

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 6 мая 2015 г. N 816-р

1. Утвердить прилагаемую схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта).

2. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 августа 2013 г. N 1416-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 34, ст. 4453);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 мая 2014 г. N 821-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 21, ст. 2725).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 6 мая 2015 г. N 816-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

<*> Сноска исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р.

Перечень магистральных нефтепроводов, планируемых для размещения, приведен в приложении N 1.

Перечень магистральных нефтепродуктопроводов, планируемых для размещения, приведен в приложении N 2.

Перечень магистральных конденсатопроводов, планируемых для размещения, приведен в приложении N 3.

Перечень магистральных газопроводов, планируемых для размещения, приведен в приложении N 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 N 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 N 6 не приводится).

Приложение N 1
к схеме территориального
планирования Российской
Федерации в области федерального
транспорта (в части
трубопроводного транспорта)

ПЕРЕЧЕНЬ
МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта	
1.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
2 - 6.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

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
11.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
12.	Магистральный нефтепровод "Горький - Рязань-1", магистральный нефтепродуктопровод "Горький - Рязань-2". Строительство резервной нитки подводного перехода р. Пара с демонтажем 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 - 17.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
18 - 22.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

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 Мулымья, 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 - 345 км	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, городской округ город Урай; Кондинский район, сельское поселение Половинка, городское поселение Луговой, городское поселение Междуреченский, межселенная территория	пропускная способность до 15,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
25.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке "Рыбинская - Тайшет" 151,2 - 173,15 км	Красноярский край, Нижнеингашский район, городское поселение пос. Нижний Ингаш, сельское поселение Тинский сельсовет, сельское поселение Тинской сельсовет, городское поселение пос. Нижняя Пойма	пропускная способность до 40,2 млн. тонн в год	транспортировка нефти
26 - 27.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
28 - 29.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
30 - 31.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

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, Марковский район, Зоркинское сельское поселение, Осиновское сельское поселение, Подлесновское сельское поселение, Приволжское сельское поселение, Энгельсский район, Красноярское сельское поселение, Новопушкинское 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
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, Пролысовское 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 Большетруевский сельсовет, сельское поселение Комаровский сельсовет, сельское поселение Яснополянский сельсовет	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти

39.	Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Строительство обхода г. Пензы	Пензенская область, Мокшанский район, сельское поселение Юровский сельсовет, сельское поселение Рамзайский сельсовет; 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-Ишимский сельсовет, сельское поселение Канаевский сельсовет	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти
40 - 42.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
43.	Магистральный нефтепровод "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция участка на 1368 - 1373,5 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 "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция на участках 1428 - 1432,3 км, 1490,6 - 1493,8 км	Челябинская область, Чебаркульский район, Кундравинское сельское поселение, Златоустовский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
45.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

46.	Магистральный нефтепровод "Нововеличковская - Краснодар" для поставки сернистой нефти. 2.1 этап. Строительство линейной части нефтепровода-отвода на нефтеперерабатывающие заводы с камерами пуска и приема средств очистки и диагностики	Краснодарский край, Северский район, Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Афипское городское поселение, Новодмитриевское сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Черноморское городское поселение, Азовское сельское поселение; Абинский район, Холмское сельское поселение, Мингрельское сельское поселение, Динской район, Нововеличковское сельское поселение	пропускная способность 4,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
49 - 50.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
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-Турекский район, Косолаповское сельское поселение	пропускная способность до 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти

52.	Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Замена участка, выкид 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, Колянское сельское поселение, Чернореченское сельское поселение; Лежневский район, Новогоркинское 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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
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

57.	<p>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</p>	<p>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, Платнировское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность 24,7 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
58.	<p>Магистральный нефтепровод "Тихорецк - Туапсе-2". Строительство участка "Тихорецк - Заречье". 2 этап. Участок 185 - 247 км</p>	<p>Краснодарский край, Туапсинский район, Вельяминовское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, Шаумянское сельское поселение; Апшеронский район, Хадыженское городское поселение, Кабардинское сельское поселение, Куринское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность - 12 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</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	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	пропускная способность до 6,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
60 - 65.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
66.	"Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Замена участка на 1149,3 - 1154,8 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 - 68.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
69.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
70.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

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, 2354 - 2355 км, 2369 - 2372 км, 2390 - 2391 км, 2391 - 2393 км, 2396 - 2398 км и 2399 - 2401 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; Барышский район, Старотимошкинское городское поселение, Поливановское сельское поселение; Майнский район, городское поселение Игнатовское, городское поселение Майнское	пропускная способность 38,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти
73.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

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, Шамбульхчинское сельское поселение; Буинский район, Аксунское сельское поселение	пропускная способность до 38,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
75.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
76.	Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Куюмба - Тайшет" до 15 млн. тонн в год. Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". Строительство системы внешнего электроснабжения нефтеперекачивающей станции "НПС N 4"	Иркутская область, Тайшетский район, Тамтачетское сельское поселение	класс напряжения 110/10 кВ	электроснабжение магистрального нефтепровода
77 - 78.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
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, Новотитаровское сельское поселение	класс напряжения 110 кВ	электроснабжение магистрального нефтепровода

80.	Реконструкция магистральных нефтепроводов для транспортировки нефти на нефтеперерабатывающие заводы Краснодарского края. Внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции "Нововеличковская". Строительство подстанции - 110/6 кВ	Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение, Новотитаровское сельское поселение; городской округ город Краснодар	класс напряжения 110 кВ	электроснабжение магистрального нефтепровода
81.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
84.	Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 25,9 - 77,5 км	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение; Ростовский район, сельское поселение Семибратово, сельское поселение Поречье-Рыбное, Петровское сельское поселение	пропускная способность до 8,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
85.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
86.	Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 155 - 172,97 км	Московская область, Сергиево-Посадский городской округ; Ярославская область, городской округ Переславль-Залесский; Владимирская область, Александровский район, Краснопламенское сельское поселение	пропускная способность - до 8,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти

87.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
88.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
89.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
90.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
91 - 92.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
93.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
94.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
95.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
96.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
97.	Расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год. Реконструкция магистрального нефтепровода "Куйбышев - Тихорецк" на участке "Самара - Зензеватка"	Саратовская область, Балаковский район, Натальинское сельское поселение; Красноармейский район, Ключевское сельское поселение; Марксовский 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	пропускная способность 40 млн. тонн в год	транспортировка нефти
98 - 100.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			

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	Хабаровский край, Бикинский район, сельское поселение Село Лесопильное, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
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" - спецморнефтепорт "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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

105.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок 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, Дальнереченский городской округ	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
106.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок 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, Новоспасский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
107.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Зею	Амурская область, Свободненский район, Желтоярковский сельсовет; Мазановский район, Молчановский сельсовет, муниципальное образование город Свободный, Серышевский район, Аргинский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
108.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Тунгуску	Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория; Еврейская автономная область, Смидовичский район, Волочаевское городское поселение, Волочаевское сельское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти

109.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Уссури	Приморский край, Кировский район, Кировское городское поселение, Руновское сельское поселение, межселенная территория, Лесозаводский городской округ	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
110.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Хор	Хабаровский край, район имени Лазо, Георгиевское сельское поселение, Хорское городское 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
112.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
113 - 114.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
117.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			

118.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
119.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
120 - 122.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
123.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
124.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
125.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
126.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Реконструкция подводящего нефтепровода, коллектора подпорных агрегатов магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев", строительство подпорной насосной станции</p>	<p>Челябинская область, Миасский городской округ</p>	<p>пропускная способность до 90 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
127.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Строительство камеры пуска и приема средств очистки и диагностики, блока горизонтальных фильтров-грязеуловителей, магистральной насосной, подпорной насосной магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев"</p>	<p>Челябинская область, Миасский городской округ</p>	<p>пропускная способность до 90 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>

128.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Строительство технологических трубопроводов и магистральной насосной на магистральном нефтепроводе "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск"	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность - до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
129 - 130.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
131.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
132.	Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш"	Курганская область, Юргамышский район, Юргамышский поссовет	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
133.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
134.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
135.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
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 N 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 N 4	Иркутская область, Тайшетский район, Тамтачетское сельское поселение	пропускная способность до 15 млн. тонн в год	транспортировка нефти
139.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
140.	Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск". Строительство нефтеперекачивающей станции "Завьялово"	Томская область, Каргасокский район, межселенная территория	пропускная способность до 53,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти
141.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
142 - 143.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
144.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
145.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
146.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
147.	Строительство нефтеперекачивающей станции "Пенза-2"	Пензенская область, Бессоновский район, Сосновский сельсовет	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти

148.	Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск". 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.	Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск". Строительство нефтеперекачивающей станции "Чапаевка"	Томская область, Александровский район, Александровское сельское поселение	пропускная способность до 59,1 млн. тонн в год	транспортировка нефти
151 - 153.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
154.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
155 - 157.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
158.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
159.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
160.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			

161.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
162.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
163 - 164.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
165 - 166.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
167.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
168 - 170.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
171.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
172 - 174.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
175 - 176.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
177.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
178 - 188.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
189.	Магистральный нефтепровод "Холмогоры - Западный Сургут". Строительство приемосдаточного пункта нефти на 117 км	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, межселенная территория	пропускная способность до 18,2 млн. тонн в год	учет нефти
190.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

191.	<p>Расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год.</p> <p>Реконструкция магистральных нефтепроводов "Суходольная - Родионовская", "Лисичанск - Тихорецк 1, 2" на участке "Родионовская - Тихорецк" и "Тихорецк - Новороссийск 2".</p> <p>Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Суходольная - Родионовская". 1 этап.</p> <p>Реконструкция нефтеперекачивающих станций "Тарасовская" и "Родионовская"</p>	<p>Ростовская область, Родионово-Несветайский район, Родионово-Несветайское сельское поселение;</p> <p>Тарасовский район, Красновское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность - до 40 млн. тонн в год</p>	<p>расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год</p>
192.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск".</p> <p>Реконструкция</p>	<p>Челябинская область, Миасский городской округ</p>	<p>пропускная способность до 90 млн. тонн в год</p>	<p>перекачка нефти</p>
193.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Комплексная реконструкция</p>	<p>Челябинская область, Миасский городской округ</p>	<p>пропускная способность до 90 млн. тонн в год</p>	<p>перекачка нефти</p>
194.	<p>Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск".</p> <p>Строительство блокирующего нефтепровода до линейной производственно-диспетчерской станции "Черкасы-1"</p>	<p>Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, Уфимский район, Черкасский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 17,5 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>

