транспортировка нефти
125. Линейная производственно-диспетчерская станция "Кротовка". Строительство узла компаундирования и насосной внутриварковой перекачки	Самарская область, Кинель-Черкасский район, сельское поселение Кротовка	пропускная способность до 10 млн. тонн в год	транспортировка нефти
126. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Реконструкция подводящего нефтепровода, коллектора подпорных агрегатов магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев", строительство подпорной насосной станции	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
127. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Строительство камеры пуска и приема средств очистки и диагностики, блока горизонтальных	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>фильтров-грязуловителей, магистральной насосной, подпорной насосной магистрального нефтепровода "Нижнеуртук - Курган - Куйбышев"</p>			
<p>128. Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Строительство подпорной насосной магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск"</p>	<p>Челябинская область, Миасский городской округ</p>	<p>пропускная способность до 90 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>129. Линейная производственно-диспетчерская станция "Самара". Реконструкция подпорной насосной "Дружба-2" нефтеперекачивающей станции "Самара-1"</p>	<p>Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Домашка</p>	<p>пропускная способность до 30,5 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>130. Линейная производственно-диспетчерская станция "Самара". Реконструкция станции смешения нефти с целью обеспечения приема дополнительного объема малосернистой нефти</p>	<p>Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Домашка</p>	<p>пропускная способность до 30,5 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>131. Линейная производственно-диспетчерская станция "Самара". Строительство узла регулирования</p>	<p>Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет</p>	<p>пропускная способность до 30,5 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
расхода нефти по магистральному нефтепроводу "Альметьевск - Куйбышев-1"			
132. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш"	Курганская область, Юргамышский район, Юргамышский поссовет	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
133. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ярославль"	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	пропускная способность до 15,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
134. Магистральные нефтепроводы "Тихорецк - Новороссийск". Лулинги с выделением в магистральный нефтепровод "Тихорецк - Новороссийск-3". Строительство	Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение	пропускная способность 14 млн. тонн в год	транспортировка нефти
нефтеперекачивающей станции НПС-5 на перевалочной нефтебазе "Тихорецкая"			
135. Магистральный нефтепровод "Нововеличковская - Краснодар" для поставки сернистой нефти. Строительство	Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение	пропускная способность 18,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
нефтеперекачивающей станции НПС-3 "Нововеличковская"			

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
136. Магистральный нефтепровод "Гурьев - Куйбышев". Строительство узла регулирования давления нефтеперекачивающей станции "Покровская"	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Воскресенка	пропускная способность 10 млн. тонн в год	транспортировка нефти
137. Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Куюмба - Тайшет" до 15 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 3	Красноярский край, Богучанский район, межселенная территория	пропускная способность до 15 млн. тонн в год	транспортировка нефти
138. Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Куюмба - Тайшет" до 15 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 4	Иркутская область, Тайшетский район, Тамгачетское сельское поселение	пропускная способность до 15 млн. тонн в год	транспортировка нефти
139. Нефтеперекачивающая станция "Александровская". Реконструкция насосной перекачивающей станции. Замена насосов. 1 этап	Томская область, Александровский район, Александровское сельское поселение	пропускная способность до 47,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти
140. Строительство нефтеперекачивающей станции "Завьялово"	Томская область, Каргасокский район, межселенная территория	пропускная способность до 53,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
141. Нефтеперекачивающая станция "Калейкино" магистрального нефтепровода "Нефтеперекачивающая станция Калейкино - Нижнекамский нефтеперерабатывающий завод" для увеличения сдачи нефти на нефтеперерабатывающий завод "ТАНЕКО" в количестве 14,0 млн. тонн в год	Республика Татарстан, Альметьевский район, городское поселение Альметьевск	пропускная способность до 14 млн. тонн в год	транспортировка нефти
142. Нефтеперекачивающая станция "Калейкино". Строительство подпорной насосной нефтеперекачивающей станции "Калейкино-2" магистрального нефтепровода "Альметьевск - Куйбышев-2"	Республика Татарстан, Альметьевский район, городское поселение Альметьевск	мощность 3750 кВт	транспортировка нефти
143. Комплексная реконструкция нефтеперекачивающей станции "Киенгоп"	Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, муниципальное образование (сельское поселение) Мукшинское	пропускная способность до 6,1 млн. тонн в год	транспортировка нефти
144. Нефтеперекачивающая станция "Михайловка". Подключение объекта нефтедобычи акционерного общества "РИТЭК" к магистральному нефтепроводу "Альметьевск - Горький-2, 3". Строительство линейной части	Республика Татарстан, Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
145. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Невская"	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	пропускная способность до 54,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
146. Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Строительство подпорной нефтенасосной станции НПС-2	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	пропускная способность до 19,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти
147. Строительство нефтеперекачивающей станции "Пенза-2"	Пензенская область, Бессоновский район, Сосновский сельсовет	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти
148. Строительство нефтеперекачивающей станции "Семилужки"	Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение	пропускная способность до 69,7 млн. тонн в год	транспортировка нефти
149. Строительство нефтеперекачивающей станции "Трудовая"	Ставропольский край, Курский район, Русский сельсовет	пропускная способность до 8,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
150. Строительство нефтеперекачивающей станции "Чапаевка"	Томская область, Александровский район, межселенная территория	пропускная способность до 59,1 млн. тонн в год	транспортировка нефти
151. Нефтепровод-отвод "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод" с	Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория	пропускная способность до 8 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>объектами его эксплуатации. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 3</p>			
<p>152. Нефтепровод-отвод "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод" с объектами его эксплуатации. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 1</p>	<p>Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория</p>	<p>пропускная способность до 8 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>153. Нефтепровод-отвод "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод" с объектами его эксплуатации. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 2</p>	<p>Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория</p>	<p>пропускная способность до 8 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
<p>154. Перенаправление транспортировки сернистой нефти с линейной производственно-диспетчерской станции "Нижневартовская" на нефтеперекачивающую станцию</p>	<p>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ город Нижневартовск</p>	<p>пропускная способность до 18 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
"Александровская" в объеме до 18 млн. тонн в год. Блочная модульная насосная на линейной производственно-диспетчерской станции "Нижневартовская"			
155. Расширение магистрального нефтепровода "Пурле - Самотлор". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-2 на 99 км нефтепровода	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, межселенная территория	проектная пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
156. Расширение магистрального нефтепровода "Пурле - Самотлор". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-4 на 313,2 км нефтепровода	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, межселенная территория	проектная пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
157. Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 2	Иркутская область, Чунский район, Веселовское сельское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
158. Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы" Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 3	Иркутская область, Братский район, Турманское сельское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти
159. Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы" Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 5	Иркутская область, Нижнеилимский район, Железнодорожное городское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти
160. Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы" Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство	Иркутская область, Усть-Кутский район, Янтальское городское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
нефтеперекачивающей станции НПС № 6			
161. Расширение магистрального нефтепровода "Грубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 7	Иркутская область, Усть-Кутский район, Верхнемарковское сельское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти
162. Расширение магистрального нефтепровода "Грубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 9	Иркутская область, Киренский район, Коршуновское сельское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти
163. Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Крымск - Краснодар" для поставки нефти на Ильский нефтеперерабатывающий завод. 2 этап	Краснодарский край, Крымский район, Крымское городское поселение	пропускная способность 4 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
164. Расширение пропускной способности нефтепровода "Сковородино - Мохэ" до 30 млн. тонн нефти в год. 4 этап. Реконструкция головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	пропускная способность до 30 млн. тонн в год	транспортировка нефти
165. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. Реконструкция нефтеперекачивающей станции НПС № 14	Республика Саха (Якутия), Олекминский район, сельское поселение Солянский наслег	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти
166. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. Реконструкция нефтеперекачивающей станции НПС № 21	Амурская область, Сковородинский район, сельское поселение Неверский сельсовет	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
167. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. Реконструкция головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти
168. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 27	Амурская область, Октябрьский район, Королинский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
169. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 23	Амурская область, Магдагачинский район, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
170. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 26	Амурская область, Серышевский район, Полянский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
171. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 29	Амурская область, Архаринский район, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
172. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 32	Еврейская автономная область, Смидовичский район, Смидовичское городское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
173. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 34	Хабаровский край, Хабаровский район, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
174. Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 41	Приморский край, Анучинский район, Анучинское сельское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
175. Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в московский регион. Нефтеперекачивающая станция "Рязань". 1 этап	Рязанская область, городской округ Рязань	пропускная способность до 10,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
176. Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в московский регион. Нефтеперерабатывающая станция "Рязань". 2 этап	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 10,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти
177. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Участок головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Система защиты магистрального нефтепровода по давлению. Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет"	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти
178. Реконструкция приемо-сдаточного пункта "Нижекамск" магистрального нефтепровода "Нефтеперекачивающая станция Калейкино - Нижнекамский нефтеперерабатывающий завод" для увеличения сдачи нефти на нефтеперерабатывающий завод "ТАНЕКО" в количестве 14,0 млн. тонн в год	Республика Татарстан, Нижнекамский район, городское поселение Нижнекамск	пропускная способность до 14 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефти

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
179. Линейная производственно-диспетчерская станция "Субханкулово". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефти на 1736,6 км магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск"	Республика Башкортостан, Туймазинский район, Гафуровский сельсовет	пропускная способность до 12,7 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефти
180. Линейная производственно-диспетчерская станция "Субханкулово". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефти на 1962 км магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев"	Республика Башкортостан, Туймазинский район, Гафуровский сельсовет	пропускная способность до 12,7 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефти

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области федерального транспорта  
(в части трубопроводного транспорта)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**магистральных нефтепродуктопроводов, планируемых для размещения**