195.	Морской порт "Приморск". Развитие объектов перевалки нефти. Строительство	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	объем перевалки - 45 млн. тонн в год	расширение морского нефтеналивного порта "Приморск"
196.	Расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год. Реконструкция магистральных нефтепроводов "Суходольная - Родионовская" и "Лисичанск - Тихорецк-1, 2" на участке "Родионовская - Тихорецк", "Тихорецк - Новороссийск-2". Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Лисичанск - Тихорецк-1, 2". 2 этап. Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Кущевская", перевалочной нефтебазы "Тихорецкая"	Краснодарский край, Кущевский район, Кущевское сельское поселение; Тихорецкий район, Парковское сельское поселение	пропускная способность - до 40 млн. тонн в год	расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год

197.	<p>Расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год.</p> <p>Реконструкция магистральных нефтепроводов "Суходольная - Родионовская" и "Лисичанск - Тихорецк-1, 2" на участке "Родионовская - Тихорецк", "Тихорецк - Новороссийск-2".</p> <p>Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-2". 3 этап. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая", нефтеперекачивающей станции "Нововеличковская", линейной производственно-диспетчерской станции "Крымская"</p>	<p>Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение; Крымский район, Крымское городское поселение; Тихорецкий район, Парковское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность - до 40 млн. тонн в год</p>	<p>расширение системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт "Новороссийск" в объеме до 40 млн. тонн в год</p>
198.	<p>Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль". Замена трубы и камер пуска-приема средств очистки и диагностики на подводном переходе через р. Волгу на участке 1096 - 1098 км (резервная нитка)</p>	<p>Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Туношенское сельское поселение, Некрасовский район, сельское поселение Красный Профинтерн</p>	<p>пропускная способность - до 23,4 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>

199.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Анжеро-Судженская". Реконструкция технологических трубопроводов. Дооснащение узлом смешения нефти на приеме магистральных нефтепроводов "Александровское - Анжеро-Судженск" и "Омск - Иркутск"	Кемеровская область, Анжеро-Судженский городской округ	пропускная способность - 6 млн. тонн в год	обеспечение поставки нефти в объеме 6 млн. тонн в год с содержанием серы не более 1 процента на Яйский нефтеперерабатывающий завод
------	--	--	--	--

Приложение N 2
к схеме территориального
планирования Российской
Федерации в области федерального
транспорта (в части
трубопроводного транспорта)

**ПЕРЕЧЕНЬ
МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ**

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта	
1.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
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
3 - 4.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
5 - 7.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			

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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
10.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
11.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
12.	Магистральный нефтепродуктопровод "Воскресенка - Прибой". Реконструкция на участке 0 - 94 км	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Лопатино, сельское поселение Воскресенка, Красноармейский район, сельское поселение Чапаевский, сельское поселение Кольвань; Безенчукский район, сельское поселение Прибой	пропускная способность 7,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
13.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
14.	Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток р. Горитовки, 723 км (основная нитка)	Тамбовская область, Петровский район, сельское поселение Успенковский сельсовет; Мичуринский район, сельское поселение Староказинский сельсовет	пропускная способность 9,8 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

15.	Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток р. Сестренки, 711 км (основная нитка)	Тамбовская область, Мичуринский район, Новоникольское сельское поселение	пропускная способность 9,8 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
16.	Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток р. Снежень, 1104 км (основная нитка)	Брянская область, Карачевский район, Карачевское городское поселение, Мылинское сельское поселение	пропускная способность 7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
17.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			

18.	<p>Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на участке Стальной Конь - Брянск 1015 - 1135 км</p>	<p>Брянская область, Брянский район, Журиничское сельское поселение, Свенское сельское поселение; Карачевский район, Мылинское сельское поселение, Карачевское городское поселение, Дроновское сельское поселение; Орловская область; Урицкий район, Меловское сельское поселение, Красноябинское сельское поселение; Хотынецкий район, Бунинское сельское поселение; Орловский район, сельское поселение Масловское, сельское поселение Спасское, сельское поселение Пахомовское, сельское поселение Платоновское</p>	<p>пропускная способность 7 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
19.	<p>Магистральный нефтепродуктопровод "Новки - Рязань". Реконструкция подводного перехода р. Судогда, 47 км (основная нитка)</p>	<p>Владимирская область, Судогодский район, Муромцевское сельское поселение; Гусь-Хрустальный район, сельское поселение "Поселок Красное Эхо"</p>	<p>пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>

20.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
21.	Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 86 - 92 км. Резервная нитка на переходе через р. Оку (линия дизельного топлива)	Московская область, Луховицкий район, Астаповское сельское поселение; Коломенский район, сельское поселение Акатъевское	пропускная способность до 2,2 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
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.	<p>Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Строительство обхода г. Пензы. 1-й этап</p>	<p>Пензенская область, Мокшанский район, сельское поселение Рамзайский сельсовет, сельское поселение Юровский 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; городской округ город Пенза</p>	<p>пропускная способность 10,5 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
-----	--	---	--	--------------------------------------

24 - 26.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р
----------	---

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; сельское поселение Красновосходский сельсовет; Уфимский район, Черкасский сельсовет	пропускная способность до 5,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
28.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 76 - 76,6 км, 80 - 80,3 км, 81,3 - 85,8 км, 112,9 - 124,6 км	Челябинская область, Ашинский район, Уксское сельское поселение, Симское городское поселение, Еральское сельское поселение	пропускная способность - до 5,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
29.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
30.	Магистральный нефтепродуктопровод "Участок N 42". Реконструкция на подводном переходе через р. Оку на 2 км (лупинг)	Орловская область, Орловский район, Неполодское сельское поселение	пропускная способность 10,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
31.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
32.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
33.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			

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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
36.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
37.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
38.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
39.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
40.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
41 - 43.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
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	проектная пропускная способность 9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

поселение,
Ольховское
сельское
поселение,
Киреевское
сельское
поселение,
Октябрьское
сельское
поселение;
Котовский район,
Мокроольховское
сельское
поселение,
Мирошниковское
сельское
поселение,
Моисеевское
сельское
поселение,
Бурлукское
сельское
поселение,
Попковское
сельское
поселение;
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, Новожизненское сельское поселение, Кузьмичевское сельское поселение; Саратовская область, Энгельский 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,
Натальинское
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,
Бартеневское
сельское
поселение;
Самарская область,
Красноармейский
район, сельское
поселение
Криволучье-
Ивановка, сельское
поселение
Гражданский;
Безенчукский
район, сельское
поселение Прибой;

		Хворостянский район, сельское поселение Романовка, сельское поселение Хворостянка, сельское поселение Липовка, сельское поселение Прогресс, сельское поселение Новокуровка		
45.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
46 - 49.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
50.	Расширение пропускной способности магистральных трубопроводов проекта "Юг" на участке "Волгоград - Новороссийск" до 11 млн. тонн в год. Магистральный нефтепродуктопровод "Тихорецк - Новороссийск-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 - Новороссийск" до 11 млн. тонн в год. Магистральный нефтепродуктопровод "Тихорецк - Новороссийск-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 - Новороссийск" до 11 млн. тонн в год. Магистральный нефтепродуктопровод "Тихорецк - Новороссийск-1". Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая"	Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение	пропускная способность до 11 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
53.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
54.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
55.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
56.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
57.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
58.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
59 - 60.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
61.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
62.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Черкассы". 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, Степновский сельсовет	пропускная способность до 4,3 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефтепродукта
65 - 66.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
67.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 1 этап. 1 комплекс	Московская область, городской округ Раменский	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, городской округ Раменский	пропускная способность - до 8,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
69.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 2 этап	Московская область, городской округ Раменский	пропускная способность - до 8,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
70.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 3 этап	Московская область, городской округ Раменский	пропускная способность - до 8,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

71.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Володарская". Комплексная реконструкция. 4 этап	Московская область, городской округ Раменский	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 10,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
73.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
74.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
75.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
76.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
77.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
78.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
81.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
82 - 83.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
84 - 85.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
86 - 89.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
90 - 91.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			

92 - 93.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
94.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
95 - 96.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
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, Мокроольховское сельское поселение	проектная пропускная способность 9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
100.	Проект "Юг". 3 этап. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Бородаевка"	Саратовская область, Марксовский район, Осиновское сельское поселение	проектная пропускная способность 9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
101.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
102.	Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Строительство головной перекачивающей станции "Тингута"	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 промежуточной перекачивающей станции "Екатериновка"	Ростовская область, Сальский район, Екатериновское сельское поселение	пропускная способность 10,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

104.	Расширение проекта "Юг" на участке "Волгоград - Тихорецк" 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 - Тихорецк" 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 - Тихорецк" 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.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р			
108 - 111.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
112 - 113.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
114.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Тюрино-ПП". 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 обустройством узла смены нефтепродукта (топливо самолетное, дизельное топливо) и возможностью подключения для перекачки продукта	Московская область, Коломенский район, сельское поселение Биорковское	пропускная способность до 3,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
116 - 117.	Исключены. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
118.	Магистральный нефтепродуктопровод "Новки - Рязань". Реконструкция на подводном переходе через р. Пру, 170 - 172 км	Рязанская область, Рязанский район, Заборьевское сельское поселение	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
119.	Морской порт "Приморск". Реконструкция объектов нефтебазы N 2 (нефтепродукты) для увеличения пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Приморск - Высоцк"	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	пропускная способность до 5 млн. тонн в год	увеличение поставки светлых нефтепродуктов в порт "Приморск"
120.	Морской порт "Приморск". Нефтеналивной терминал в г. Приморске. Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов N 740/1, 740/2	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	объем перевалки 25 млн. тонн в год	хранение и отгрузка нефтепродуктов
121.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			

122.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Строительство узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Домодедово	Московская область, городской округ Домодедово	пропускная способность линии топлива самолетного до 1,6 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначение
123.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Строительство узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Шереметьево	Московская область, городской округ Солнечногорск, городской округ Лобня	пропускная способность линии топлива самолетного - до 1,6 млн. тонн в год, диаметр - 377 мм	инженерно-техническое назначение
124.	Магистральный нефтепродуктопровод "Омск - Сокур". Реконструкция на участке "Татарская - Барабинск" 179 - 192,9 км	Новосибирская область, Татарский район, городское поселение город Татарск, сельское поселение Северотатарский сельсовет, сельское поселение Новопокровский сельсовет, сельское поселение Киевский сельсовет	пропускная способность - 6,4 млн. тонн в год; диаметр - 530 мм, протяженность 13,29 км	транспортировка нефтепродукта
125.	Наливная станция "Нагорная". Строительство узлов регулирования давления на приеме автомобильного и дизельного топлива	Московская область, городской округ Пушкинский	пропускная способность линии бензина автомобильного до 0,54 млн. тонн в год, линии топлива дизельного - до 0,45 млн. тонн в год, диаметр - 377 мм	инженерно-техническое назначение