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
1. Магистральный нефтепродуктопровод "Красный Бор - Морской Порт". Строительство отвода от нефтепродуктопровода "Красный Бор - Морской Порт" на базовый склад горюче-смазочных материалов закрытого акционерного общества "Совэкс"	город Санкт-Петербург, Московский район	пропускная способность до 0,8 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
2. Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция с обустройством камер приема средств очистки и диагностики линий автомобильного бензина и самолетного топлива с узлом смены нефтепродукта (самолетное топливо, дизельное топливо)	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 2,2 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>3. Перевод магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" под перекачку нефтепродуктов. Перевод магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки" участок "Староликеево - Второво" 0-214 км. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Степаньково" (Проект "Север-25")</p>	<p>Нижегородская область, Павловский район, городское поселение Гумботино</p>	<p>пропускная способность до 20,9 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>4. Проект "Север". Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов линейной производственно-диспетчерской станции "Староликеево". Строительство трубопровода диаметром 500 мм, соединяющего магистральный нефтепродуктопровод "Альметьевск - Нижний Новгород" с головной перекачивающей станцией "Староликеево-4"</p>	<p>Нижегородская область, Кстовский район, городское поселение город Кстово, сельское поселение Большемокринский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 9,3 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>5. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новоросийск-1" для поставки дизельного топлива. Нефтеперекачивающая станция "Нововеличковская"</p>	<p>Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность 6 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>6. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новоросийск-1" для поставки дизельного топлива. Перевалочная нефтебаза "Тихорецкая"</p>	<p>Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность 6 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>7. Реконструкция магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новоросийск-1" для поставки дизельного топлива. Перевалочный комплекс "Шесхарис" и площадка "Грушова"</p>	<p>Краснодарский край, городской округ город Новоросийск</p>	<p>пропускная способность 6 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
8. Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Реконструкция отвода на аэропорт Внуково, линия авиакеросина	город Москва, Западный административный округ, Новомосковский административный округ, поселение Внуковское, поселение Марушкинское	пропускная способность до 0,8 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
9. Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Реконструкция отвода на наливную станцию "Новоселки"	Московская область, Подольский район, Лаговское сельское поселение	пропускная способность до 1,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
10. Магистральный нефтепродуктопровод "Альметьевск - Нижний Новгород". Строительство отвода на раздаточный блок "Конары"	Чувашская Республика, Цивильский район, Конарское сельское поселение	пропускная способность до 1,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
11. Магистральный нефтепродуктопровод "Волгоградский нефтеперерабатывающий завод - головная перекачивающая станция "Тингута". Строительство линейной части	Волгоградская область, Светлоярский район, Наримановское сельское поселение, Приволжское сельское поселение, Дубовоовражское сельское поселение, Цацинское сельское поселение, Светлоярское городское поселение, Большечапуриновское сельское поселение, городской округ город Волгоград	проектная пропускная способность 3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
12. Магистральный нефтепродуктопровод "Воскресенка - Прибой". Реконструкция на участке 0-94 км	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Сухая Вязовка, сельское поселение Лопатино, сельское поселение Воскресенка, сельское поселение Дубовый Умет; Красноармейский район, сельское поселение Чапаевский, сельское поселение Гражданский, сельское поселение Кировский, сельское	пропускная способность 7,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>13. Магистральный нефтепродуктопровод "Кириши - Красный Бор". Реконструкция подводного перехода нефтепродуктопровода "Кириши - Красный Бор" через р. Волхов (резервная нитка), 5,1 км</p>	<p>поселение Красноармейское, сельское поселение Кольвань; Безенчукский район, сельское поселение Прибой</p>	<p>пропускная способность до 2,5 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>14. Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток р. Горитовки, 723 км (основная нитка)</p>	<p>Ленинградская область, Киришский район, Киришское городское поселение</p>	<p>пропускная способность до 9,8 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>15. Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток р. Сестренки, 711 км (основная нитка)</p>	<p>Тамбовская область, Петровский район, сельское поселение Успенковский сельсовет; Мичуринский район, сельское поселение Староказинский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 9,8 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>16. Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток р. Снежать, 1104 км (основная нитка)</p>	<p>Тамбовская область, Мичуринский район, Новоникольское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность до 9,8 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>17. Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток р. Щучки, 1038 км (основная нитка)</p>	<p>Брянская область, Карачевский район, Карачевское городское поселение, Мылинское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность до 7 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>17. Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток р. Щучки, 1038 км (основная нитка)</p>	<p>Орловская область, Орловский район, сельское поселение Масловское</p>	<p>пропускная способность до 7 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
18. Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на участке Стальной Конь - Брянск 1015-1135 км	Брянская область, Брянский район, Журиничское сельское поселение, Свенское сельское поселение; Карачевский район, Мыллинское сельское поселение, Карачевское городское поселение, Дроновское сельское поселение; Орловская область; Урицкий район, Меловское сельское поселение, Краснорябинское сельское поселение; Хотынецкий район, Бунинское сельское поселение;	пропускная способность 7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
19. Магистральный нефтепродуктопровод "Новки - Рязань". Реконструкция подводного перехода р. Судогда, 47 км (основная нитка)	Орловский район, сельское поселение Масловское, сельское поселение Спасское, сельское поселение Пахомовское, сельское поселение Платоновское	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
20. Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Строительство линейной части	Владимирская область, Судогодский район, Муромцевское сельское поселение; Гусь-Хрустальный район, сельское поселение "Поселок Красное Эхо" Республика Татарстан, Сармановский район, Януросовское сельское поселение, Чукмарлинское сельское поселение, Старокаширское сельское поселение, Старо-Имянское сельское поселение, Саклов-Башское сельское поселение, Петровско-Заводское сельское поселение, Илякзаское сельское поселение, Большенуркеевское сельское поселение, Азалаковское сельское поселение;	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>21. Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 86-92 км. Резервная нитка на переходе через р. Оку (линия дизельного топлива)</p>	<p>Мензелинский район, Атряклинское сельское поселение;  Муслимовский район, Кряш-Шуранское сельское поселение, Нижнетабынское сельское поселение;  Зайнский район, Урсаевское сельское поселение, Сармаш-Башское сельское поселение, Новоспасское сельское поселение, Бухарайское сельское поселение;  Альметьевский район, Ямашское сельское поселение, Русскоакташское сельское поселение;  Актанышский район, Староафаровское сельское поселение, Старобугадинское сельское поселение, Кировское сельское поселение, Аккузовское сельское поселение, Аишевское сельское поселение, Староаймановское сельское поселение, Тюковское сельское поселение, Усинское сельское поселение, Поисевское сельское поселение,  Старобугадинское сельское поселение, Новоалимовское сельское поселение;  Республика Башкортостан, Илишевский район, Ябалаковский сельсовет, Новомедведевский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 2,2 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
22. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Строительство обхода г. Кузнецка	Пензенская область, Кузнецкий район, городское поселение рабочий посёлок Евлашево, сельское поселение Большетруевский сельсовет, сельское поселение Комаровский сельсовет, сельское поселение Яснополянский сельсовет	пропускная способность 10,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
23. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Строительство обхода г. Пенза. 1 этап	Пензенская область, Мокшанский район, сельское поселение Рамзайский сельсовет; Бессоновский район, сельское поселение Бессоновский сельсовет, сельское поселение Степановский сельсовет, сельское поселение Полеологовский сельсовет, сельское поселение Грабовский сельсовет, сельское поселение Сосновский сельсовет; Городищенский район, сельское поселение Русско-Ишимский сельсовет, сельское поселение Канаевский сельсовет	пропускная способность 10,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
24. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Камбарка". Реконструкция на участках 130-137 км, 162-173,8 км	Республика Башкортостан, Илишевский район, Базитамакский сельсовет, Новомедведевский сельсовет, сельское поселение Андреевский сельсовет; Чекмагушевский район, сельское поселение Имянкулевский сельсовет, Дюртюлинский район, Семилетовский сельсовет	пропускная способность до 2,1 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
25. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Замена участка 531-558 км	Курганская область, Шумихинский район, Кушманский сельсовет, Трусиловский сельсовет; Мишкинский район, Краснознаменский сельсовет, Рождественский сельсовет,	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
26. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Замена участка на 826-846 км	Маслинский сельсовет, Островнинский сельсовет Курганская область, Петухинский район, Зотинский сельсовет, городское поселение Петухово	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
27. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 29,1-29,4 км, 33,2-33,5 км, 44,4-47,9 км, 51,4-51,7 км, 61,2-62,8 км	Республика Башкортостан, Иглинский район, сельское поселение Улу-Телякский сельсовет, сельское поселение Урманский сельсовет, сельское поселение Тавтимановский сельсовет, сельское поселение Чуваш-Кубовский сельсовет	пропускная способность до 5,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
28. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 69,7-71,5 км, 76,8-78 км, 78-84,7 км, 92,2-93,5 км, 99,8-100,8 км, 103,2-104 км, 114,2-121 км, 123,5-127,7 км	Республика Башкортостан, Иглинский район, сельское поселение Майский сельсовет; Челябинская область, Ашинский район, Еральское сельское поселение, Симское городское поселение, Миньярское городское поселение, Укское сельское поселение	пропускная способность до 5,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
29. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция системы телемеханизации на участке 78-127,7 км, 6 контрольных пунктов	Челябинская область, Ашинский район, Кропачевское городское поселение, Миньярское городское поселение, Симское городское поселение, Укское сельское поселение	пропускная способность до 5,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
30. Магистральный нефтепродуктопровод "Участок № 42". Реконструкция на подводном переходе через р. Оку на 2 км (лулинг)	Орловская область, Орловский район, Неполодское сельское поселение	пропускная способность 10,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
31. Магистральный нефтепродуктопровод для транспортировки нефтепродуктов от нефтеперерабатывающих заводов Краснодарского края. Строительство магистрального нефтепродуктопровода для транспортировки дизельного топлива	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, Тахтамукайское сельское поселение; Краснодарский край, городской округ город Горячий Ключ; Крымский район, Крымское городское поселение, Пригородное сельское поселение; Абинский район, Светлогорское сельское поселение, Абинское сельское поселение, Ахтырское сельское поселение, Холмское сельское поселение; Северский район, Азовское сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Новодмитриевское сельское поселение, Афицкое городское поселение, Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Черноморское сельское поселение	проектная пропускная способность до 4,1 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
32. Перевод магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" под перекачку нефтепродуктов. Перевод магистрального нефтепродуктопровода "Горький - Новки" (участок "Староликеево - Второво" 0-214 км). Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Залесье" под перекачку нефти (проект "Север-25")	Ивановская область, Ивановский район, Новоталицкое сельское поселение	пропускная способность до 20,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
33. Перевод магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" под транспортировку дизельного топлива	Владимирская область, Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение, Фоминское сельское поселение; Вязниковский район, Паустовское сельское поселение, городское поселение Вязники,	пропускная способность до 17,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>городское поселение Мстера, Октябрьское сельское поселение, Сарьевское сельское поселение;</p> <p>Ковровский район, Клязьминское сельское поселение, Малыгинское сельское поселение; Нижегородская область, Павловский район, Грудцинский сельсовет, Абабковский сельсовет, городское поселение Тумботино; Богородский район, Каменский сельсовет, Доскинский сельсовет, Шапкинский сельсовет, Алешковский сельсовет;</p> <p>Кстовский район, городское поселение Кстово, Большемокринский сельсовет, Ближнеборисовский сельсовет;</p> <p>Ивановская область, Шуйский район, Семейкинское сельское поселение, Савинский район, Воскресенское сельское поселение, Архиповское сельское поселение, Савинское сельское поселение;</p> <p>Лежневский район, Новогоркинское сельское поселение, Хозниковское сельское поселение, Шильковское сельское поселение, Сабиновское сельское поселение;</p> <p>Комсомольский район, Писцовское сельское поселение;</p> <p>Ивановский район, Колянское сельское поселение, Балахонковское сельское поселение, Чернореченское сельское поселение, Новоталицкое сельское поселение</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
34. Подводящий нефтепродуктопровод "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская" на 30 км. Замена трубы (нарушение охранной зоны)	город Москва, Юго-Восточный административный округ	пропускная способность до 2 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
35. Проект "Север". Нефтеперекачивающая станция "Филино-1". Строительство трубопроводов подключения и соединительных трубопроводов	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	пропускная способность до 19,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
36. Проект "Север". Перевод магистрального нефтепровода "Горький - Ярославль" под перекачку нефтепродуктов. Строительство трубопровода от камеры средств очистки и диагностики до нефтеперекачивающей станции "Залесье"	Ивановская область, Ивановский район, Новоталицкое сельское поселение	пропускная способность до 17,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
37. Проект "Север". Строительство линейной части	Нижегородская область, Павловский район, Грудцинский сельсовет, Абабковский сельсовет, городское поселение Тумботино, Богородский район, Каменский сельсовет, Доскинский сельсовет, Шапкинский сельсовет, Алешковский сельсовет; Кстовский район, городское поселение город Кстово, Большемокинский сельсовет, Ближнеборисовский сельсовет; Ярославская область; Ярославский район, Карабихское сельское поселение, Ивняковское сельское поселение;	пропускная способность до 25 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	Гаврилов-Ямский район, Митинское сельское поселение;		
	Ивановская область, Комсомольский район,		
	Писцовское сельское поселение, Подозерское сельское поселение;		
	Ивановский район, Коляновское сельское поселение, Балахонковское сельское поселение, Чернореченское сельское поселение,		
	Новоталицкое сельское поселение, Лежневский район, Новогоркинское сельское поселение, Хозниковское сельское поселение,		
	Шильковское сельское поселение, Сабиновское сельское поселение;		
	Савинский район, Воскресенское сельское поселение, Архиповское сельское поселение, Савинское сельское поселение;		
	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение;		
	Ковровский район, Ивановское сельское поселение, Клязьминское сельское поселение, Мальгинское сельское поселение,		
	Новосельское сельское поселение;		
	Вязниковский район, Паустовское сельское поселение, городское поселение Вязники, городское поселение Никологоры, городское поселение Мстера, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение, Сарыевское сельское поселение;		
	Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение, Фоминское сельское поселение		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
38. Проект "Север". Строительство подводного трубопровода от линейной производственно-диспетчерской станции "Староликеево" до общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Нижегородская область, Кстовский район, городское поселение город Кстово, сельское поселение Большемокрынский сельсовет	пропускная способность до 3,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
39. Проект "Север". Строительство подводных трубопроводов от камер средств очистки и диагностики до промежуточной перекачивающей станции "Второво"	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	пропускная способность до 15 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
40. Проект "Север". Строительство трубопровода от промежуточной перекачивающей станции "Воротынец-1" до магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород"	Нижегородская область, Воротынский район, городское поселение рабочий поселок Воротынец	пропускная способность до 10,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
41. Проект "Север". Строительство трубопровода от промежуточной перекачивающей станции "Второво" до нефтеперекачивающей станции "Филино" для транспортировки дизельного топлива	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение, Новосельское сельское поселение; Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	пропускная способность до 10,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
42. Проект "Юг". 1 этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Тихорецк - Новороссийск"	Краснодарский край, Тихорецкий район, Алексеевское сельское поселение, Парковское сельское поселение, городской округ город Новороссийск; Крымский район, Нижнебаканское сельское поселение, Крымское городское поселение, Пригородное сельское поселение; Абинский район, Федоровское сельское	проектная пропускная способность 5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
43. Проект "Юг". 2 этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Волгоград - Тихорецк"	поселение, Холмское сельское поселение, Мингрельское сельское поселение, Ахтырское городское поселение, Абинское городское поселение; Красноармейский район, Марьянское сельское поселение, Динской район, Новотитаровское сельское поселение, Старомышастовское сельское поселение, Нововеличковское сельское поселение; Кореновский район, Платнировское сельское поселение, Сергиевское сельское поселение, Кореновское городское поселение; Выселковский район, Бейсугское сельское поселение, Выселковское сельское поселение, Бузиновское сельское поселение, Новомалороссийское сельское поселение, Крупское сельское поселение, Газырское сельское поселение	проектная пропускная способность 6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
	Ростовская область, Сальский район, Кручено-Балковское сельское поселение Рыбасовское сельское поселение, Екатеринбургское сельское поселение, Сальское городское поселение; Пролетарский район, Пролетарское городское поселение, Уютненское сельское поселение; Песчанокопский район, Развильненское сельское поселение Поливянское сельское поселение, Песчанокопское сельское поселение; Орловский район, Красноармейское сельское поселение Донское сельское поселение, Майорское сельское поселение, Каменно-		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>Балковское сельское поселение, Луганское сельское поселение;  Зимовниковский район, Зимовниковское сельское поселение, Северное сельское поселение, Ленинское сельское поселение;  Дубовский район, Вербологовское сельское поселение, Дубовское сельское поселение, Семичанское сельское поселение,  Барabanщиковское сельское поселение;  Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение, Терновское сельское поселение, Фастовецкое сельское поселение, Крутое сельское поселение;  Новопокровский район, Новопокровское сельское поселение, Кубанское сельское поселение;  Белоглинский район, Белоглинское сельское поселение;  Волгоградская область, Светлоярский район, Приволжское сельское поселение,  Наримановское сельское поселение,  Привольненское сельское поселение;  Октябрьский район, Ковалевское сельское поселение, Шелестовское сельское поселение,  Васильевское сельское поселение, Антоновское сельское поселение;  Котельниковский район, Наголенское сельское поселение, Пимено-Чернянское сельское поселение, Котельниковское сельское поселение, Чилековское сельское поселение</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
44. Проект "Юг". 3 этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград"	Волгоградская область, городской округ город Волгоград; Светлоярский район, Кировское сельское поселение, Червленовское сельское поселение, Приволжское сельское поселение, Наримановское сельское поселение; Ольховский район, Рыбинское сельское поселение, Гусевское сельское поселение, Зензеватское сельское поселение, Ольховское сельское поселение, Киреевское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение; Котовский район, Мокропольховское сельское поселение, Мирошниковское сельское поселение, Моисеевское сельское поселение, Бурлуковское сельское поселение, Попковское сельское поселение;	проектная пропускная способность 9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
	Иловлинский район, Александровское сельское поселение, Большеивановское сельское поселение; Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение, Бородачевское сельское поселение; Дубовский район, Малоивановское сельское поселение, Лозновское сельское поселение; Городищенский район, Новонадеждинское сельское поселение, Краснопахаревское сельское поселение, Грачевское сельское поселение, Котлубанское сельское поселение, Новорогачинское городское поселение, Новожиженское сельское поселение, Кузьмичевское сельское поселение;		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>Саратовская область, Энгельсский район, Безымянское сельское поселение, Красноярское сельское поселение,; Пугачевский район, Надеждинское сельское поселение, Краснореченское сельское поселение; Марковский район, Зоркинское сельское поселение, Подлесновское сельское поселение, Осиновское сельское поселение, Приволжское сельское поселение; Духовницкий район, Брыковское сельское поселение, Новозахаркинское сельское поселение; Балаковский район, Нагальинское сельское поселение, Быково-Отрогское сельское поселение; Ровенский район, Тарлыковское сельское поселение, Приволжское сельское поселение; Красноармейский район, Карамышское сельское поселение, Каменское городское поселение, Россошанское сельское поселение, муниципальное образование город Красноармейск, Гвардейское сельское поселение; Ивантеевский район, Баргеновское сельское поселение; Самарская область, Красноармейский район, сельское поселение Криволучье-Ивановка, сельское поселение Гражданский; Безенчукский район, сельское поселение</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>Прибой; Хворостянский район, сельское поселение Романовка, сельское поселение Хворостянка, сельское поселение Липовка, сельское поселение Прогресс, сельское поселение Новокуровка</p>		
<p>45. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт "Приморск" до 15 млн. тонн в год (Проект "Север"). Реконструкция объектов магистральных нефтепродуктопроводов общества с ограниченной ответственностью "Балттранснефтепродукт" для обеспечения транспортировки нефти и нефтепродуктов</p>	<p>Ярославская область, Некоузский район, Некоузское сельское поселение; Ярославский район, Карабихское сельское поселение, Ивняковское сельское поселение; Новгородская область, Хвойнинский район, Песское сельское поселение, Анциферовское сельское поселение, Остаховское сельское поселение; Пестовский район, Быковское сельское поселение;</p>	<p>проектная пропускная способность до 15 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>46. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт "Приморск" до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (Проект "Север"). Перевод магистрального</p>	<p>Курганская область, Юргамышский район, Юргамышский поссовет, Кипельское сельское поселение</p>	<p>проектная пропускная способность до 25 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>нефтепродуктопровода "Уфа - Омск", участок "Хохлы - Суслово", 531-789 км, под перекачку дизельного топлива. Обустройство камеры пуска-приема средств очистки и диагностики на 599 км. Реконструкция</p>			
<p>47. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт "Приморск" до 15 млн. тонн в год с последующим увеличением до 25 млн. тонн в год (проект "Север"). Увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление", участок "Черкасы-Субханкулово" до 12,7 млн. тонн в год. Реконструкция</p>	<p>Республика Башкортостан, Чишминский район, сельское поселение Арслановский сельсовет, сельское поселение Дмитриевский сельсовет; Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельсовет, сельское поселение Шемякский сельсовет</p>	<p>проектная пропускная способность до 12,7 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>48. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт "Приморск" до 25 млн. тонн в год (проект "Север") специализированным морским нефтяным портом Приморск и морским терминалом Приморск. Нефтеналивной терминал в г. Приморске. Реконструкция для приема и отгрузки светлых нефтепродуктов. 1 этап</p>	<p>Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение</p>	<p>проектная пропускная способность до 25 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
<p>49. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт "Приморск" до 25 млн. тонн в год (проект "Север")</p>	<p>Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение</p>	<p>проектная пропускная способность до</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
Подключение "Распределительный перевалочный комплекс - Высоцк "ЛУКОЙЛ-2" к системе магистральных продуктопроводов на терминале светлых нефтепродуктов морского порта "Приморск"		25 млн. тонн в год	
50. Расширение пропускной способности магистральных трубопроводов проекта "Юг" на участке "Волгоград - Новоросийск" до 11 млн. тонн в год. Магистральный нефтепродуктопровод "Тихорецк - Новоросийск-1". Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Крымская"	Краснодарский край, Крымский район, Крымское городское поселение	пропускная способность 11 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
51. Расширение пропускной способности магистральных трубопроводов проекта "Юг" на участке "Волгоград - Новоросийск" до 11 млн. тонн в год. Магистральный нефтепродуктопровод "Тихорецк - Новоросийск-1". Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Нововеличковская"	Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение	пропускная способность 11 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
52. Расширение пропускной способности магистральных трубопроводов проекта "Юг" на участке "Волгоград - Новоросийск" до 11 млн. тонн в год. Магистральный нефтепродуктопровод "Тихорецк - Новоросийск-1". Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая"	Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение	пропускная способность до 11 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
53. Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Коломна"	Московская область, Коломенский район, сельское поселение Биорковское	пропускная способность до 3,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
54. Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион. Нефтеперекачивающая станция "Коломна". Строительство трубопроводов подключения диаметром 370 мм к магистральному продуктопроводу "Рязань - Москва"	Московская область, Коломенский район, сельское поселение Биорковское	пропускная способность до 3,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
55. Проект "Север-27". Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Реконструкция внешнего электроснабжения. Строительство двухцепной воздушной линии 35 кВ от подстанции № 51 110/35/6 кВ "Акташ" до вновь проектируемой подстанции 35/6 кВ головной перекачивающей станции "Альметьевск"	Республика Татарстан, Альметьевский район, Русско-Акташское сельское поселение	класс напряжения 35 кВ	электроснабжение магистрального нефтепродуктопровода
56. Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион. Перевод магистрального нефтепровода "Горький - Рязань-2" под перекачку нефтепродуктов	Рязанская область, Старожилковский район, Истьянское сельское поселение, Столянское сельское поселение, Гребневское сельское поселение; Пителинский район, Пеньковское сельское поселение, Потаповское сельское поселение, Нестеровское сельское поселение; Ермишинский район, Надежкинское сельское	пропускная способность до 3,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>поселение, Мердушинское сельское поселение, Ермишинское городское поселение, Савватемское сельское поселение, Азеевское сельское поселение;</p> <p>Сласский район, Заречинское сельское поселение, Перкинское сельское поселение;;</p> <p>Чучковский район, Пертовское сельское поселение, городской округ Рязань;</p> <p>Шилловский район, Аделинское сельское поселение, Боровское сельское поселение, Тимошкинское сельское поселение,</p> <p>Желудевское сельское поселение, Ибреевское сельское поселение, Задубровское сельское поселение, Мосоловское сельское поселение, городское поселение Рабочий посёлок Лесной, Иньякинское сельское поселение, Шилловское городское поселение;</p> <p>Рязанский район, Турлатовское сельское поселение, Окское сельское поселение, Искровское сельское поселение;</p> <p>Нижегородская область, Выксунский район, городской округ Выкса;</p> <p>Кстовский район, городское поселение Кстово, Большепомокринский сельсовет, Чернухинский сельсовет;</p> <p>Дальнеконстантиновский район, Нижегородский сельсовет, Богоявленский сельсовет, Сураватихинский сельсовет;</p> <p>Богородский район, Каменский сельсовет; Вознесенский район, Благодатовский сельсовет,</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>Криушинский сельсовет, Арзамасский район, Чернухинский сельсовет, Балахонихинский сельсовет;            Ардаговский район, городское поселение Мухтолово Саконский сельсовет, Чуварлей-Майданский сельсовет, городское поселение Ардагов</p>	<p>Криушинский сельсовет, Арзамасский район, Чернухинский сельсовет, Балахонихинский сельсовет;            Ардаговский район, городское поселение Мухтолово Саконский сельсовет, Чуварлей-Майданский сельсовет, городское поселение Ардагов</p>		
<p>57. Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион.            Перевод магистрального нефтепровода "Рязань - Москва" под перекачку нефтепродуктов</p>	<p>Московская область, Раменский район, Рыболовское сельское поселение, Ульяновское сельское поселение, Никоновское сельское поселение, Софьинское сельское поселение, Чулковское сельское поселение, Константиновское сельское поселение; Луховицкий район, Головачевское сельское поселение, Фруктовское сельское поселение, Газопроводское сельское поселение, Астаповское сельское поселение, городское поселение Луховицы;</p>	<p>пропускная способность до 5,2 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
	<p>Ленинский район, сельское поселение Володарское, сельское поселение Молоковское, сельское поселение Развилковское, сельское поселение Совхоз имени Ленина; Коломенский район, сельское поселение Акатьевское, сельское поселение Нелепцинское, сельское поселение Биорковское, сельское поселение Проводниковское, городской округ город Бронницы;</p>		
<p>Воскресенский район, Фединское сельское поселение;</p>	<p>Воскресенский район, Фединское сельское поселение;</p>		
<p>город Москва, Южный административный</p>	<p>город Москва, Южный административный</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
58. Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Шилово-3 - Рязань"	округ, Юго-Восточный административный округ; Рязанская область, Рязанский район, Ровновское сельское поселение, Семеновское сельское поселение, Тюшевское сельское поселение; Рыбновский район, Баграмовское сельское поселение, Багуриновское сельское поселение, Глебковское сельское поселение, Козловское сельское поселение, городской округ город Рязань Рязанская область, городской округ город Рязань; Рязанский район, Окское сельское поселение, Турлаговское сельское поселение, Искровское сельское поселение; Старожилковский район, Истьянское сельское поселение, Столпянское сельское поселение, Гребневское сельское поселение; Спасский район, Заречинское сельское поселение, Перкинское сельское поселение; Шиловский район, Лесновское сельское поселение, Мосоловское сельское поселение Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
59. Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион. Строительство трубопровода-перемычки между линейной производственно-диспетчерской станцией "Рязань" и нефтеперекачивающей станцией "Рязань"		пропускная способность до 3,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
60. Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион. Строительство трубопроводов-перемычек от трубопровода "Рязань - Москва" до линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская"	Московская область, Раменский район, Константиновское сельское поселение	пропускная способность до 5,2 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
61. Линейная производственно-диспетчерская станция "Черкасы". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Западное направление"	Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет	пропускная способность до 5,8 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефтепродукта
62. Линейная производственно-диспетчерская станция "Черкасы". Строительство узла сбросных пружинных предохранительных клапанов. Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов	Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет	пропускная способность до 5,8 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефтепродукта
63. Магистральный нефтепродуктопровод "Салават - Уфа". Оснащение боновыми заграждениями подводного перехода через р. Уфу на 170 км	Республика Башкортостан, Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельсовет; Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет	пропускная способность до 4,5 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
64. Перекачивающая станция "Суслово". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов	Курганская область, Макушинский район, Степновское сельское поселение	пропускная способность до 4,3 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
65. Морской порт "Приморск". Реконструкция для приема и отгрузки светлых нефтепродуктов. 2 этап	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	объем перевалки 45 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродукта
66. Развитие системы магистральных трубопроводов для увеличения поставок нефтепродуктов в порт "Приморск" до 25 млн. тонн в год (Проект "Север"). Реконструкция для приема и отгрузки светлых нефтепродуктов 2 этап. Кабельная эстакада между специальным морским нефтяным портом Приморск и морским терминалом Приморск	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	пропускная способность до 25 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродукта
67. Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 1 этап. 1 комплекс	Московская область, Раменский район, Константиновское сельское поселение	пропускная способность до 8,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
68. Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 1 этап. 2 комплекс	Московская область, Раменский район, Константиновское сельское поселение	пропускная способность до 8,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
69. Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 2 этап	Московская область, Раменский район, Константиновское сельское поселение	пропускная способность до 8,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
70. Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 3 этап	Московская область, Раменский район, Константиновское сельское поселение	пропускная способность до 8,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
71. Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 4 этап	Московская область, Раменский район, Константиновское сельское поселение	пропускная способность до 8,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
72. Линейная производственно-диспетчерская станция "Пенза". Строительство. 2 этап	Пензенская область, Бессоновский район, Сосновский сельсовет	пропускная способность до 10,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
73. Линейная производственно-диспетчерская станция "Рязань". Переподключение магистрального нефтепровода "Рязань - Москва"	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 18,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
74. Линейная производственно-диспетчерская станция "Рязань". Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 18,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
75. Линейная производственно-диспетчерская станция "Рязань". Реконструкция. 1 этап	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 18,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
76. Линейная производственно-диспетчерская станция "Рязань". Реконструкция. 2 этап	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 18,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
77. Линейная производственно-диспетчерская станция "Рязань". Реконструкция. 3 этап. Строительство перемычки между линейной производственно-диспетчерской станцией "Рязань" и нефтеперекачивающей станцией "Рязань"	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 18,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
78. Линейная производственно-диспетчерская станция "Староликеево". Реконструкция системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион	Нижегородская область, Кстовский район, городское поселение город Кстово, сельское поселение Большемокринский сельсовет	пропускная способность до 3,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
79. Магистральные нефтепродуктопроводы "Рязань - Тула - Орел", "Новки - Рязань". Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Рязань". 4 этап	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 18,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
80. Магистральные нефтепродуктопроводы "Рязань - Тула - Орел", "Новки - Рязань". Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Рязань". 5 этап	Рязанская область, городской округ город Рязань	пропускная способность до 18,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
81. Магистральный нефтепродуктопровод "Волгоградский нефтеперерабатывающий завод - головная перекачивающая станция "Тингута". Строительство головной перекачивающей станции "Волгоград"	Волгоградская область, городской округ город-герой Волгоград	проектная пропускная способность 3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
82. Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Реконструкция головной перекачивающей станции "Альметьевск"	Республика Татарстан, Альметьевский район, Русско-Акташское сельское поселение	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
83. Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Строительство насосной станции	Республика Башкортостан, Илишевский район, сельское поселение Новомедведевский сельсовет, сельское поселение Андреевский сельсовет	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
84. Магистральный нефтепродуктопровод для транспортировки нефтепродуктов от нефтеперерабатывающих заводов Краснодарского края. Строительство головной перекачивающей станции "Новоалексеевская"	Краснодарский край, Северский район, Смоленское сельское поселение	проектная пропускная способность до 4,1 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
85. Магистральный нефтепродуктопровод для транспортировки нефтепродуктов от нефтеперерабатывающих заводов Краснодарского края. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Крымская"	Краснодарский край, Крымский район, Крымское городское поселение	проектная пропускная способность до 4,1 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
86. Перекачивающая станция "Барабинск". Строительство магистральной насосной	Новосибирская область, Барабинский район, городское поселение город Барабинск	пропускная способность до 12 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
87. Проект "Север-27". Магистральный нефтепродуктопровод "Альметьевск - Нижний Новгород". Реконструкция головной перекачивающей станции "Альметьевск"	Республика Татарстан, Альметьевский район, Русско-Акташское сельское поселение	пропускная способность до 12,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
88. Проект "Север-27". Магистральный нефтепродуктопровод "Альметьевск - Нижний Новгород". Реконструкция головной перекачивающей станции "Староликеево-4"	Нижегородская область, Кстовский район, городское поселение город Кстово	пропускная способность до 12,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
89. Проект "Север-27". Магистральный нефтепродуктопровод "Альметьевск - Нижний Новгород". Строительство промежуточной перекачивающей станции "Воротынец-1"	Нижегородская область, Воротынский район, городское поселение Воротынец	пропускная способность до 12,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
90. Проект "Север". Реконструкция головной перекачивающей станции "Нижнекамск-2" для увеличения пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Нижнекамск-2 - Набережные Челны - Альметьевск"	Республика Татарстан, Альметьевский район, Новокашировское сельское поселение; Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение; Нижнекамский район, городское поселение Нижнекамск	пропускная способность до 600 тыс. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
91. Проект "Север". Реконструкция головной перекачивающей станции "Староликеево"	Нижегородская область, Кстовский район, городское поселение город Кстово	пропускная способность до 19,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
92. Проект "Север". Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Второво"	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	пропускная способность до 15 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
93. Проект "Север". Строительство нефтеперекачивающей станции "Филино-1"	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	пропускная способность до 19,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
94. Проект "Север". Строительство промежуточной перекачивающей станции "Воротынец-1"	Нижегородская область, Воротынский район, городское поселение рабочий поселок Воротынец	проектная пропускная способность до 25 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
95. Проект "Юг". 1 этап. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-4 "Крымская"	Краснодарский край, Крымский район, Крымское городское поселение	проектная пропускная способность 5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
96. Проект "Юг". 2 этап. Строительство головной перекачивающей станции "Тингута"	Волгоградская область, Светлоярский район, Приволжское сельское поселение	проектная пропускная способность 6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
97. Проект "Юг". 2 этап. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Екатериновка"	Ростовская область, Сальский район, Екатериновское сельское поселение	проектная пропускная способность 6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
98. Проект "Юг". 3 этап. Строительство головной перекачивающей станции "Прибой"	Самарская область, Безенчукский район, сельское поселение Прибой	проектная пропускная способность 9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
99. Проект "Юг". 3 этап. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Новомлиново"	Волгоградская область, Котовский район, Мокропольховское сельское поселение	проектная пропускная способность 9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
100. Проект "Юг". 3 этап. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Бородаевка"	Саратовская область, Марковский район, Осиновское сельское поселение	проектная пропускная способность 9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
101. Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая"	Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение	пропускная способность 11 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
102. Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Строительство головной перекачивающей станции "Тингула"	Волгоградская область, Светлоярский район, Приволжское сельское поселение	пропускная способность 10,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
103. Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Строительство	Ростовская область, Пролетарский район, Уютненское сельское поселение	пропускная способность	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
промежуточной перекачивающей станции "Екатериновка"		10,9 млн. тонн в год	
104. Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Гихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Зимовники"	Ростовская область, Зимовниковский район, Зимовниковское сельское поселение	пропускная способность 10,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
105. Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Гихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Караичево"	Волгоградская область, Котельниковский район, Котельниковское сельское поселение	пропускная способность 10,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
106. Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Гихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Песчанокопская"	Ростовская область, Песчанокопский район, Песчанокопское сельское поселение	пропускная способность 10,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
107. Система магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в Московский регион. Строительство головной перекачивающей станции "Шилово-3"	Рязанская область, Шилковский район, Мосоловское сельское поселение	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
108. Наливная станция "Нагорная". Комплексная реконструкция. 1 этап	Московская область, Пушкинский район, сельское поселение Царевское	пропускная способность до 5,3 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
109. Наливная станция "Нагорная". Комплексная реконструкция. 2 этап	Московская область, Пушкинский район, сельское поселение Царевское	пропускная способность до 5,3 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродукта
110. Наливная станция "Солнечногорская". Комплексная реконструкция. 1 этап	Московская область, Солнечногорский район, Пешковское сельское поселение	пропускная способность до 5,3 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродукта
111. Наливная станция "Солнечногорская". Комплексная реконструкция. 2 этап	Московская область, Солнечногорский район, Пешковское сельское поселение	пропускная способность до 5,3 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродукта
112. Проект "Юг". 2 этап. Строительство приемно-сдаточного пункта на перевалочной нефтебазе "Тихорецкая"	Краснодарский край, Тихорецкий район, Царковское сельское поселение	проектная пропускная способность 6 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродукта
113. Проект "Юг". 2 этап. Строительство сливной железнодорожной эстакады в районе головной перекачивающей станции "Тингута"	Волгоградская область, Светлоярский район, Приволжское сельское поселение	пропускная способность до 2 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродукта
114. Линейная производственно-диспетчерская станция "Тюрино-III". Реконструкция	Оренбургская область, Бугурусланский район, Нойкинский сельсовет	пропускная способность до 8,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
115. Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Обустройство узла камер пуска и приема средств очистки и диагностики на 98 км (линия дизельного топлива). Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Коломна" с	Московская область, Коломенский район, сельское поселение Биорковское	пропускная способность до 3,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
----------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------------------