126.	Наливная станция "Новоселки". Строительство узлов регулирования давления на приеме автомобильного и дизельного топлива	Московская область, городской округ Подольск	пропускная способность до 1,6 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
127.	Наливная станция "Солнечногорская". Строительство узлов регулирования давления на приеме автомобильного и дизельного топлива	Московская область, городской округ Солнечногорск	пропускная способность линии бензина автомобильного - до 1,6 млн. тонн в год, линии топлива дизельного - до 1,6 млн. тонн в год, диаметр - 377 мм	инженерно-техническое назначение
128.	Морской порт "Приморск". Развитие объектов перевалки нефтепродуктов. Строительство	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	объем перевалки - 14 млн. тонн в год	расширение морского нефтеналивного порта "Приморск"
129.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Строительство узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Внуково	город Москва, Западный административный округ	пропускная способность линии самолетного топлива - до 1,6 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
130.	Реконструкция отвода от Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы с обустройством подключения объекта акционерного общества "АЭРО-Шереметьево"	Московская область, городской округ Химки; городской округ Солнечногорск	пропускная способность - до 1,6 млн. тонн в год	подключение объекта акционерного общества "АЭРО-Шереметьево" к магистральному нефтепродуктопроводу

131.	Магистральный нефтепродуктопровод "Горький - Рязань-2". Реконструкция на участке 195 - 197 км	Рязанская область, Ермишинский район, Ермишинское городское поселение, Надежкинское сельское поселение	пропускная способность - до 3,1 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
132.	Магистральный нефтепродуктопровод "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 3,1 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
133.	Магистральный нефтепродуктопровод "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 3,1 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
134.	Магистральный нефтепродуктопровод "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 3,1 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
135.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

136.	Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 15 - 40 км	Рязанская область, Рыбновский район, Глебковское сельское поселение, Баграмовское сельское поселение, Батуриновское сельское поселение; Рязанский район, Тюшевское сельское поселение, городской округ город Рязань	пропускная способность - до 5,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
137.	Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция пойменных участков на 86 км, 89 км, 90 км	Московская область, Коломенский городской округ, городской округ Луховицы	пропускная способность - до 5,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
138.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг города Москвы. Строительство на 169 км пункта сдачи самолетного топлива на аэропорт "Шереметьево"	Московская область, городской округ Солнечногорск	пропускная способность линии топлива самолетного - до 1,72 млн. тонн в год	поставка авиационного топлива на топливно-заправочный комплекс "Шереметьево"

139.	Увеличение производительности подводящего магистрального нефтепродуктопровода от Московского нефтеперерабатывающего завода до линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская" с обустройством перемычек между линиями автомобильного, дизельного и самолетного топлива	Московская область, Раменский городской округ; Ленинский район, сельское поселение Володарское, сельское поселение Молоковское, сельское поселение Развилковское, сельское поселение Совхоз имени Ленина; город Москва, Юго-Восточный административный округ; Южный административный округ	пропускная способность линии самолетного топлива - до 3,4 млн. тонн в год, линии дизельного топлива - до 3,1 млн. тонн в год, линии бензина автомобильного - до 1,7 млн. тонн в год	увеличение производительности подводящего магистрального нефтепродуктопровода от Московского нефтеперерабатывающего завода до линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская", замещение транспортируемого нефтепродукта линий автомобильного и самолетного топлива
140.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
141.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг города Москвы. Реконструкция отвода на топливно-заправочный комплекс Шереметьево с обустройством камеры пуска и приема средств очистки и диагностики	Московская область, городской округ Химки; городской округ Солнечногорск	пропускная способность - до 1,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
142.	Магистральный нефтепродуктопровод "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция "Володарская". Реконструкция линий автомобильного бензина, дизельного и самолетного топлива на подводном переходе через реку Москву на 28 км. 1 и 2 этапы	город Москва, Юго-Восточный административный округ, Южный административный округ	пропускная способность - 3,5 млн. тонн в год (линия автомобильного бензина), 3 млн. тонн в год (линия дизельного топлива), 1,5 млн. тонн (линия самолетного топлива)	увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция "Володарская"

Приложение N 3
к схеме территориального
планирования Российской
Федерации в области федерального
транспорта (в части
трубопроводного транспорта)

ПЕРЕЧЕНЬ
МАГИСТРАЛЬНЫХ КОНДЕНСАТОПРОВОДОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

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

4.	Реконструкция магистрального конденсатопровода Уренгой - Сургут, I и II нитки. Монтаж внутрисистемных переключателей	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, сельское поселение пос. Ханымей; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Сургутский, межселенная территория; городской округ Когалым	общая пропускная способность - 12 млн. тонн в год (по 6 млн. тонн в год на каждую нитку)	транспортировка жидкого углеводородного сырья
5.	Конденсатопровод (УКПГ-2 - терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский)	Иркутская область, район Жигаловский, сельское поселение Чиканское; район Казачинско-Ленский, сельское поселение Новоселовское, межселенная территория	проектный среднегодовой объем транспортировки газового конденсата - 0,752 млн. тонн	поставки стабильного газового конденсата к пос. Окунайский в составе инвестиционного проекта "Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"

Приложение N 4
к схеме территориального
планирования Российской
Федерации в области федерального
транспорта (в части
трубопроводного транспорта)

**ПЕРЕЧЕНЬ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ**

Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта

1.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. III нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путьеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; городской округ Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, район Приуральский, межселенная территория; район Ямальский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 619,2 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал северные и центр районы России и , выполнения экспк контрактов
2.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. IV нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путьеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; городской округ Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, район Приуральский, межселенная территория; район Ямальский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал северные и центр районы России и , выполнения экспк контрактов

3.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. V нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путьеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; городской округ Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, район Приуральский, межселенная территория; район Ямальский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал северные и центр районы России и , выполнения экспк контрактов
4.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. VI нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путьеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; городской округ Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, район Приуральский, межселенная территория; район Ямальский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал северные и центр районы России и , выполнения экспк контрактов

5.	Магистральный газопровод УКПГ ГМ Каменномысское-море - ГКС Ямбургская	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Надымский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 30 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с газового месторождения Каменномысское-море потребителям Уральского и Центрального федеральных округов для выполнения экспортных контрактов в соответствии с инвестиционным проектом "Обустройство газопровода Каменномысское-
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 месторождения Каменномысское-шельф потребителям Уральского и Центрального федеральных округов для выполнения экспортных контрактов
7.	Газопровод подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, межселенная территория, Тазовский район, межселенная территория	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 для выполнения экспортных контрактов
8.	Газотранспортная система от месторождений Обской и Тазовской губ Карского моря	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 66 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений Северо-Тазовской губы Карского моря потребителям Уральского и Центрального федеральных округов для выполнения экспортных контрактов
9.	Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок	Вологодская область, Бабаевский район, Бабаевское сельское поселение, городское поселение город	проектный объем транспортировки газа - 84,2 млрд. куб. метров в год	увеличение экспорта российского газа в Европу, транспортировка природного газа потребителям

Грязовец - КС
Славянская

Бабаево;
Вологодский район,
сельское поселение
Спасское, сельское
поселение Сосновское,
сельское поселение
Старосельское;
Грязовецкий район,
сельское поселение
Ростиловское, сельское
поселение Перцевское,
сельское поселение
Юровское;
Кадуйский район,
сельское поселение
Никольское, сельское
поселение Семизерье;
Череповецкий район,
сельское поселение
Ягановское, сельское
поселение Яргожское,
сельское поселение
Малечкинское, сельское
поселение
Абакановское;
Шекснинский 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;
Волосовский район,
сельское поселение
Изварское, сельское
поселение
Большеврудское,
сельское поселение
Курское, сельское
поселение Беседское;
Волховский район,

Ленинградской об
промышленной з
"Усть-Луга"

		<p>сельское поселение Хваловское, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Бережковское; Гатчинский район, городское поселение Вырицкое, сельское поселение Сиверское, городское 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; Лужский район, сельское поселение Мшинское; Тихвинский район, городское поселение Тихвинское, сельское поселение Цвылевское, сельское поселение Борское; Тосненский район, сельское поселение Трубникоборское, сельское поселение Лисинское, городское поселение Любанское</p>		
10.	Система магистральных газопроводов Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)	Республика Коми, район Княжпогостский, сельское поселение Чиньяворык, сельское поселение Иоссер, городское поселение	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа и выполнения экспортных контрактов

Синдор, сельское поселение Тракт, городское поселение Емба, межселенная территория;
район Усть-Вымский, городское поселение Микунь, сельское поселение Айкино, сельское поселение Илья-Шор, сельское поселение Гам, городское поселение Жешарт, сельское поселение Донаель, сельское поселение Межег, сельское поселение Мадмас;
городской округ Ухта; Архангельская область, район Вилегодский, сельское поселение Никольское;
район Котласский, сельское поселение Черемушское, городское поселение Приводинское;
район Ленский, городское поселение Урдомское;
Вологодская область, район Великоустюгский, сельское поселение Юдинское, сельское поселение Марденгское, сельское поселение Ломоватское, сельское поселение Опокское;
район Грязовецкий, сельское поселение Сидоровское, сельское поселение Комьянское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростиловское;
район Междуреченский, сельское поселение Туровецкое, сельское поселение Сухонское, сельское поселение

		<p>Старосельское, сельское поселение Ботановское; район Нюксенский, сельское поселение Востровское, сельское поселение Нюксенское; район Сокольский, сельское поселение Биряковское; район Тарногский, сельское поселение Маркушевское; район Тотемский, сельское поселение Пятовское, сельское поселение Калининское, сельское поселение Погореловское</p>		
11.	Газопровод "Ухта - Чебоксары. I нитка"	<p>Республика Коми, район Койгородский, сельское поселение Койгородок; район Корткеросский, сельское поселение Нившера, сельское поселение Богородск, сельское поселение Большелуг, сельское поселение Подъельск, сельское поселение Вомын, сельское поселение Керес, сельское поселение Сторожевск, сельское поселение Усть-Лэкчим, сельское поселение Мордино; городской округ Ухта; Кировская область, район Котельничский, сельское поселение Красногорское, сельское поселение Молотниковское, сельское поселение Зайцевское, сельское поселение Карпушинское, сельское поселение Александровское, сельское поселение Комсомольское,</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 37 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспортировка природного газа потребителям Приволжского и С Западного федеральных округов, а также для экспортных поставок</p>

сельское поселение
Ежихинское, сельское
поселение
Чистопольское;
район Нагорский,
сельское поселение
Синегорское, сельское
поселение
Чеглаковское;
район Орловский,
сельское поселение
Орловское, городское
поселение Орловское;
район Санчурский,
сельское поселение
Матвинурское;
район Слободской,
сельское поселение
Озерницкое, сельское
поселение
Шестаковское;
район Тужинский,
городское поселение
Тужинское, сельское
поселение
Михайловское;
район Юрьянский,
сельское поселение
Ивановское, сельское
поселение
Подгорцевское,
сельское поселение
Великорецкое;
район Яранский,
сельское поселение
Опытнопольское,
городское поселение
Яранское, сельское
поселение Знаменское,
сельское поселение
Кугушергское;
Республика Марий Эл,
район Звениговский,
сельское поселение
Черноозерское,
сельское поселение
Кокшамарское, сельское
поселение Кокшайское,
сельское поселение
Красноярское, сельское
поселение Кужмарское;
район Медведевский,
сельское поселение

		<p>Люльпанское, сельское поселение, Нурминское сельское поселение Азяковское; район Оршанский, сельское поселение Марковское; Чувашская Республика, район Мариинско-Посадский, сельское поселение Приволжское, сельское поселение Сутчевское, сельское поселение Шоршелское, сельское поселение Большешигаевское; район Чебоксарский, сельское поселение Атлашевское, сельское поселение Шинерпосинское, сельское поселение Абашевское</p>		
12.	<p>Магистральный газопровод "Алтай" (Магистральный газопровод "Сила Сибири-2")</p>	<p>Республика Алтай, район Кош-Агачский, сельское поселение Курайское, сельское поселение Чаган-Узунское, сельское поселение Бельтирское, сельское поселение Джазаторское, сельское поселение Мухор-Тархатинское, сельское поселение Джазаторское; район Онгудайский, сельское поселение Теньгинское, сельское поселение Елинское, сельское поселение Куладинское, сельское поселение Хабаровское, сельское поселение Купчегенское, сельское поселение Ининское; район Улаганский, сельское поселение Чибитское; район Шебалинский, сельское поселение</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - до 30 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспортировка природного газа с месторождений 3 и Восточной Сибири Китайскую Народную Республику в рамках выполнения экспортного контракта и развития газоснабжения регионов Восточной Сибири</p>

Ильинское, сельское поселение Барагашское, сельское поселение Шыргайтинское, сельское поселение Беш-Озекское;
Алтайский край, район Алтайский, сельское поселение Старобелокурихинский сельсовет, сельское поселение Алтайский сельсовет, сельское поселение Куяганский сельсовет, сельское поселение Куячинский сельсовет;
городской округ Бийск; район Заринский, сельское поселение Новоберезовский сельсовет, сельское поселение Гоношихинский сельсовет, сельское поселение Новокопыловский сельсовет, сельское поселение Верх-Камышенский сельсовет, сельское поселение Гришинский сельсовет;
район Косихинский, сельское поселение Плотниковский сельсовет, сельское поселение Лосихинский сельсовет, сельское поселение Каркавинский сельсовет, сельское поселение Полковниковский сельсовет;
район Первомайский, сельское поселение Акуловский сельсовет, сельское поселение Северный сельсовет, сельское поселение Журавлихинский сельсовет;

район Смоленский,
сельское поселение
Верх-Обский сельсовет,
сельское поселение
Линевский сельсовет,
сельское поселение
Кировский сельсовет,
сельское поселение
Точилинский сельсовет;
район Тальменский,
сельское поселение
Анисимовский
сельсовет, сельское
поселение
Шадринцевский
сельсовет;
район Троицкий,
сельское поселение
Буланихинский
сельсовет, сельское
поселение Октябрьский
сельсовет, сельское
поселение Луговской
сельсовет, сельское
поселение Шубенский
сельсовет, сельское
поселение
Новочемровский
сельсовет, сельское
поселение Чемровский
сельсовет;
Новосибирская область,
район Искитимский,
сельское поселение
Верх-Коенский
сельсовет;
район Колыванский,
сельское поселение
Калининский сельсовет,
сельское поселение
Новотроицкий
сельсовет;
район Маслянинский,
сельское поселение
Березовский сельсовет,
сельское поселение
Дубровский сельсовет;
район Мошковский,
сельское поселение
Балтинский сельсовет,
сельское поселение
Кайлинский сельсовет;
район Тогучинский,

сельское поселение
Борцовский сельсовет,
сельское поселение
Гутовский сельсовет;
район Новосибирский,
сельское поселение
Плотниковский
сельсовет;
район Черепановский,
сельское поселение
Огнево-Заимковский
сельсовет;
Томская область, район
Александровский,
сельское поселение
Назинское, сельское
поселение Северное;
район Каргасокский,
сельское поселение
Киндальское, сельское
поселение Сосновское;
район Кожевниковский,
сельское поселение
Мальновское, сельское
поселение
Староювалинское;
район Колпашевский,
сельское поселение
Новогоренское,
сельское поселение
Чажемтовское;
район Кривошеинский,
сельское поселение
Красноярское, сельское
поселение Петровское;
район Молчановский,
сельское поселение
Наргинское;
район Парабельский,
сельское поселение
Новосельцевское;
район Чаинский,
сельское поселение
Усть-Бакчарское;
район Шегарский,
сельское поселение
Побединское, сельское
поселение Шегарское;
Ханты-Мансийский
автономный округ -
Югра, район
Нижневартовский,
сельское поселение

		Аган, сельское поселение Покур, сельское поселение Зайцева Речка; район Сургутский, межселенная территория; Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, межселенная территория		
13.	Магистральный газопровод "Сила Сибири"	Амурская область, район Магдагачинский, рабочие поселки Магдагачи, Ушумун, Сиваки, Тыгдинский, Чалганский, Неверский сельсоветы, с. Невер; район Сковородинский, Неверский и Талданский сельсоветы; район Тындинский; Шимановский район, сельское поселение Новогеоргиевский сельсовет, сельское поселение Селетканский сельсовет, сельское поселение Мухинский сельсовет, сельское поселение Нововоскресенский сельсовет; район Благовещенский, сельское поселение Натальинский сельсовет, сельское поселение Новопетровский сельсовет, сельское поселение Михайловский сельсовет, сельское поселение Марковский сельсовет, сельское поселение Чигиринский сельсовет; район Свободненский, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - до 38 млрд. куб. м в год	транспортировка природного газа в Китайскую Народную Республику в рамках экспортного конт

	<p>Черновский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Новоивановский сельсовет, сельское поселение Костюковский сельсовет, сельское поселение Москвитинский сельсовет; район Белогорский, сельское поселение Васильевский сельсовет, сельское поселение Новинский сельсовет, сельское поселение Кустонаевский сельсовет, сельское поселение Никольский сельсовет; район Архаринский, сельское поселение Аркадьевский сельсовет, сельское поселение Грибовский сельсовет, сельское поселение Черниговский сельсовет;</p>	
	<p>район Бурейский, сельское поселение Долдыканский сельсовет, сельское поселение Малиновский сельсовет, сельское поселение Родиновский сельсовет, городское поселение Рабочий поселок Буря (пгт. Буря); район Завитинский, сельское поселение Болдыревский</p>	

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
Биробиджанский, сельское поселение
Птичнинское, Смидовичский район,
городское поселение Смидовичское, сельское поселение
Волочаевское, Облученский район;
Республика Саха (Якутия), район
Алданский;
район Ленский,

		<p>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, Нерюктяйинский 1-й наслег, Кяччинский наслег, Олекминский наслег, Улахан-Мунгкунский наслег, Мальжагарский наслег, Солянский наслег; Хабаровский край, Амурский район, сельское поселение Литовское, район Хабаровский, сельское поселение Галкинское, сельское поселение Сергеевское; Нанайский район</p>		
14.	Магистральный газопровод "Мурманск - Волхов"	<p>Мурманская область, район Кандалакшский, городское поселение Кандалакша; район Кольский, сельское поселение Териберка, городское поселение Туманный; район Ловозерский, городское поселение Ревда, сельское поселение Ловозеро; городской округ город Апатиты, городской округ город Кировск</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 51,84 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспортировка природного газа потребителям г. Мурманска и Мурманской области</p>

15.	<p>Лупинг магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" км 735 - км 765</p>	<p>Ленинградская область, район Кировский, городское поселение Синявинское, городское поселение Кировское, городское поселение Павловское, городское поселение Отраденское; район Тосненский, городское поселение Никольское, городское поселение Красноборское, сельское поселение Тельмановское</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - до 7 млрд. куб. метров в год</p>	<p>повышение надеж газоснабжения г. Петербурга и Ленинградской об обеспечения эксп поставок газа</p>
-----	--	---	--	--

16.	Реконструкция МГ "Кохтла-Ярве - Ленинград", 1 и 2 нитки	Ленинградская область, район Волосовский, сельское поселение Терпилицкое, сельское поселение Каложицкое, сельское поселение Зимитицкое, сельское поселение Бегуницкое, сельское поселение Клопицкое, сельское поселение Сельцовское, сельское поселение Губаницкое; район Гатчинский, сельское поселение Пудостьское, сельское поселение Сяськелевское, сельское поселение Большеколпанское; район Сланцевский, 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	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 12,5 млрд. куб. метров	транспортировка природного газа потребителям Ленинградской области дальнейшей транспортировкой в Эстонию
17.	Реконструкция МГ "Серпухов - Ленинград" и МГ "Белоусово - Ленинград"	Московская область, городской округ Лотошино; Тверская область, район Бологовский, городское поселение Куженкинское, сельское поселение Выползовское; район Вышневолоцкий, сельское поселение Холохоленское,	проектный объем транспортировки газа - 15,4 млрд. куб. метров в год	обеспечение надежного газоснабжения г. Петербурга