обустройством узла смены нефтепродукта (топливо самолетное, дизельное топливо) и возможностью подключения для перекачки продукта

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области федерального транспорта  
(в части трубопроводного транспорта)

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

магистральных конденсатопроводов, планируемых для размещения

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
1. Нефtekонденсатопровод Уренгой - Пур-Пэ	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Новый Уренгой	пропускная способность 3,2 млн. тонн в год	транспортировка жидкого углеводородного сырья
2. Нефтеперекачивающая станция "Уренгойская"	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район	пропускная способность 3,2 млн. тонн в год	транспортировка жидкого углеводородного сырья
3. Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Газовского региона	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район	пропускная способность не более 4 млн. тонн в год	транспортировка жидкого углеводородного сырья в систему магистральных нефтепроводов

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области федерального транспорта  
(в части трубопроводного транспорта)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**магистральных газопроводов, планируемых для размещения**

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
1. Газопровод "Бованенково - Ухта. III нитка"	Республика Коми, район Сосногорск, район Печора, городской округ город Ухта, городской округ город Инта, городской округ город Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, Приуральский район, Ямальский район	проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал в северные и центральные районы России и для выполнения экспортных контрактов
2. Газопровод "Бованенково - Ухта. IV нитка"	Республика Коми, район Сосногорск, городской округ город Ухта, городской округ город Инта, городской округ город Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ; Приуральский район, Ямальский район	проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал в северные и центральные районы России и для выполнения экспортных контрактов

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
3. Газопровод "Бованенково - Ухта. V нитка"	Республика Коми, район Сосногорск, городской округ город Ухта, городской округ город Инта, городской округ город Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, Приуральский район, Ямальский район	проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал в северные и центральные районы России и для выполнения экспортных контрактов
4. Газопровод "Бованенково - Ухта. VI нитка"	Республика Коми, район Сосногорск, городской округ город Ухта, городской округ город Инта, городской округ город Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, Приуральский район, Ямальский район	проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал в северные и центральные районы России и для выполнения экспортных контрактов
5. Газопровод подключения газового месторождения Каменномысское море (шельф)	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район	проектный объем транспортировки газа - 15 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождения Каменномысское море (шельф) потребителям Уральского и Центрального федеральных округов и для выполнения экспортных контрактов
6. Газопровод подключения Северо-Каменномысского газового месторождения (шельф)	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район	проектный объем транспортировки газа - 15 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с Северо-Каменномысского месторождения потребителям Уральского и Центрального федеральных округов и для выполнения экспортных контрактов