сельское поселение
Горняцкое, сельское
поселение Дятловское,
сельское поселение
Сорокинское, сельское
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
Новорахинское,
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, сельское поселение Колтушское, сельское поселение Бугровское, городское поселение Заневское, городское поселение Кузьмоловское, городское поселение город Всеволожск; район Кировский, городское поселение Отраденское; район Тосненский, сельское поселение Трубникоборское, сельское поселение Тельмоновское, городское поселение Любанское, городское поселение Рябовское, городское поселение Тосненское, городское поселение Форносовское, городское поселение Ульяновское, городское поселение Красноборское; город Санкт-Петербург	
--	---	--

18.	Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края	Краснодарский край, городской округ город Новороссийск, городской округ город-курорт Анапа; район Темрюкский, городское поселение Темрюкское, сельское поселение Краснострельское, сельское поселение Старотиторовское, сельское поселение Вышестеблиевское, сельское поселение Таманское, сельское поселение Курчанское	проектный объем транспортировки газа - до 5 млрд. куб. метров в год	обеспечение надежного газоснабжения потребителей юго-западных районов Краснодарского к
19.	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)	Нижегородская область, район Починковский, сельское поселение Починковский сельсовет, сельское поселение Васильевский сельсовет, сельское поселение Пеля-Хованский сельсовет, сельское поселение Маресевский 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,	проектный объем транспортировки газа - до 63 млрд. куб. метров в год	обеспечение подачи газопровод "Южный поток"

сельское поселение
Татарско-Пишлинское,
сельское поселение
Трускляйское, сельское
поселение
Красносельцовское;
Пензенская область,
район Иссинский,
городское поселение
рабочий посёлок Исса,
сельское поселение
Уваровский сельсовет;
район Мокшанский,
сельское поселение
Царевщинский
сельсовет, сельское
поселение Засечный
сельсовет, сельское
поселение Юровский
сельсовет, сельское
поселение Рамзайский
сельсовет;
район
Малосердобинский,
сельское поселение
Майский сельсовет,
сельское поселение
Ключевской сельсовет,
сельское поселение
Старославкинский
сельсовет, сельское
поселение Дружаевский
сельсовет;
район Бессоновский,
сельское поселение
Полеологовский
сельсовет;
район Пензенский,
сельское поселение
Богословский сельсовет,
сельское поселение
Саловский сельсовет,
сельское поселение
Ленинский сельсовет,
сельское поселение
Оленевский сельсовет,
сельское поселение
Мичуринский сельсовет,
сельское поселение
Краснопольский
сельсовет, сельское
поселение
Старокаменский

сельсовет, сельское поселение
Вырыпаевский сельсовет, сельское поселение Кондольский сельсовет, городской округ город Пенза;
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 Большекопенское; Волгоградская область, район Котовский, сельское поселение Мокроольховское, сельское поселение Лапшинское, сельское поселение Купцовское, сельское поселение Коростинское; район Жирновский, сельское поселение Нижнедобринское, городское поселение Медведицкое, городское поселение Линевское, городское поселение Красноярское, район Ольховский, сельское поселение Рыбинское,

сельское поселение
Гусевское, сельское
поселение Ольховское,
сельское поселение
Зензеватское, сельское
поселение Ягодновское,
сельское поселение
Октябрьское;
район Дубовский,
сельское поселение
Усть-Погожинское,
сельское поселение
Давыдовское, сельское
поселение
Стрельношироковское,
сельское поселение
Прямобалкинское,
сельское поселение
Лозновское;
район Городищенский,
сельское поселение
Колтубанское, сельское
поселение Грачевское,
сельское поселение
Кузьмичевское,
сельское поселение
Самофаловское,
сельское поселение
Росошенское, сельское
поселение Карповское,
городское поселение
Новорогачинское;
район Калачевский,
сельское поселение
Советское, сельское
поселение
Береславское, сельское
поселение
Мариновское, сельское
поселение Бузиновское,
сельское поселение
Крепинское;
район
Котельниковский,
сельское поселение
Чилековское, сельское
поселение Пимено-
Чернянское, сельское
поселение
Котельниковское,
сельское поселение
Наголенское;
район Октябрьский,

сельское поселение
Громославское, сельское
поселение Заливское,
сельское поселение
Советское, сельское
поселение Антоновское;
городской округ город
Волгоград;
Ростовская область,
район Пролетарский,
сельское поселение
Уютненское, сельское
поселение
Опенкинское, 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
Вербовологовское,
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
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
Батуринское;
район Выселковский,
сельское поселение
Газырское, сельское
поселение Иркиевское,
сельское поселение
Березанское;
район Кореновский,
сельское поселение
Новоберезанское,
сельское поселение
Братковское, сельское
поселение Дядьковское,
сельское поселение
Пролетарское, сельское
поселение Сергиевское;
район Калининский,
сельское поселение
Бойкопонурское;
район Динской,

		<p>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 Крымский, сельское поселение Троицкое, сельское поселение Южное, сельское поселение Киевское, сельское поселение Кеслеровское, сельское поселение Адагумское, сельское поселение Варениковское, городской округ город-курорт Анапа и городской округ город Новороссийск</p>		
20.	<p>Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Западный коридор)</p>	<p>Воронежская область, район Кантемировский, сельское поселение Писаревское, сельское поселение Осиковское, сельское поселение Титаревское; район Богучарский, сельское поселение Липчанское, сельское поселение Луговское, сельское поселение Радченское, сельское поселение Первомайское; Ростовская область, район Чертковский, сельское поселение Нагибинское, сельское поселение</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - до 31,5 млрд. куб. метров в год</p>	<p>обеспечение пода газопровод "Южн поток"</p>

Сохрановское, сельское поселение Алексеево-Лозовское, сельское поселение
Кутейниковское;
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 Табунщиковское, 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
Верхнеподпольненское,
сельское поселение
Истоминское, сельское поселение
Старочеркасское;
район Кагальницкий,
сельское поселение
Кировское, сельское поселение
Мокробатайское,
сельское поселение
Новобатайское, район
Азовский, сельское поселение Самарское;
район Багаевский,
сельское поселение
Багаевское, сельское поселение Манычское;
Краснодарский край,
район Каневской,
сельское поселение
Челбасское, район
Брюховецкий, сельское поселение Батуриновское,
сельское поселение Новосельское;

район Куцевский,
сельское поселение
Раздольненское,
сельское поселение
Куцевское, 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
Бойкопонуриновское, район
Динской, сельское поселение Южно-

Кубанское, сельское поселение
Новотитаровское, 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 Адагумское, сельское поселение
Варениковское;
район Тимашевский, сельское поселение
Незаймановское, городской округ город-курорт Анапа,
городской округ город Новороссийск,
городской округ город Краснодар

21.	Морской участок газопровода "Южный поток" (российский сектор)	Краснодарский край, городской округ город-курорт Анапа	проектный объем транспортировки газа - около 63 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа и Российской Федерации Турецкую Республику в рамках экспортного контракта
22.	Реконструкция магистрального газопровода Белоусово - Ленинград на участке КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	Московская область, городской округ Наро-Фоминский; городской округ Можайский; городской округ Рузский; городской округ Волоколамский; городской округ Лотошино; Калужская область, район Жуковский, сельское поселение Деревня Верховье, городское поселение Белоусово; район Боровский, сельское поселение Село Совхоз Боровский, сельское поселение Деревня Кривское, сельское поселение Деревня Совьяки; городской округ город Обнинск	проектный объем транспортировки газа - до 7 млрд. куб. метров в год	приведение систем магистральных газопроводов в соответствие требованиям действующих нормативных документов для обеспечения безопасности и бесперебойности транспорта газа и повышения надежности газоснабжения

23.	Реконструкция линейной части газопроводов САЦ 1 н. и САЦ 2 н. на участке КС "Александров Гай" - КС "Приволжская"	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 Никольское, сельское поселение Федоровское, городское поселение Мокроусское; район Советский, сельское поселение Любимовское; район Марксовский, сельское поселение Кировское, сельское поселение Липовское, сельское поселение Осиновское, сельское поселение Подлесновское; район Воскресенский, сельское поселение Елшанское, сельское поселение Синодское, сельское поселение Воскресенское	проектный объем транспортировки газа - 11,39 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с увеличения производительности магистральных газопроводов системы "Средняя Азия - Центр" для обеспечения максимального использования потенциала Совхоза Степновского под хранилищ газа
-----	--	---	--	---

24.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р
-----	---

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	Рязанская область, район Касимовский, сельское поселение Крутоярское, сельское поселение Токаревское, сельское поселение Шостыинское сельские поселения; район Путятинский, сельское поселение Строевое, сельское поселение Путятинское, сельское поселение Карабухинское; район Сапожковский, сельское поселение Березниковское; район Шиловский, сельское поселение Борковское, сельское поселение Боровское, сельское поселение Инякинское, сельское поселение Аделинское, сельское поселение Занино-Починковское, сельское поселение Ерахтурское	проектный объем закачки газа - 183 млн. куб. метров в сутки	обеспечение наде газоснабжения Центрального федерального окр
26.	Реконструкция газопровода-подключения Краснодарского ПХГ с обеспечением возможности очистки внутренней полости газопровода и проведения ВТД	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 подача газа из (в) магистрального газопровода "Май Невинномысск" в периоды сезонной отбора (закачки) 1
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 Емва; район Усть-Вымский, сельское поселение Айкино, сельское	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	увеличение поста в Единую систему газоснабжения в центральной част

поселение Илья-Шор,
сельское поселение Гам,
сельское поселение
Донаель, сельское
поселение Межег,
сельское поселение
Мадмас, городское
поселение Микунь,
городское поселение
Жешарт;
городской округ Ухта;
Архангельская область,
район Вилегодский,
сельское поселение
Никольское;
район Ленский,
городское поселение
Урдомское;
Вологодская область,
район
Великоустюгский,
сельское поселение
Юдинское, сельское
поселение Марденгское,
сельское поселение
Нижнеерогдское,
сельское поселение
Опокское, городское
поселение Ломоватское;
район Грязовецкий,
сельское поселение
Сидоровское, сельское
поселение Комьянское,
сельское поселение
Перцевское, сельское
поселение
Ростиловское;
район Междуреченский,
сельское поселение
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		
28.	Северо-Европейский газопровод, участок Грязовец - Выборг, II нитка	<p>Погореловское</p> <p>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;</p>	проектный объем транспортировки газа - 25,9 млрд. куб. метров в год	обеспечение поставок в газопровод "Северный поток" и потребностей Северо-Западного региона России
		район Всеволожский, сельское поселение Колтушское, сельское поселение Щегловское, сельское поселение Романовское, сельское поселение Куйвозовское, сельское поселение		