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
7. Газопровод подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Тазовский район	проектный объем транспортировки газа - 34 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря потребителям Уральского и Центрального федеральных округов и для выполнения экспортных контрактов
8. Газотранспортная система от месторождений Обской и Тазовской губ Карского моря	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район	проектный объем транспортировки газа - 66 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений Обской и Тазовской губ Карского моря потребителям Уральского и Центрального федеральных округов и для выполнения экспортных контрактов
9. "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	Вологодская область, Бабаевский район, Бабаевское сельское поселение, городское поселение город Бабаево; Вологодский район, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; Грязовецкий район, сельское поселение Ростилловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Юровское; Кадуйский район, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье; Череповецкий район, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечинское, сельское	проектный объем транспортировки газа - 55 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа в целях обеспечения подачи газа потребителям Ленинградской области, промышленной зоны "Усть-Луга"

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>поселение Абакановское;            Шекнинский район, сельское поселение Угольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Нифантовское, сельское поселение Железнодорожное;            Ленинградская область, Бокситогорский район, сельское поселение Лидское, сельское поселение Ефимовское, сельское поселение Самойловское, сельское поселение Большедворское, городское поселение Бокситогорское;            Вологовский район, сельское поселение Изварское, сельское поселение Большеврудское, сельское поселение Курское, сельское поселение Беседское;            Волховский район, сельское поселение Хваловское, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Бережковское;            Гатчинский район, сельское поселение Вырицкое, сельское поселение Сиверское, сельское поселение Дружногорское, сельское поселение Рождественское;            Кингисеппский район, сельское поселение Пустомержское, сельское поселение Опольевское, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Большелуцкое, сельское поселение Куземкинское;            Киришский район, сельское поселение Пчевское, сельское поселение Глажевское, сельское поселение Кусинское;</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
10. Магистральный газопровод "Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)"	<p>Лужский район, сельское поселение Мшинское;</p> <p>Тихвинский район, городское поселение Тихвинское, сельское поселение Цвелевское, сельское поселение Борское;</p> <p>Тосненский район, сельское поселение Трубниковское, сельское поселение Лисинское, сельское поселение Любанское</p> <p>Республика Коми, район Княжпогостский, район Сосногорск, район Усть-Вымский, городской округ Ухта;</p> <p>Архангельская область, район Вилегодский, район Котласский, район Ленский;</p> <p>Вологодская область, район Великоустюгский, район Грязовецкий, район Междуреченский, район Нюксенский, район Сокольский, район Тарногский, район Тотемский;</p> <p>Тверская область, район Бежецкий, район Кесовогорский, район Лихославльский, район Рамешковский, район Сонковский, район Торжокский;</p> <p>Ярославская область, район Даниловский, район Мышкинский, район Первомайский, район Пошехонский, район Рыбинский, район Тутаевский</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспортировка природного газа в рамках выполнения экспортных контрактов</p>
11. Газопровод "Ухта - Чебоксары. I нитка"	<p>Республика Коми, район Койгородский и район Корткеросский, городской округ город Сосногорск и городской округ город Ухта;</p> <p>Кировская область, район Котельничский, район Нагорский, район Орловский, район Санчурский, район Слободской, район</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 37 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспортировка природного газа потребителям Приволжского и Северо-Западного федеральных округов, а также для экспортных поставок</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
12. Магистральный газопровод "Алтай" (Магистральный газопровод "Сила Сибири-2")	Тужинский, район Юрьянский, район Яранский; Республика Марий Эл, район Звениговский и район Медведевский; Чувашская Республика, район Мариинско-Посадский и район Чебоксарский	проектный объем транспортировки газа - до 30 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений Западной и Восточной Сибири в Китайскую Народную Республику в рамках выполнения экспортного контракта и развитие газоснабжения регионов Восточной Сибири
	Республика Алтай, район Кош-Агачский, район Онгудаинский, район Улаганский и район Шебалинский; Алтайский край, район Алтайский, район Бийский, район Заринский, район Залесовский, район Зональный, район Косихинский, район Кытмановский, район Первомайский, район Смоленский, район Советский, район Тальменский и район Троицкий; Новосибирская область, район Искитимский, район Кольванский, район Маслянинский, район Мошковский, район Тогучинский, район Новосибирский и район Черепановский; Томская область, район Александровский, район Каргасокский, район Кожевниковский, район Колпашевский, район Кривошеинский, район Молчановский, район Парабельский, район Чаинский и район Шегарский; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский и район Сургутский; Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
13. Магистральный газопровод "Сила Сибири"	<p>Амурская область, район Магдагачинский, рабочие поселки Магдагачи, Ушумун, Сиваки, Тыгдинский, Чалганский, Неверский сельсоветы, с. Невер;</p> <p>район Сковородинский, Неверский и Талданский сельсоветы;</p> <p>район Тыгдинский; Шимановский район, сельское поселение Новогеоргиевский сельсовет, сельское поселение Селетканский сельсовет, сельское поселение Мухинский сельсовет, сельское поселение Новоскресенский сельсовет;</p> <p>район Благовещенский, сельское поселение Натальинский сельсовет, сельское поселение Новотетровский сельсовет, сельское поселение Михайловский сельсовет, сельское поселение Марковский сельсовет, сельское поселение Чигиринский сельсовет;</p> <p>район Свободненский, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское поселение Черновский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Желтоярский сельсовет, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Новоивановский сельсовет, сельское поселение Костоковский сельсовет, сельское поселение Москвитинский сельсовет;</p> <p>район Белогорский, сельское поселение Васильевский сельсовет, сельское поселение Новинский сельсовет, сельское поселение Кустонаевский сельсовет, сельское поселение</p>	<p>проектный объем</p> <p>транспортной мощности газа - до 38 млрд. куб. м в год</p>	<p>транспортировка природного газа в Китайскую Народную Республику в рамках экспортного контракта</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>Никольский сельсовет;  район Архаринский, сельское поселение  Аркадьевский сельсовет, сельское поселение  Грибовский сельсовет, сельское поселение  Черниговский сельсовет;  район Бурейский, сельское поселение  Долдыканский сельсовет, сельское поселение  Малиновский сельсовет, сельское поселение  Родиновский сельсовет, городское поселение  Рабочий посёлок Бурея (пгт. Бурея);  район Завитинский, сельское поселение  Болдыревский сельсовет, сельское поселение  Верхнеильиновский сельсовет;  район Октябрьский, сельское поселение  Восточный сельсовет, сельское поселение  Новомихайловский сельсовет, сельское  поселение Смеловский сельсовет, сельское  поселение Романовский сельсовет, сельское  поселение Королинский сельсовет, сельское  поселение Екатеринославский сельсовет;  район Серышевский, городское поселение  пгт. Серышево, сельское поселение  Новосергеевский сельсовет, сельское  поселение Озерненский сельсовет, сельское  поселение Фроловский сельсовет, сельское  поселение Аргинский сельсовет, сельское  поселение Полянский сельсовет, сельское  поселение Томский сельсовет, сельское  поселение Украинский сельсовет;  Ромненский район;  Еврейская автономная область, район</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
14. Магистральный газопровод "Мурманск - Волхов"	<p>Биробиджанский, сельское поселение  Птичинское, Смирновичский район, городское поселение  Смирновичское, сельское поселение  Волочаевское, Облученский район;  Республика Саха (Якутия), район Алданский;  район Ленский, сельское поселение  Наторинский наслег, сельское поселение  Салдыкельский наслег, сельское поселение  Нюйский наслег, городское поселение город Ленск;  Нерюнгринский район, городское поселение пос. Серебряный Бор;  район Олекминский, сельское поселение Чапаевский наслег, Нерюнтийинский 1-й наслег, Кяччинский наслег, Олекминский наслег, Улахан-Мунгунский наслег,  Мальжагарский наслег, Солянский наслег;  Хабаровский край, Амурский район, сельское поселение Литовское, район Хабаровский, сельское поселение Галкинское, сельское поселение Сергеевское;  Нанайский район</p>	<p>проектный объем  транспортной газы -  51,84 млрд. куб. метров  в год</p>	<p>транспортная природного  газа потребителям  г. Мурманск и Мурманской  области</p>
	<p>Мурманская область, район Кандакшский,  район Кольский, район Ловозерский,  городской округ город Апатиты, закрытое  административно-территориальное  образование город Североморск, городской  округ город Кировск</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
15. Лупинг магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" км 735 - км 765	Ленинградская область, район Кировский, район Госненский	проектный объем транспортировки газа - до 7 млрд. куб. метров в год	повышение надежности газоснабжения города Санкт-Петербурга и Ленинградской области и обеспечения экспортных поставок газа
16. Реконструкция МГ "Кохтла-Ярве - Ленинград", 1 и 2 нитки	Ленинградская область, район Волосовский, сельское поселение Терпилицкое; район Гагчинский, сельское поселение Пудостьское, сельское поселение Сяськелевское; район Сланцевский, сельское поселение Выскатское, сельское поселение Черновское; район Кингисеппский, городское поселение Кингисеппское, сельское поселение Опольевское, сельское поселение Пустомержское, сельское поселение Большелуцкое, сельское поселение Куземкинское, городское поселение Ивангородское; район Ломоносовский, сельское поселение Кипенское, сельское поселение Лаголовское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 12,5 млрд. куб. метров	транспортировка природного газа потребителям Ленинградской области с дальнейшей транспортировкой газа в Эстонию
17. Реконструкция МГ "Серпухов - Ленинград" и МГ "Белоусово - Ленинград"	Московская область, район Лотошинский, сельское поселение Микулинское; Тверская область, район Бологовский, городское поселение Куженкинское, сельское поселение Выползовское; район Вышневолоцкий, сельское поселение Холохольское, сельское поселение Горняцкое, сельское поселение Дятловское, сельское поселение Сорокинское, сельское	проектный объем транспортировки газа - 15,4 млрд. куб. метров в год	обеспечения надежного газоснабжения города Санкт-Петербурга



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	поселение Солнечное, сельское поселение Коломенское, сельское поселение Борисовское;		
	район Калининский, сельское поселение Верхневолжское;		
	район Спировский, сельское поселение Выдропужское;		
	район Старицкий, сельское поселение Паньково, сельское поселение Емельяновское, сельское поселение Архангельское;		
	район Торжокский, сельское поселение Тредубское, сельское поселение Мошковское, сельское поселение Пироговское, сельское поселение Грузинское, сельское поселение Мирновское, сельское поселение Будовское, городской округ город Торжок;		
	Новгородская область, район Валдайский, сельское поселение Едровское, сельское поселение Короцкое, городское поселение Валдайское;		
	район Крестецкий, сельское поселение Новоряхинское, сельское поселение Усть-Волмское, сельское поселение Зайцевское, городское поселение Крестецкое;		
	район Новгородский, городское поселение Пролетарское, сельское поселение Бронницкое, сельское поселение Савинское, сельское поселение Трубичинское;		
	район Чудовский, сельское поселение Трегубовское, сельское поселение Успенское; Ленинградская область, район Всеволожский,		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>сельское поселение Колтушское, сельское поселение Бугровское, городское поселение Заневское, городское поселение Кузьмолдовское, городское поселение город Всеволожск;</p> <p>район Кировский, городское поселение Отраденское;</p> <p>район Тосненский, сельское поселение Трубникоборское, сельское поселение Тельмоновское, городское поселение Любанское, городское поселение Рябовское, городское поселение городское поселение Тосненское, городское поселение Форносовское, городское поселение Ульяновское, городское поселение Красноборское;</p> <p>г. Санкт-Петербург</p>		
<p>18. Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края</p>	<p>Краснодарский край, район Новороссийский, городской округ город Новороссийск, городской округ город-курорт Анапа; район Темрюкский, сельское поселение Краснострельское, сельское поселение Старотиторовское, сельское поселение Вышестеблиевское, сельское поселение Таманское, сельское поселение Курчанское</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - до 5 млрд. куб. метров в год</p>	<p>обеспечение надежного газоснабжения потребителей юго-западных районов Краснодарского края</p>
<p>19. Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)</p>	<p>Нижегородская область, район Починковский, сельское поселение Починковский сельсовет, сельское поселение Васильевский сельсовет, сельское поселение Пеля-Хованский сельсовет, сельское поселение Маресевский</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - до 63 млрд. куб. метров в год</p>	<p>обеспечение подачи газа в газопровод "Южный поток"</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>сельсовет; Республика Мордовия, район Лямбирский, сельское поселение Первомайское, сельское поселение Дальнее, сельское поселение Берсенеvское, сельское поселение Лямбирское, сельское поселение Пензятское, сельское поселение Саловское; район Старошайговский, сельское поселение Шигоньское, район Рузаевский, сельское поселение Ключаревское, сельское поселение Перхляйское, сельское поселение Мордовско-Пишленское, сельское поселение Пайгармское, сельское поселение Тагарско-Пишлинское, сельское поселение Трускляйское, сельское поселение Красносельцовское; Пензенская область;</p> <p>район Иссинский, городское поселение рабочий поселок Исса, сельское поселение Уваровский сельсовет;</p> <p>район Мокшанский, сельское поселение Царевщинский сельсовет, сельское поселение Засечный сельсовет, сельское поселение Юровский сельсовет, сельское поселение Рамзайский сельсовет;</p> <p>район Малосердобинский, сельское поселение Майский сельсовет, сельское поселение Ключевской сельсовет, сельское поселение Старославкинский сельсовет;</p> <p>район Бессоновский, сельское поселение Полеологовский сельсовет;</p> <p>район Пензенский, сельское поселение Богословский сельсовет, сельское поселение</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>Саловский сельсовет, сельское поселение  Ленинский сельсовет, сельское поселение  Оленевский сельсовет, сельское поселение  Мичуринский сельсовет, сельское поселение  Краснополюский сельсовет, сельское поселение  Старокаменский сельсовет, сельское поселение  поселение Вырыпаевский сельсовет, сельское поселение  Кондольский сельсовет;  Саратовская область, район Петровский, сельское поселение Грачевское, сельское поселение Синеньское, сельское поселение Пригородное, сельское поселение Новозахаркинское;  район Аткарский, сельское поселение Песчанское, сельское поселение Ершовское, район Татищевский, сельское поселение Садовское, сельское поселение Идолгское, сельское поселение Октябрьское;  район Лысогорский, сельское поселение Гремячинское, сельское поселение Ширококарамышское, сельское поселение Большепокпенское;  Волгоградская область, район Котовский, сельское поселение Мокропольское, сельское поселение Лапшинское, сельское поселение Купцовское, сельское поселение Коростинское;  район Жирновский, сельское поселение Нижнедобринское, городское поселение Медведицкое, городское поселение Линеvское, городское поселение Красноярское;</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>район Ольховский, Рыбинское, Гусевское, Ольховское, сельское поселение Зензеватское, сельское поселение Ягодновское, сельское поселение Октябрьское;</p> <p>район Дубовский, сельское поселение Усть-Погожинское, сельское поселение Давыдовское, сельское поселение Стрельношироковское, сельское поселение Прямобалкинское, сельское поселение Лозновское;</p> <p>район Городищенский, сельское поселение Колубанское, сельское поселение Грачевское, сельское поселение Кузьмичевское, сельское поселение Самофаловское, сельское поселение Россошенское, сельское поселение Карповское, городское поселение Новорогачинское;</p> <p>район Калачевский, сельское поселение Советское, сельское поселение Береславское, сельское поселение Мариновское, сельское поселение Бузиновское, сельское поселение Крепинское;</p> <p>район Котельниковский, сельское поселение Чилековское, сельское поселение Пимено-Чернянское, сельское поселение Котельниковское, сельское поселение Наголенское;</p> <p>район Октябрьский, сельское поселение Громославское, сельское поселение Заливское, сельское поселение Советское, сельское поселение Антоновское;</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	Ростовская область, район Пролетарский, сельское поселение Уютненское, сельское поселение Оленкинское, городское поселение Пролетарское;		
	район Орловский, сельское поселение Красноармейское, сельское поселение Луганское, сельское поселение Донское;		
	район Зимовниковский, сельское поселение Северное, сельское поселение Зимовниковское, сельское поселение Ленинское;		
	район Сальский, сельское поселение Екатериновское, сельское поселение Рыбасовское;		
	район Песчанокопский, сельское поселение Поливянское, сельское поселение Развильненское, сельское поселение Жуковское, сельское поселение Песчанокопское, сельское поселение Рассыпненское;		
	район Дубовский, сельское поселение Семичанское, сельское поселение Вербологовское, сельское поселение Дубовское, сельское поселение Барабанщиковское;		
	Краснодарский край, район Новопокровский, сельское поселение Горькобалковское, сельское поселение Новопокровское, сельское поселение Кубанское, сельское поселение Калниболотское;		
	район Белоглинский, сельское поселение		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>Белоглинское;  район Тихорецкий, сельское поселение Крутое, сельское поселение Терновское, сельское поселение Фастовецкое, сельское поселение Братское, сельское поселение Новорождественское, городское поселение Тихорецкое;  район Павловский, сельское поселение Новолеушковское;  район Тимашевский, сельское поселение Незаймановское;  район Брюховецкий, сельское поселение Батуриновское;  район Выселковский, сельское поселение Газырское, сельское поселение Ирклиевское, сельское поселение Березанское;  район Кореновский, сельское поселение Новоберезанское, сельское поселение Братковское, сельское поселение Дядьковское, сельское поселение Пролетарское, сельское поселение Сергиевское; район Калининский, сельское поселение Бойкопонуrowsкое;  район Динской, сельское поселение Старомышастовское, сельское поселение Нововеличковское;  район Красноармейский, сельское поселение Марьянское, сельское поселение Новомышастовское;  район Абинский, сельское поселение Федоровское, сельское поселение Ольгинское, сельское поселение Мингрельское;</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
20. Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Западный коридор)	<p>район Крымский, сельское поселение Троицкое, сельское поселение Южное, сельское поселение Киевское, сельское поселение Кеслеровское, сельское поселение Адагумское, сельское поселение Варениковское, городской округ город-курорт Анапа, городской округ Новороссийск</p> <p>Воронежская область, район Кантемировский, сельское поселение Писаревское, сельское поселение Осиковское, сельское поселение Титаревское;</p> <p>район Богучарский, сельское поселение Липчанское, сельское поселение Луговское, сельское поселение Радченское, сельское поселение Первомайское;</p> <p>Ростовская область, район Чертковский, сельское поселение Нагибинское, сельское поселение Сохрановское, сельское поселение Алексеево-Лозовское, сельское поселение Кутейниковское;</p> <p>район Тарасовский, сельское поселение Тарасовское, сельское поселение Дячкинское; район Каменский, сельское поселение Богдановское, сельское поселение Калитвенское, сельское поселение Старостаничное, сельское поселение Гусевское, сельское поселение Пиховкинское, городское поселение Глубокинское; район Красносулинский, сельское поселение Владимировское, сельское поселение Садковское, сельское поселение</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - до 31,5 млрд. куб. метров в год</p>	<p>обеспечение подачи газа в газопровод "Южный поток"</p>



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>Табунциковское, сельское поселение  Божковское;  район Октябрьский, сельское поселение  Артемовское, сельское поселение  Мокрологское, сельское поселение  Краснолучское, сельское поселение  Коммунарское, сельское поселение  Персиановское, сельское поселение  Бессергеновское, сельское поселение  Кривянское;  район Миллеровский, сельское поселение  Дегтевское, сельское поселение Ольхово-Рогское, сельское поселение Первомайское, сельское поселение Криворожское;  район Аксайский, сельское поселение  Верхнеподольненское, сельское поселение  Истоминское, сельское поселение  Старочеркаское;  район Кагальницкий, сельское поселение  Кировское, сельское поселение  Мокробагайское, сельское поселение  Новобатайское,  район Азовский, сельское поселение  Самарское;  район Багаевский, сельское поселение  Багаевское, сельское поселение Маньчское;  Краснодарский край, район Каневской, сельское поселение Челбасское, район Брюховецкий, сельское поселение Батуриновское, сельское поселение Новосельское;</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>район Кущевский, сельское поселение            Раздольненское, сельское поселение            Кущевское, сельское поселение Шкуринское,            сельское поселение Первомайское;            район Кореновский, сельское поселение            Новоберезанское, сельское поселение            Братковское, сельское поселение Дядьковское,            сельское поселение Пролетарское, сельское            поселение Сергиевское;            район Калининский, сельское поселение            Бойкопунурское, район Динской, сельское            поселение Южно-Кубанское, сельское            поселение Новогитаровское, сельское            поселение Старомышастовское, сельское            поселение Нововеличковское;            район Красноармейский, сельское поселение            Марьянское, сельское поселение            Новомышастовское, район Абинский, сельское            поселение Федоровское, сельское поселение            Ольгинское, сельское поселение            Мингрельское, район Усть-Лабинский,            городское поселение Усть-Лабинское,            сельское поселение Кирпильское, сельское            поселение Двубратское;            район Ленинградский, сельское поселение            Ленинградское, сельское поселение            Новоплатнировское;            район Крымский, сельское поселение            Троицкое, сельское поселение Южное,            сельское поселение Киевское, сельское            поселение Кеслеровское, сельское поселение</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>21. Морской участок газопровода "Южный поток" (российский сектор)</p>	<p>Адагумское, сельское поселение Варениковское; район Тимашевский, сельское поселение Незаймановское, городской округ город-курорт Анапа, городской округ город Новороссийск, городской округ город Краснодар</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - около 63 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспортировка природного газа из Российской Федерации в Турецкую Республику в рамках экспортного контракта</p>
<p>22. Реконструкция магистрального газопровода Белоусово-Ленинград на участке КС Белоусово-граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"</p>	<p>Московская область, район Наро-Фоминский, район Можайский, район Рузский, район Волоколамский и район Лотошинский; Калужская область, район Жуковский и район Боровский, городской округ Обнинск</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - до 7 млрд. куб. метров в год</p>	<p>приведение системы магистральных газопроводов в соответствие с требованиями действующих нормативных документов для обеспечения безопасности и бесперебойности транспорта газа и повышения надежности газоснабжения</p>
<p>23. Реконструкция линейной части магистральных газопроводов САЦ 1 н. и САЦ 2 н. на участке КС "Александров Гай" - КС "Приволжская"</p>	<p>Саратовская область, район Новоузенский, сельское поселение Куриловское; район Ершовский, сельское поселение Перекопновское, сельское поселение Орлово-Гайское; район Федоровский, сельское поселение Калужское, сельское поселение Романовское, сельское поселение Семеновское, сельское поселение Николаевское, сельское поселение Борисоглебовское, сельское поселение</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 11,39 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспортировка природного газа в целях увеличения производительности магистральных газопроводов системы "Средняя Азия - Центр" для обеспечения максимального использования потенциала Совхозного и Степновского подземных хранилищ газа</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>Никольское, сельское поселение Федоровское, городское поселение Мокроусское; район Советский, сельское поселение Любимовское;</p> <p>район Марковский, сельское поселение Кировское, сельское поселение Липовское, сельское поселение Осиновское, сельское поселение Подлесновское;</p> <p>район Воскресенский, сельское поселение Елшанское, сельское поселение Синодское, сельское поселение Воскресенское</p>		
<p>24. Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области (в части магистрального газопровода)</p>	<p>Калининградская область, Зеленоградский городской округ, сельское поселение Ковровское</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 2,7 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспортировка природного газа в целях обеспечения бесперебойных поставок газа в Калининградскую область</p>
<p>25. Реконструкция газотранспортных мощностей для обеспечения закачки газа в Касимовское ПХГ и отбора из Касимовского и Увязовского ПХГ в объеме до 183 млн. куб. м в сутки</p>	<p>Рязанская область, район Касимовский, сельское поселение Крутойярское, сельское поселение Токаревское, сельское поселение Шостыинское сельские поселения;</p> <p>район Путятинский, сельское поселение Строевое, сельское поселение Путятинское, сельское поселение Карабухинское;</p> <p>район Саложковский, сельское поселение Березниковское;</p> <p>район Шиловский, сельское поселение Борковское, сельское поселение Боровское, сельское поселение Иньякинское, сельское поселение Аделинское, сельское поселение Занино-Починковское, сельское поселение Ерахтурское</p>	<p>проектный объем закачки газа - 183 млн. куб. метров в сутки</p>	<p>обеспечение надежного газоснабжения Центрального федерального округа</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
26. Реконструкция газопровода-подключения Краснодарского ПХГ с обеспечением возможности очистки внутренней полости газопровода и проведения ВГД	Краснодарский край, район Успенский, сельское поселение Коноковское, сельское поселение Трехсельское, сельское поселение Урупское, сельское поселение Успенское, городской округ город Армавир	проектный объем транспортировки газа - 2,507 млрд. куб. метров в год	реверсивный отбор и подача газа из (в) магистрального газопровода "Майкоп - Невинномысск" в периоды сезонного отбора (закачки) газа
27. Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок. II нитка (Ямал)	Республика Коми, район Княжпогостский, городское поселение Чиньяворык, сельское поселение Иоссер, сельское поселение Тракт, городское поселение Синдор, городское поселение Емба; район Усть-Вымский, сельское поселение Айкино, сельское поселение Илья-Шор, сельское поселение Гам, сельское поселение Донаель, сельское поселение Межег, сельское поселение Мадмас, городское поселение Микунь, городское поселение Жешарт; Архангельская область, район Вилегодский, сельское поселение Никольское; район Ленский, городское поселение Урдомское; Вологодская область, район Великоустюгский, сельское поселение Юдинское, сельское поселение Марденгское, сельское поселение Нижнеерогодское, сельское поселение Опокское, городское поселение Ломоватское, район Грязовецкий, сельское поселение Сидоровское, сельское поселение Комьянское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростиловское; район Междуреченский, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	увеличение поставки газа в Единую систему газоснабжения в центральной части России