Лесколдовское, сельское поселение
Агалатовское, городское поселение
Морозовское, городское поселение
Рахьинское, городское поселение
Токсовское; район Выборгский, сельское поселение
Первомайское, сельское поселение
Красносельское, сельское поселение
Гончаровское, сельское поселение
Селезневское, городское поселение
Рощинское, городское поселение
Каменногорское; Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение
Ростиловское, сельское поселение
Юровское; район Вологодский, сельское поселение
Спасское, сельское поселение
Сосновское сельские поселения; район Шекснинский, сельское поселение
Угольское, сельское поселение
Никольское, сельское поселение
Нифантовское, сельское поселение
Железнодорожное; район Кадуйский, сельское поселение
Никольское; район Череповецкий, сельское поселение
Ягановское, сельское поселение
Яргомжское, сельское поселение
Малечкинское, сельское поселение
Абакановское; район Бабаевский, сельское поселение
Сиучское, сельское поселение
Володинское,

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

31.	Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов - Белозерск - Липин Бор - Вытегра Вологодской области	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 Ферапонтовское, 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 прир. газом потребителей Вологодской обла
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 Калининградской области

33.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
34.	Газопровод-отвод и ГРС "Усть-Луга"	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Большепелуцкое, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Вистинское, сельское поселение Котельское	проектный объем транспортировки газа - 746,7 млн. куб. метров в год	газоснабжение пр "Усть-Луга"
35.	Строительство ГРС Лаголово и переемычки между МГ Белоусово-Ленинград и МГ Кохтла-Ярве - Ленинград	Ленинградская область, район Гатчинский, сельское поселение Пудостьское, сельское поселение Большеколпанское, сельское поселение Кобринское, сельское поселение Новосветское, сельское поселение Сусанинское; район Ломоносовский, сельское поселение Русско-Высоцкое, сельское поселение Кипенское, сельское поселение Лаголовское; район Тосненский, сельское поселение Красноборское, сельское поселение Федоровское, сельское поселение Форносовское	проектный объем транспортировки газа - 0,92 млрд куб. метров в год	транспортировка природного газа и обеспечения потребителей гор Санкт-Петербурга
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 при газа в Вологодско области

37.	Газопровод-отвод к г. Устюжна. Вологодская область	Вологодская область, район Устюженский, сельское поселение Лентьевское, сельское поселение Устюженское, городское поселение город Устюжна; район Бабаевский, сельское поселение Бабаевское	проектный объем транспортировки газа - 0,155 млрд. куб. метров в год	обеспечение потребителей при газа в Вологодско Новгородской и Т областях
38.	Реконструкция газопровода КГМО-2 на участке КС Ногинск - КС Воскресенск (узлы приема-запуска ОУ)	Московская область, городской округ Богородский, городской округ Коломенский, городской округ Павловский Посад, городской округ Егорьевск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 90 млрд. куб. метров	повышение производительности кольцевого газопровода Московской области обеспечения подачи на существующие редуцирования Московского промышленного учета перспектив газопотребления повышения надежности газоснабжения потребителей
39.	Реконструкция газопровода КГМО-1 на участке КС Воскресенск - КС Серпухов	Московская область, городской округ Коломенский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 90 млрд. куб. метров	повышение производительности кольцевого газопровода Московской области обеспечения подачи на существующие редуцирования Московского промышленного учета перспектив газопотребления повышения надежности газоснабжения потребителей

40.	Газопровод-отвод Галич - Мантурово - Шарья Костромской области	<p>Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростиловское;</p> <p>Костромская область, район Галичский, сельское поселение Степановское, сельское поселение Лопаревское;</p> <p>район Антроповский, сельское поселение Просекское, сельское поселение Курновское;</p> <p>район Парфеньевский, сельское поселение Парфеньевское, сельское поселение Николо-Поломское;</p> <p>район Нейский, сельское поселение Номженское, сельское поселение Еленское, сельское поселение Коткишевское, сельское поселение Тотомицкое, сельское поселение Михалевское, городское поселение город Нея;</p> <p>городской округ Мантурово;</p> <p>район Шарьинский, сельское поселение Шангское, сельское поселение Шекшемское</p>	проектный объем транспортировки газа - 785,1 млн. куб. метров в год	транспортировка природного газа для обеспечения потребителей Костромской области
41.	Строительство ГРС "Архангельское-2" с магистральным газопроводом-отводом Р = 5,5 МПа	Московская область; район Красногорский, сельское поселение Ильинское	производительность газораспределительной станции "Архангельское-2" - 100000 куб. метров в час	обеспечение потребителей при газа в Московской области
42.	Магистральный 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 Европу

43.	Реконструкция газопровода-перемычки между газопроводом "Челябинск - Петровск" и действующими газопроводами "Баштрансгаз"	Республика Башкортостан, район Куюргазинский, сельское поселение Илькинеевский сельсовет, сельское поселение Шабагишский сельсовет; район Мелеузовский, сельское поселение Партизанский сельсовет, сельское поселение Денисовский сельсовет, сельское поселение Нордовский сельсовет; район Стерлитамакский, сельское поселение Ашкадарский сельсовет, сельское поселение Буриказгановский сельсовет, сельское поселение Услинский сельсовет; район Уфимский, сельское поселение Миловский сельсовет; район Кармаскалинский, сельское поселение Николаевский сельсовет; район Аургазинский, сельское поселение Семенкинский сельсовет; район Благовещенский, сельское поселение Изяковский сельсовет, сельское поселение Ильино-Полянский сельсовет, сельское поселение Волковский сельсовет, сельское поселение Старонадеждинский сельсовет, сельское поселение Бедеево-Полянский сельсовет	объем транспортируемого газа - 15,6 млрд. куб. метров в год	увеличение объема транспорта прироста газа в режиме закачки Канчуринско-Мус комплекса подземных хранилищ газа для обеспечения плановых показателей по объемам закачки газа в комплекс подземных хранилищ газа, а также для резервирования мощностей регулирования производства природного газа в направлении газоснабжения потребителей Республики Башкортостан
-----	--	--	---	---

44.	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС "Селятино" со строительством КРП-20	Московская область, городской округ Наро-Фоминский, городской округ город Краснознаменск (закрытое административно-территориальное образование); городской округ Одинцовский, город Москва, Троицкий и Новомосковский административные округа, поселение Первомайское	проектный объем транспортировки газа - до 2,5 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с увеличения объем поставок газа для обеспечения газоснабжения юго-западных районов Московского промышленного у
45.	Газопровод-отвод и ГРС Ихала	Республика Карелия, район Лахденпохский, сельское поселение Хийтольское, сельское поселение Куркиекское, сельское поселение Мийнальское, сельское поселение Элисенваарское; Ленинградская область, район Приозерский, сельское поселение Севастьяновское, сельское поселение Мельковское, сельское поселение Ларионовское, сельское поселение Плодовское, сельское поселение Кузнечное	проектный объем транспортировки газа - 30,245 млн. куб. метров в год	обеспечение потребителей при газа в Северном Приладожье Респ. Карелия
46.	Газопровод-отвод и ГРС Питкяранта	Республика Карелия, район Питкярантский, сельское поселение Салминское, городское поселение Питкярантское; район Олонецкий, городское поселение Олонецкое, сельское поселение Коверское, сельское поселение Видлицкое	проектный объем транспортировки газа - 54,633 млн. куб. метров в год	обеспечение потребителей при газа в Северном Приладожье Респ. Карелия

47.	Газопровод-отвод и ГРС Сортавала	Республика Карелия, район Лахденпохский, городское поселение Лахденпохское, сельское поселение Мийнальское; район Сортавальский, сельское поселение Хаапалампинское	проектный объем транспортировки газа - 69,945 млн. куб. метров в год	обеспечение потребителей при газа в Северном Приладожье Респ. Карелия
48.	ГРС Второво Владимирская область	Владимирская область, район Камешковский, сельское поселение Второвское; район Суздальский, сельское поселение Боголюбовское, городской округ город Владимир	проектный объем транспортировки газа - 180,4 млн. куб. метров в год, производительность газораспределительной станции - 50 тыс. куб. метров в час	транспортировка природного газа и бесперебойного газоснабжения потребителей Камешковского р. Владимирской об. также обеспечени перспективных по газа потребителей региона в рамках оптимизации сис газоснабжения Владимирской об.
49.	Строительство ГРС "Жуково" с магистральным газопроводом-отводом Р = 5,5 МПа вблизи д. Жуково	Московская область, городской округ Раменский	производительность ГРС - 130 тыс. куб. метров в час	обеспечение потребителей при 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 и Новошахтинск с у выноса газораспределите станции за черту городской застрои
51.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			
52.	ГРС-7 г. Саратов	Саратовская область, район Саратовский, сельское поселение Михайловское	производительность газораспределительной станции - 420 тыс. куб. метров в час	обеспечение наде газоснабжения го Саратова

53.	Строительство газопровода-отвода и ГРС в районе д. Митькино Одинцовского района Московской области	Московская область, городской округ Одинцовский	производительность автоматизированной ГРС блочно-комплектного типа - 40 тыс. куб. метров газа в час	обеспечение потребителей при газа в Московской области
54.	Строительство газопровода-отвода и ГРС в районе д. Невзорово Пушкинского района Московской области	Московская область, городской округ Пушкинский	производительность автоматизированной ГРС - 10 тыс. куб. метров в час с возможностью увеличения до 40 тыс. куб. метров в час	обеспечение потребителей при 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 потр в газе космодром: "Восточный"

56.	Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чайанда"	Иркутская область, район Жигаловский, сельское поселение Чиканское; район Казачинско-Ленский, межселенная территория, городское поселение Магистральнинское, сельское поселение Ключевское; район Киренский, межселенная территория, городское поселение Киренское, городское поселение Алексеевское, сельское поселение Макаровское, сельское поселение Криволукское, сельское поселение Алымовское, сельское поселение Юбилейнинское, сельское поселение Петропавловское, сельское поселение Коршуновское; район Мамско-Чуйский, межселенная территория; Республика Саха (Якутия), район Ленский, межселенная территория, сельское поселение Толонский наслег	проектный объем транспортировки газа - до 38 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа и газопроводу "Сил Сибири" с дальнейшей поставкой в Китай Народную Респуб.
-----	---	---	--	--