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
28. Северо-Европейский газопровод, участок Грязовец-Выборг, II нитка	Туровецкое, сельское поселение Сухонское, сельское поселение Шейбухтовское, сельское поселение Ботановское; район Нюксенский, сельское поселение Востровское, сельское поселение Нюксенское, район Сокольский, сельское поселение Биряковское; район Тарногский, сельское поселение Маркушевское; Тотемский район, сельское поселение Пятовское, сельское поселение Калининское, сельское поселение Погореловское	проектный объем транспортировки газа - 25,9 млрд. куб. метров в год	обеспечение поставок газа в газопровод "Северный поток" и потребителям Северо-Западного региона России
	Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Лидское, сельское поселение Самойловское, сельское поселение Большедворское, городское поселение Бокситогорское; район Тихвинский, сельское поселение Борское, сельское поселение Цвылевское, городское поселение Тихвинское; район Волховский, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Бережковское, сельское поселение Вындиноостровское; район Кировский, сельское поселение Шумское, сельское поселение Путиловское, городское поселение Назиевское, городское поселение Приладожское, городское поселение Синявинское, городское поселение Кировское;		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>район Всеволожский, сельское поселение Колтушское, сельское поселение Щегловское, сельское поселение Романовское, сельское поселение Куйвозовское, сельское поселение Лесоловское, сельское поселение Агалатовское, городское поселение Морозовское, городское поселение Рахьинское, городское поселение Токовское; район Выборгский, сельское поселение Первомайское, сельское поселение Красносельское, сельское поселение Гончаровское, сельское поселение Селезневское, городское поселение Роцинское, городское поселение Каменногорское;</p> <p>Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Ростиповское, сельское поселение Юровское;</p> <p>район Вологодский, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское сельские поселения;</p> <p>район Шекснинский, сельское поселение Угольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Нифантовское, сельское поселение Железнодорожное;</p> <p>район Кадуйский, сельское поселение Никольское;</p> <p>район Череповецкий, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Абакановское;</p>		

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>29. Реконструкция магистрального газопровода "Александровская - Ленинградская" и участка - обвода вокруг города Кропоткина</p>	<p>район Бабаевский, сельское поселение Сиучское, сельское поселение Володинское, сельское поселение Тороповское, городское поселение Бабаево</p> <p>Краснодарский край, район Успенский, район Новокубанский, район Гулькевичский, район Кавказский, район Тихорецкий, район Павловский, район Ленинградский, городской округ город Армавир</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 2 млрд. куб. метров в год</p>	<p>приведение системы магистральных газопроводов в соответствие с требованиями действующих нормативных документов для обеспечения безопасности и бесперебойности транспорта газа и повышения надежности газоснабжения</p>
<p>30. Лупинги газопровода Грязовец-Выборг с целью замыкания второй нитки на участке Грязовец-Волхов</p>	<p>Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Подборновское, сельское поселение Ефимовское, сельское поселение Самойловское;</p> <p>район Тихвинский, сельское поселение Цвылевское;</p> <p>район Волховский, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Хваловское;</p> <p>Вологодская область, район Вологодский, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское;</p> <p>район Шекнинский, сельское поселение Угольское;</p> <p>район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Мазское;</p>	<p>проектный объем отбора газа в существующую систему газопроводов "Грязовец-Ленинград" - до 7 млрд. куб. метров в год</p>	<p>замыкание второй нитки газопровода "Грязовец-Выборг" в целях увеличения поставки газа в Единую систему газоснабжения Северо-Западного региона</p>



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
31. Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов - Белозерск - Липин Бор - Вытегра Вологодской области	район Бабаевский, сельское поселение Сиучское Вологодская область, район Вашкинский, сельское поселение Липиноборское, сельское поселение Киснемское, сельское поселение Андреевское; район Вологодский, сельское поселение Новленское; район Вытегорский, сельское поселение Андомское, сельское поселение Анненское, сельское поселение Анхимовское, сельское поселение Девятинское, городское поселение город Вытегра; район Кирилловский, сельское поселение Талицкое, сельское поселение Николоторжское, сельское поселение Феррапонтовское, городское поселение город Кириллов; район Шекснинский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Чуровское, сельское поселение Сиземское; Республика Карелия, район Пудожский, сельское поселение Красноборское, городское поселение Пудожское	проектный объем транспортировки газа - 743 млн. куб. метров в год	обеспечение природным газом потребителей в Вологодской области
32. Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая" (в части газопровода отвода к заводу сжиженного природного газа)	Ленинградская область, район Выборгский, сельское поселение Селезневское	проектный объем транспортировки газа - 3,575 млрд. куб. метров в год	обеспечение бесперебойных поставок газа в Калининградскую область

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
33. Газопроводы-отводы для газоснабжения вновь сооружаемых электростанций на территории Калининградской области	Калининградская область, городской округ Гусевский, городской округ Славский, городской округ Черняховский; район Неманский, сельское поселение Лунинское, сельское поселение Жилинское, городское поселение Неманское	газопровод-отвод к Талаховской тепловой электростанции в городе Советске - проектный объем транспортировки газа - 530 млн. куб. метров в год; газопровод-отвод к газораспределительной станции города Гусева - проектный объем транспортировки газа - 464 млн. куб. метров в год; распределительный газопровод от планируемой газораспределительной станции до Маяковской тепловой электростанции в городе Гусеве - проектный объем транспортировки газа - 464 млн. куб. метров в год	обеспечение бесперебойных поставок газа в Калининградскую область
34. Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве - Ленинград"	Ленинградская область, район Кингисеппский	проектный объем транспортировки газа - 3,276 млрд. куб. метров в год	газоснабжение промзоны "Усть-Луга"
35. Строительство ГРС Лаголово и перемычки между МГ Белоусово-Ленинград и МГ Кохтла-Ярве-Ленинград	Ленинградская область, район Гагчинский, сельское поселение Пудостьское, сельское поселение Большеколманское, сельское поселение Кобринское, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - 0,92 млрд куб. метров в год	транспортировка природного газа для обеспечения потребителей города Санкт-Петербурга

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	Новосветское, сельское поселение Сусанинское; район Ломоносовский, сельское поселение Русско-Высоцкое, сельское поселение Кипенское, сельское поселение Лаголковское; район Госненский, сельское поселение Красноборское, сельское поселение Федоровское, сельское поселение Фornosовское.		
36. Газопровод-отвод к г. Харовск Харовского района Вологодской области	Вологодская область, район Харовский, сельское поселение Семигороднее, сельское поселение Харовское; район Сокольский, сельское поселение Пригородное, сельское поселение Двиницкое, сельское поселение Боровецкое, городское поселение город Кадников	проектный объем транспортировки газа - 189,3 млн. куб. метров в год	обеспечение потребителей природного газа в Вологодской области
37. Газопровод-отвод к г. Устюжна с отводом к д. Дубровка Бабаевского района и д. Даниловское Устюженского района Вологодской области	Вологодская область, район Устюженский, сельское поселение Lentьевское, сельское поселение Устюженское, сельское поселение Сошневское, сельское поселение Никифоровское, городское поселение город Устюжна; район Бабаевский, сельское поселение Дубровское, сельское поселение Сиучское	проектный объем транспортировки газа - 195,84 млн. куб. метров в год	обеспечение потребителей природного газа в Вологодской области
38. Реконструкция газопровода КГМО-2 на участке КС Ногинск - КС Воскресенск (узлы приема-запуска ОУ)	Московская область, район Ногинский, сельское поселение Аксено-Бутырское, сельское поселение Степановское, городское поселение Обухово; район Коломенский, сельское поселение Хорошовское, район Павлово-Посадский,	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 90 млрд. куб. метров	повышение производительности кольцевого газопровода Московской области для обеспечения подачи газа на существующие пункты

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	сельское поселение Аверкиевское; район Егорьевский, городское поселение город Егорьевск		редуцирования Московского промышленного узла с учетом перспективного газопотребления и повышения надежности газоснабжения конечных потребителей
39. Реконструкция газопровода КГМО-1 на участке КС Воскресенск - КС Серпухов	Московская область, район Коломенский, сельское поселение Непецинское, сельское поселение Проводниковское, сельское поселение Радужное, сельское поселение Хорошевское, городское поселение Пески	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 90 млрд. куб. метров	повышение производительности кольцевого газопровода Московской области для обеспечения подачи газа на существующие пункты редуцирования Московского промышленного узла с учетом перспективного газопотребления и повышения надежности газоснабжения конечных потребителей
40. Газопровод-отвод Галич-Мантурово-Шарья Костромской области	Костромская область, район Галичский, сельское поселение Степановское, сельское поселение Лопаревское; район Антроповский, сельское поселение Просекское, сельское поселение Курновское; район Парфеньевский, сельское поселение Парфеньевское, сельское поселение Николо-Поломское; район Нейский, сельское поселение Михалевское, район Мантуровский, сельское поселение Октябрьское, сельское поселение Подвигалихинское, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - 785,1 млн. куб. метров в год	транспортировка природного газа для обеспечения потребителей Костромской области

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
41. Строительство ГРС "Архангельское-2" с магистральным газопроводом-отводом Р=5,5 МПа	Знаменское; район Шарьинский, сельское поселение Шангское	производительность газораспределительной станции "Архангельское-2" - 100000 куб. метров в час	обеспечение потребителей природного газа в Московской области
42. Газопровод "Северный поток-2"	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Куземкинское	проектная пропускная способность - 55 млрд. куб. метров в год	увеличение экспорта российского газа в страны Европы
43. Реконструкция газопровода-перемычки между газопроводом "Челябинск-Петровск" и действующими газопроводами "Баштрансгаз". 2 этап	Республика Башкортостан, район Курортазинский, сельское поселение Илькинеевский сельсовет, сельское поселение Шабагишский сельсовет; район Мелеузовский, сельское поселение Партизанский сельсовет, сельское поселение Денисовский сельсовет, сельское поселение Нордаевский сельсовет; район Стерлитамакский, сельское поселение Ашкадарский сельсовет, сельское поселение Буриказгановский сельсовет, сельское поселение Услинекий сельсовет; район Уфимский, сельское поселение Миловский сельсовет; район Кармаскалинский, сельское поселение Николаевский сельсовет; район Аургазинский, сельское поселение Семенкинский сельсовет	объем транспортируемого газа - 153 млн. куб. метров в год	увеличение объема транспорта природного газа в режиме закачки Канчуринско-Мусинского комплекса подземных хранилищ газа для обеспечения плановых показателей по объемам и срокам закачки газа в комплекс подземных хранилищ газа, а также для резервирования и регулирования подачи природного газа в направлении города Уфы для обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей Республики Башкортостан

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
44. Реконструкция газопровода-отвода и ГРС "Селятино" со строительством КРП-20	Московская область, район Наро-Фоминский, городское поселение Селятино, городское поселение Апрелевка, городской округ город Краснознаменск (закрытое административно-территориальное образование); район Одинцовский, сельское поселение Жаворонковское (д. Митькино), город Москва, Троицкий и Новомосковский административные округа, поселение Первомайское	проектный объем транспортировки газа - до 2,5 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа в целях увеличения объемов поставок газа для обеспечения газоснабжения юго-западных районов Московского промышленного узла
45. Газопровод-отвод и ГРС Ихала	Республика Карелия, район Лахденпохский, сельское поселение Хийтольское, сельское поселение Куркиекское, сельское поселение Мийнальское, сельское поселение Элисенваарское;	проектный объем транспортировки газа - 30,245 млн. куб. метров в год	обеспечение потребителей природного газа в Северном Приладожье Республики Карелия
46. Газопровод-отвод и ГРС Питкяранта	Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Севастьяновское, сельское поселение Мельковское, сельское поселение Ларионовское, сельское поселение Плодовское, сельское поселение Кузнечное	проектный объем транспортировки газа - 54,633 млн. куб. метров в год	обеспечение потребителей природного газа в Северном Приладожье Республики Карелия
47. Газопровод-отвод и ГРС Сортавала	Республика Карелия, район Лахденпохский, городское поселение Лахденпохское, сельское поселение Мийнальское;	проектный объем транспортировки газа - 69,945 млн. куб. метров в год	обеспечение потребителей природного газа в Северном Приладожье Республики Карелия

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
48. ГРС Второво Владимирская область	район Соргавальский, сельское поселение Хаапалампинское	проектный объем транспортировки газа - 180,4 млн. куб. метров в год, производительность газораспределительной станции - 50 тыс. куб. метров в час	транспортировка природного газа в целях бесперебойного газоснабжения потребителей Камешковского района Владимирской области, а также обеспечения перспективных поставок газа потребителям региона в рамках оптимизации системы газоснабжения Владимирской области
49. Строительство ГРС "Жуково" с магистральным газопроводом - отводом Р=5,5 МПа вблизи д. Жуково	Московская область, район Раменский, сельское поселение Чулковское (дер. Жуково)	производительность газораспределительной станции - 130 тыс. куб. метров в час	обеспечение потребителей природного газа в Московской области
50. Реконструкция ГРС "Новошахтинск"	Ростовская область, район Октябрьский, сельское поселение Алексеевское, городской округ город Новошахтинск	производительность газораспределительной станции - 110 тыс. куб. метров в час, проектный объем транспортировки газа - 286 млн. куб. метров в год	транспортировка природного газа в городе Новошахтинск с учетом выноса газораспределительной станции за черту городской застройки
51. Реконструкция ГРС "Валдай", Новгородская область	Новгородская область, район Валдайский, сельское поселение Роштинское	проектный объем транспортировки газа - 1000 млн. куб. метров в год, мощность газораспределительной станции - 0,101 МВт	реконструкция в целях обеспечения безопасной эксплуатации объекта

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
52. ГРС-7 г. Саратов	Саратовская область, район Саратовский, сельское поселение Михайловское	производительность газораспределительной станции - 420 тыс. куб. метров в час	обеспечение надежного газоснабжения города Саратова
53. Строительство газопровода-отвода и ГРС в районе д. Митькино Одинцовского района Московской области	Московская область, район Одинцовский, сельское поселение Жаворонковское (д. Митькино)	производительность автоматизированной газораспределительной станции блочно-комплектного типа - 40 тыс. куб. метров газа в час	обеспечение потребителей природного газа в Московской области
54. Строительство газопровода-отвода и ГРС в районе д. Невзорово Пушкинского района Московской области	Московская область, район Пушкинский, сельское поселение Царевское (д. Невзорово)	производительность автоматизированной газораспределительной станции - 10 тыс. куб. метров в час с возможностью увеличения до 40 тыс. куб. метров в час	обеспечение потребителей природного газа в Московской области
55. Газопровод-отвод и ГРС "Углегорск"	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Курганское	планируемый объем транспортировки газа - 163 млн. куб. метров в год, производительность газораспределительной станции - 52,5 тыс. куб. метров в час	обеспечение потребности в газе космодрома "Восточный"
56. Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чайнда"	Иркутская область, район Жигаловский, сельское поселение Чиканское; район Казачинско-Ленский, межселенная территория, сельское поселение Клочевское; район Киренский, межселенная территория, городское поселение Киренское, городское	проектный объем транспортировки газа - до 24 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа по газопроводу "Сила Сибири" с дальнейшей поставкой в Китайскую Народную Республику



Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
<p>57. Газопровод-отвод (Dу300 P≤5,5 МПа) и АГРС "Снежить" (производительностью 50 тыс. м<sup>3</sup>/час, давлением 5,5 МПа) с отводящими газопроводами (Dу300 P≤1,2 МПа) для газоснабжения городского округа Домодедово, расположенным по адресу: Московская область, городской округ Подольск, вблизи д. Сырково</p>	<p>поселение поселок Алексеевск, сельское поселение Макаровское, сельское поселение Криволюкское, сельское поселение Альмовское, сельское поселение Юбилейнинское, сельское поселение Петропавловское, сельское поселение Коршуновское; район Мамско-Чуйский, межселенная территория; Республика Саха (Якутия), район Ленский, межселенная территория, сельское поселение Талонский наслег</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 438 млн. куб. метров в год; производительность газораспределительной станции "Снежить" - 50 тыс. куб. метров в час</p>	<p>транспортировка природного газа для газоснабжения городского округа Домодедово</p>
<p>58. Реконструкция магистрального газопровода "Горький-Череповец" на участке ГИС Бурмакино-Рыбинск-1</p>	<p>Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, сельское поселение Велюковское, сельское поселение Заячье-Холмское, сельское поселение Митинское, сельское поселение Шопшинское; район Некрасовский, сельское поселение Бурмакино;</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 11 млрд. куб. метров в год</p>	<p>обеспечение природным газом Тенинской котельной публичного акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 2" в городе Ярославле и</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	<p>район Тутаевский, сельское поселение Артемьевское, сельское поселение Константиновское, сельское поселение Чебаковское; район Рыбинский, сельское поселение Октябрьское, сельское поселение Волжское; район Ярославский, сельское поселение Некрасовское, сельское поселение Ивняковское, сельское поселение Карабихское, сельское поселение Туношенское, сельское поселение Курбское</p>		<p>потребителей Ярославской области</p>
<p>59. Газопровод-отвод к заводу "Балтийский СПГ"</p>	<p>Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Вистинское</p>	<p>проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 16,1 млрд. куб. метров</p>	<p>транспортировка природного газа к заводу "Балтийский СПГ", расположенному в районе порта Усть-Луга (пос. Вистино) Ленинградской области</p>
<p>60. Магистральный газопровод Моздок - Грозный</p>	<p>Республика Северная Осетия - Алания, Моздокский район, Павлодольское сельское поселение, Луковское сельское поселение, Кизлярское сельское поселение, Киевское сельское поселение; Чеченская Республика, Надтеречный район, Братское сельское поселение, Гвардейское сельское поселение, Бено-Юртовское сельское поселение, Калауссовское сельское поселение, Надтеречное сельское поселение; Грозненский район, Побединское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, муниципальное образование город Грозный</p>	<p>проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4,345 млрд. куб. метров</p>	<p>газоснабжение Грозненской теплоэлектростанции и потребителей Чеченской Республики</p>

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
61. Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области	Смоленская область, Демидовский муниципальный район, Закрутское сельское поселение, Карцевское сельское поселение, Титовщинское сельское поселение, Дубровское сельское поселение; Смоленский муниципальный район, Лоинское сельское поселение, Новосельское сельское поселение, Дивасовское сельское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 84,07 млн. куб. метров	транспортировка газа потребителям Демидовского района Смоленской области
62. Газопровод-отвод к г. Приозерску, Ленинградская область	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рошинское городское поселение, Красносельское сельское поселение, Приозерский муниципальный район, Краснозерное сельское поселение, Сосновское сельское поселение, Раздольевское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение, Плодовское сельское поселение, Громовское сельское поселение, Мельниковское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение, Приозерское городское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 162,55 млн. куб. метров	подача природного газа потребителям города Приозерска и поселков Сосново, Саперное и Коммунары Ленинградской области
63. Газопровод-отвод к п. Подборовье, Ленинградская область	Ленинградская область. Бокситогорский район, Лидское сельское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 3,5 млн. куб. метров	газоснабжение потребителей Ленинградской области
64. Газопровод Петрозаводск-Кондопога	Республика Карелия, Петрозаводский городской округ; Прионежский район, Шуйское сельское поселение, Нововилговское сельское поселение; Кондопожский район, Кондопожское городское поселение, Кончезерское сельское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,1 млрд. куб. метров	развитие системы газоснабжения и газификации Республики Карелия, создание эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры, обеспечение

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
	поселение, Янишпольское сельское поселение		надежного функционирования систем энергоснабжения и газоснабжения Республики Карелия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области федерального транспорта  
(в части трубопроводного транспорта)

**Х А Р А К Т Е Р И С Т И К И**  
**зон с особыми условиями использования территорий**  
**при размещении объектов федерального значения**  
**в области трубопроводного транспорта**

Размещение объектов трубопроводного транспорта требует установления зон с особыми условиями использования территорий, к которым относятся охранные зоны и санитарно-защитные зоны.

Характеристики охранных зон магистральных  
нефтепроводов, магистральных нефтепродуктопроводов  
и магистральных конденсатопроводов

Охранные зоны магистральных нефтепроводов, магистральных нефтепродуктопроводов и магистральных конденсатопроводов проектируются в соответствии с правилами охраны магистральных трубопроводов.

Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

#### Характеристики охранных зон объектов магистральных газопроводов

Охранные зоны объектов магистральных газопроводов проектируются в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083 "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах".

Для объектов магистральных газопроводов устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями,

проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны;

вдоль линейной части многониточного магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей крайних ниток магистрального газопровода;

вдоль подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды - в виде части водного объекта от поверхности до дна, ограниченной условными параллельными плоскостями, отстоящими от оси магистрального газопровода на 100 метров с каждой стороны;

вдоль газопроводов, соединяющих объекты подземных хранилищ газа, - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей газопроводов с каждой стороны;

вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны;

вокруг наземных сооружений подземных хранилищ газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

#### Характеристики охранных зон сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа

Охранные зоны сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа, проектируются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Для сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа, устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров (по 3 метра с каждой стороны газопровода). Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

#### Характеристики санитарных разрывов (санитарных полос отчуждения) магистральных трубопроводов

Для магистральных трубопроводов создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения), которые определяются минимальными расстояниями от магистральных трубопроводов до смежных зданий, строений и сооружений.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов до городов, поселков и отдельных малоэтажных жилищ устанавливаются:

при диаметре до 300 мм - от 50 до 75 метров;

при диаметре 300 мм - 600 мм - от 50 до 100 метров;

при диаметре 600 мм - 1000 мм - от 75 до 150 метров;

при диаметре 1000 мм - 1400 мм - от 100 до 200 метров.



Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов до гидротехнических сооружений устанавливаются в размере 300 метров, а до водозаборов - в размере 3000 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов, предназначенных для транспортировки нефти с высокими коррозирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раздражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, до городов и других населенных пунктов, коллективных садов и дачных поселков, тепличных комбинатов, отдельных общественных зданий с массовым скоплением людей, отдельных малоэтажных зданий, а также до полевых станов устанавливаются:

для трубопроводов I класса:

при диаметре до 300 мм - от 75 до 100 метров;

при диаметре 300 мм - 600 мм - от 125 до 150 метров;

при диаметре 600 мм - 800 мм - от 150 до 200 метров;

при диаметре 800 мм - 1000 мм - от 200 до 250 метров;

при диаметре 1000 мм - 1200 мм - от 250 до 300 метров;

при диаметре более 1200 мм - от 300 до 350 метров;

для трубопроводов II класса:

при диаметре до 300 мм - 75 метров;

при диаметре свыше 300 мм - от 100 до 125 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, до магистральных оросительных каналов, рек, водоемов и водозаборных сооружений устанавливаются 25 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, до городов, населенных пунктов, дачных поселков и сельскохозяйственных угодий (санитарные полосы отчуждения) устанавливаются:

при диаметре до 150 мм - от 100 до 150 метров;

при диаметре 150 - 300 мм - от 175 до 250 метров;

при диаметре 300 - 500 мм - от 350 до 500 метров;

при диаметре 500 - 1000 мм - от 800 до 1000 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния при прокладке магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, увеличиваются в 2 раза для I класса и в 1,5 раза - для II класса.

В районах Крайнего Севера при диаметре магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, свыше 1000 мм рекомендуемое минимальное расстояние устанавливается не менее 700 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния магистральных газопроводов, транспортирующих природный газ с высокими коррозирующими свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, а также по опыту эксплуатации, но не менее 2 километров."

---