57.	Газопровод-отвод (Dу300 P ≤ 5,5 МПа) и АГРС "Снежень" (производительностью 50 тыс. м3/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. Сынково	Московская область, городской округ город Подольск (вблизи д. Сынково)	проектный объем транспортировки газа - 438 млн. куб. метров в год; производительность газораспределительной станции "Снежень" - 50 тыс. куб. метров в час	транспортировка природного газа и газоснабжения городского округа Домодедово
58.	Реконструкция магистрального газопровода "Горький - Череповец" на участке ГИС Бурмакино - Рыбинск-1	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, сельское поселение Великосельское, сельское поселение Заячье-Холмское, сельское поселение Митинское, сельское поселение Шопшинское; район Некрасовский, сельское поселение Бурмакино; 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	проектный объем транспортировки газа - 11 млрд. куб. метров в год	обеспечение прироста газа Тенинской котельной публичного акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 2" в городе Ярославль для потребителей Ярославской области

59.	Газопровод-отвод к заводу "Балтийский СПГ"	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Вистинское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 16,1 млрд. куб. метров	транспортировка природного газа к "Балтийский СПГ" расположенному порту Усть-Луга (пос. Вистино) Ленинградской области
60.	Магистральный газопровод Моздок - Грозный	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, Калаусское сельское поселение, Надтеречное сельское поселение, Комаровское сельское поселение; Грозненский район, Побединское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, Терское сельское поселение, муниципальное образование город Грозный	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4,345 млрд. куб. метров	газоснабжение Грозненской теплоэлектростан потребителям Чеченской Республики

61.	Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области	Смоленская область, Демидовский муниципальный район, Заборьевское сельское поселение, Титовщинское сельское поселение; Смоленский муниципальный район, Лоинское сельское поселение, Новосельское сельское поселение, Дивасовское сельское поселение, Касплянское сельское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 84,07 млн. куб. метров	транспортировка потребителям Демидовского района Смоленской области
62.	Газопровод-отвод к г. Приозерску, Ленинградская область	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское 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 городов Приозерска и поселков Сосново, Саперно 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 поселение, Янишпольское сельское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,1 млрд. куб. метров	развитие систем газоснабжения и газификации Республики Карелия, создание эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры, обеспечение надежного функционирования систем энергоснабжения и газоснабжения Республики Карелия
65.	Газопровод-отвод и газораспределительная станция для газоснабжения объекта "Индустриальный парк Краснодар"	Краснодарский край, Динской район, сельское поселение Васюринское; г. Краснодар	проектный объем транспортировки газа - 438 млн. куб. метров в год; проектная производительность газораспределительной станции Васюринская-2 - 50 тыс. куб. метров в час	газоснабжение нового объекта "Индустриальный парк Краснодар"
66.	Реконструкция ГРС Северо-Задонская	Тульская область, район Новомосковский, городской округ город Новомосковск (с. Урусово)	производительность ГРС - 42000 куб. метров в час, проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,12081 млрд. куб. метров	увеличение объема подачи газа для район Новомосковской промышленной агломерации Тульской области, включая индустриальный район "Узловая", с учетом возможности подключения населенные пункты
67.	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС "Малоярославец"	Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение "Село Маклино"	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4300 млн. куб. метров, расчетная пропускная способность ГРС - 45,574 тыс. куб. метров в час (399 млн. куб. метров год)	обеспечение приращением газом социальных промышленных потребителей с учетом сезонной неравномерности газопотребления

68.	Реконструкция ГРС "Кокрек"	Республика Дагестан, район Хасавюртовский, сельское поселение сельсовет Кокрекский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 216 млн. куб. метров, расчетная пропускная способность ГРС - 30 тыс. куб. метров в час (720 тыс. куб. метров в сутки)	обеспечение прир газом промышленн коммунальных потребителей с. К жителей Хасавюр района Республик Дагестан
69.	Реконструкция ГРС "Мужукай"	Республика Дагестан, район Бабаюртовский, сельское поселение сельсовет Мужукайский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 108 млн. куб. метров, расчетная пропускная способность ГРС - 15 тыс. куб. метров в час (360 тыс. куб. метров в сутки)	обеспечение прир газом промышленн коммунальных потребителей с. М и жителей Бабаюртовского р Республики Дагес
70.	Реконструкция ГРС-2 Саранска Республики Мордовия	Республика Мордовия, Лямбирский район, Александровское сельское поселение (с. Владимировка)	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,25015 млрд. куб. метров	увеличение объем поставок газа для обеспечения газоснабжения г. Саранска
71.	Реконструкция ГРС "Михайлов" и газопровода-отвода	Рязанская область, район Захаровский, сельское поселение Захаровское, сельское поселение Безлыченское, сельское поселение Елинское, сельское поселение Сменовское; район Михайловский, сельское поселение Рачатниковское, сельское поселение Поярковское, сельское поселение Щетининское	максимальный проектный объем транспортировки газа по газопроводу-отводу к ГРС "Михайлов" - 125 тыс. куб. метров в час (3 млн. куб. метров в сутки, 1095 млн. куб. метров в год)	увеличение объем поставок газа для обеспечения газоснабжения перспективных потребителей Ряз области, повышение надежности и безопасности объ путем его соответ требованиям нормативных документов, повы промышленной и экологической безопасности объ газотранспортной системы

72.	Реконструкция ГРС-3 г. Уфа (Ново-Александровка)	Республика Башкортостан, городской округ город Уфа	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,002914 млрд. куб. метров	увеличение объем поставок газа для обеспечения газоснабжения не перспективных потребителей г. У Республика Башк
73.	Реконструкция ГРС "Ясногорск"	Тульская область, городской округ город Алексин; район Ясногорский, сельское поселение Ревякинское (дер. Тайдаково, дер. Федешово, с. Архангельское, дер. Хвошня, дер. Барсуки), городское поселение город Ясногорск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,113 млрд. куб. метров	увеличение объем поставок газа для обеспечения газоснабжения не перспективных потребителей, а т снижение давлени поддержание его заданном уровне
74.	Реконструкция ГРС Новотульская	Тульская область, район Щекинский, сельское поселение Яснополянское; городской округ город Тула	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,183 млрд. куб. метров	газоснабжение потребителей г. Т
75.	Реконструкция ГРС Шахты-2 в Ростовском УМГ	Ростовская область, район Аксайский, сельское поселение Грушевское; район Октябрьский, сельское поселение Красюковское, сельское поселение Коммунарское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,743 млрд. куб. метров	увеличение объем поставок газа для обеспечения газоснабжения потребителей г. П Октябрьского рай Ростовской облас' объеме до 383,8 м метров в год
76.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р			

77.	Реконструкция КГМО-1 на участке КС "Яхрома" - отвод на КРП-14	Московская область, городской округ Дмитровский; городской округ Солнечногорск; городской округ Истра; городской округ Красногорск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 19 млрд. куб. метров	обеспечение перспективного с газ потребителей Москвы и Московской области, повышение надежности газоснабжения и безопасности объем кольцевого газопровода Московской области и Московской области окружающей сред человека
78.	Реконструкция газопровода-отвода КГМО - КРП-17 со строительством 2-й нитки	Московская область, городской округ Дмитровский; городской округ Мытищи; городской округ Лобня	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 15 млрд. куб. метров	обеспечение перспективного с газ потребителей северной части Московского промышленного у повышение надеж газоснабжения ко потребителей
79.	Реконструкция КРП-14 с подводными газопроводами-отводами	Московская область, городской округ Красногорск; городской округ Одинцовский,	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 6 млрд. куб. метров	обеспечение перспективного с газ потребителей Москвы и Московской области, повышение надежности газоснабжения и безопасности объем кольцевого газопровода Московской области и Московской области окружающей сред человека

80.	Реконструкция ГРС Воронеж-2А	Воронежская область, район Новоусманский, сельское поселение Никольское (поселок сельского типа 1-го отделения совхоза Масловский); район Хохольский, сельское поселение Костенское, сельское поселение Новогремяченское, сельское поселение Гремяченское, сельское поселение Петинское; район Каширский, сельское поселение Держинское; район Новоусманский, сельское поселение Воронежское, сельское поселение Никольское, район Семилукский, сельское поселение Девицкое, городское поселение город Семилуки, городской округ город Воронеж	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1541 млн. куб. метров	увеличение объем поставок газа для обеспечения газоснабжения г. Воронежа
81.	Расширение КС "Елизаветинская"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Куйвозовское	проектная мощность - 144 МВт	подача газа на объект "Комплекс по производству, хранению, отгрузке сжиженного природного газа и компрессорной станции "Портовая" для производства сжиженного природного газа и 1,5 млн. тонн в год
82.	Реконструкция КГМО-1 на участке КС Ногинск - КС Яхрома	Московская область, городской округ Богородский; городской округ Щелково, городской округ Лосино-Петровский; городской округ Пушкинский, городской округ Дмитровский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 28,82 млрд. куб. метров в год	обеспечение перспективного спроса газ потребителей Москвы и Московской области, повышение надежности газоснабжения и безопасности объектов кольцевого газопровода Московской области, окружающей сред человека

83.	Газопровод Ковыкта - Саянск - Иркутск. Участок Ковыкта - Жигалово	Иркутская область, район Жигаловский, поселок городского типа Жигалово	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,0034 млрд. куб. метров	газоснабжение Иркутской области на базе Ковыктинского газоконденсатного месторождения
84.	Газопровод-отвод Мишкино-Юргамыш-Курган с отводом на Куртамыш	Курганская область, район Юргамышский, сельское поселение Кипельское, сельское поселение Гагарьевское, сельское поселение Красноуральское, сельское поселение Малобеловское, сельское поселение Чинеевское, район Кетовский, сельское поселение Введенское, сельское поселение Сычевское; район Куртамышский, городское поселение город Куртамыш, сельское поселение Закомалдинское, район Далматовский, сельское поселение Песчано-Колединское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1-й этап - 1,5 млрд. куб. метров, 2-й этап - 1,5 млрд. куб. метров, 3-й этап - 263 млн. куб. метров, 4-й этап - 1,7 млрд. куб. метров	обеспечение прироста газом промышленности коммунально-бытовых потребителей Юргамышского, Куртамышского, Кетовского район Курганской области также транспортировка газа для газоснабжения энергетических объектов Кургана и Курганской области
85.	Газопровод-отвод и ГРС "Медвенка-2" Курской области	Курская область, район Медвенский, сельское поселение Нижнереутчанский сельсовет, сельское поселение Паникинский сельсовет	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,0876 млрд. куб. метров	обеспечение газоснабжения перспективных потребителей Медвенского района Курской области
86.	Реконструкция АГРС п/ф "Юбилейная"	Республика Татарстан, район Лаишевский, сельское поселение Габишевское, сельское поселение Песчано-Ковалинское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 218,1 млн. куб. метров	увеличение объема поставок газа для обеспечения газоснабжения перспективных потребителей Лаишевского района Республики Татарстан

87.	Газопровод-отвод к п. Рассвет, Ленинградская область	Ленинградская область, район Лодейнопольский, сельское поселение Доможировское	проектный объем транспортировки газа - 103,3 млн. куб. метров в год	газоснабжение населенных пунктов Лодейнопольского района Ленинградской области
88.	Расширение ГРС "Сестрорецк"	Ленинградская область, район Всеволожский, городское поселение Сертоловское	проектный объем транспортировки газа - 7,4 млрд. куб. метров в год, производительность ГРС - 840 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Курортного района г. Санкт-Петербурга
89.	ГРС "Восточная-2"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Кузьмолотовское	проектный объем транспортировки газа - 1308 млн. куб. метров в год. Мощность ГРС - 0,04 МВт	газоснабжение потребителей Всеволожского района Ленинградской области
90.	Реконструкция КС Валдай, КЦ-1, с заменой электроприводных агрегатов СТД-4000 (7 штук)	Новгородская область, район Валдайский, сельское поселение Короцкое, городское поселение Валдайское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 12,3 млрд. куб. метров; мощность компрессорной станции Валдай - 28 МВт	транспортировка прогнозируемых перспективных объемов газа по системе газопроводов Серпухов - Ленинград, Торжок - Валдай, Валдай - Истринский, Истринский - Рига
91.	Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Газопровод подключения Харасавэйского ГКМ	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Ямальский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 32 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений полуострова Ямал северные и центральные районы России и Республики Коми, выполнения экспортных контрактов

92.	Реконструкция газопровода Миннибаево - Казань на участке 220 - 285 км	Республика Татарстан, городской округ город Казань; район Пестречинский, сельское поселение Кулаевское, сельское поселение Кошачковское; район Лаишевский, сельское поселение Сокуровское, сельское поселение Большекабанское, сельское поселение Столбищенское; район Зеленодольский, городское поселение город Зеленодольск, сельское поселение Осиновское, сельское поселение Октябрьское; район Высокогорский, сельское поселение Высокогорское	проектный объем транспортировки газа 0,87 млрд. куб. метров в год	повышение надеж газоснабжения потребителей Рес Татарстан и г. Каз развитие систем газоснабжения и газификации Рес Татарстан, создан эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры, обеспечение последующей газификации тех "СМАРТ Сити Каз прилегающих тер
-----	---	---	---	---

93.	Реконструкция газопровода Можга - Елабуга	Республика Татарстан, район Елабужский, сельское поселение Бехтеревское, сельское поселение Пospelовское; район Менделеевский, сельское поселение Мунайкинское, сельское поселение Старогришкинское, сельское поселение Татарско-Челнинское, сельское поселение Тихоновское, городское поселение город Менделеевск; район Тукаевский, сельское поселение Азьмушкинское, сельское поселение Биклянское, сельское поселение Калмашское, сельское поселение Князевское, сельское поселение Малошильнинское, сельское поселение Мелекесское; район Нижнекамский, сельское поселение Простинское, городское поселение город Нижнекамск; район Заинский, сельское поселение Верхнепинеячинское, городской округ город Набережные Челны	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 9,408 млрд. куб. метров	обеспечение поставок дополнительных объемов газа потребителям Нижнекамского промышленного узла, подключение стратегически важных объектов, нефтеперерабатывающих заводов, повышение надежности и безопасности единой газотранспортной системы
-----	---	--	--	---

94.	Газопровод-отвод и ГРС в г. Балаково	Саратовская область, район Советский, сельское поселение Мечетненское; район Марковский, сельское поселение Кировское, сельское поселение Зоркинское; район Балаковский, сельское поселение Новополеводинское, сельское поселение Маянское, сельское поселение Красноярское	проектный объем транспортировки газа - 14,442 млн. куб. метров в сутки, производительность ГРС - 272 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей г. Балаково Саратовской области, обеспечивающих социально-экономическое развитие региона, обеспечение поставок топлива запасов, включая внештатные ситуации
95.	Газопровод-отвод и ГРС Горбатовка	Нижегородская область, городской округ город Дзержинск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 6,5 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 1000 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей г. Дзержинска, увеличение поставок газа на Сормовскую ТЭЦ потребителям г. Дзержинска и Новгорода
96.	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС-4 г. Ставрополь	Ставропольский край, район Шпаковский, сельское поселение Татарское; городской округ город Ставрополь	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 282,5 млн. куб. метров; производительность ГРС - 142 тыс. куб. метров в час	обеспечение технической возможности газоснабжения существующих и перспективных потребителей по газораспределению ГРС-4 г. Ставрополя
97.	Газопровод-отвод "КС Южно-Балыкская - г. Нефтеюганск"	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нефтеюганский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 112,1 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС Пыть-Ях - 39,043 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС Каркатеевы - 73,071 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей г. Нефтеюганска в обеспечивающих социально-экономическое развитие региона, обеспечение поставок топлива запасов, включая внештатные ситуации

98.	Комплекс переработки этансодержащего газа	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Куземкинское	пропускная способность трубопровода сырьевого газа - 55 млрд. куб. метров в год; пропускная способность трубопровода товарного газа - 49 млрд. куб. метров в год; пропускная способность трубопровода очищенного газа на завод сжиженного природного газа - 16 млрд. куб. метров в год	реализация проекта развития газохимического производства на базе запасов и ресурсов ачимовских и валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона, а также для переработки запасов ресурсов газа и газа конденсата месторождений Тамбейского класса включающего Северное Тамбейское, Западное Тамбейское и Тасовское месторождения
99.	Реконструкция газопровода "Уренгой-Новопсков" на участке "Петровск - Писаревка" к началу поставок газа по газопроводу "Южный поток"	Воронежская область, район Калачеевский, сельское поселение Пригородное; район Богучарский, сельское поселение Подколодновское, сельское поселение Залиманское; Саратовская область, район Балашовский, сельское поселение Первомайское; район Петровский, сельское поселение Пригородное; Ростовская область, район Сальский, сельское поселение Рыбасовское; Волгоградская область, район Урюпинский, сельское поселение Бубновское, сельское поселение Салтыньское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 31,8 млрд. куб. метров	создание на участке действующего газопровода "Уренгой-Новопсков" газотранспортных мощностей, обеспечивающих поставку заданных объемов газа на протяжении жизненного цикла эксплуатации газопровода "Южный поток"

100.	Реконструкция ГРС-52 Крестово Городище	Ульяновская область, район Чердаклинский, сельское поселение Крестовогородищенское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,165 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 125 тыс. куб. метров в час	увеличение производительности газораспределительной станции и пропускной способности газопровода, повышение надежности и безопасности объ
101.	Расширение газотранспортных мощностей для поставок газа потребителям центральных районов Ростовской области на участке г. Шахты - г. Волгодонск	Ростовская область, район Волгодонской, сельское поселение Добровольское, сельское поселение Рябичевское, сельское поселение Потаповское, сельское поселение Романовское; городской округ город Волгодонск; район Зимовниковский, сельское поселение Верхнесеребряковское; район Дубовский, сельское поселение Барабанщиковское, сельское поселение Дубовское; район Октябрьский, сельское поселение Коммунарское, сельское поселение Краснолучское, сельское поселение Мокрологское; район Усть-Донецкий, сельское поселение Крымское, сельское поселение Апаринское; район Константиновский, городское поселение Константиновское, сельское поселение Гапкинское, сельское поселение Николаевское, сельское поселение Богоявленское; район Цимлянский, сельское поселение Лозновское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 3,32 млрд. куб. метров	обеспечение надежных поставок текущих объемов газа потребителям и с необходимыми газотранспортными мощностями для перспективных потребителей Ростовской области

102.	Реконструкция ГРС Архангельское Крюковского ЛПУМГ	Московская область, городской округ Красногорск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,876 млрд. куб. метров	увеличение объем поставок газа не менее чем до 100 тыс. куб. метров в час для обеспечения газоснабжения потребителей Московской области
103.	Реконструкция магистрального газопровода "Кази - Магомед - Моздок" на участке 600 - 610 км	Республика Дагестан, район Карабудахкентский, сельское поселение село Агачаул; район Буйнакский, сельское поселение село Нижнее Казанище; район Кумторкалинский, сельское поселение сельсовет Коркмаскалинский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 11,4 млрд. куб. метров	обеспечение надежной работы системы газопроводов Республики Дагестан
104.	Реконструкция ГРС "Дубна"	Московская область, городской округ Дубна; городской округ Талдомский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,876 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 100 тыс. куб. метров в час	увеличение объем поставок газа не менее чем до 100 тыс. куб. метров в час для обеспечения газоснабжения потребителей Московской области
105.	Реконструкция ГРС "Ильичево" Ленинградской области	Ленинградская область, район Выборгский, сельское поселение Первомайское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,34 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 20 тыс. куб. метров в час	обеспечение технической возможности газоснабжения существующих и перспективных потребителей по газораспределительной станции "Ильичево"
106.	Магистральный газопровод Сахалин - Хабаровск - Владивосток	Сахалинская область, городской округ Охинский, городской округ Ногликский; Хабаровский край, район Ульчский, сельское поселение Де-Кастринское, сельское поселение поселок	проектный объем транспортировки газа - 26,5 млрд. куб. метров в год	формирование газотранспортной системы для обеспечения газификации регионов Дальневосточного федерального округа также создание газотранспортных мощностей для потребителей

Циммермановка;
район Комсомольский,
сельское поселение
Селихинское;
район Амурский,
межселенная
территория;
район Нанайский,
сельское поселение
Дубовомышское,
сельское поселение село
Троицкое;
район Хабаровский,
сельское поселение
Елабужское, сельское
поселение село Сикачи-
Алян, сельское
поселение
Анастасьевское;
район имени Лазо,
сельское поселение
Ситинское;
район Вяземский,
сельское поселение село
Капитоновка, городское
поселение город
Вяземский;
район Бикинский,
городское поселение
город Бикин;
Приморский край,
район Пожарский,
сельское поселение
Игнатъевское,
городское поселение
Лучегорское, сельское
поселение Пожарское,
сельское поселение
Губеровское;
район
Дальнереченский,
сельское поселение
Сальское;
городской округ
Лесозаводский;
район Кировский,
городское поселение
Кировское;
район Спасский,
сельское поселение
Хвалынское, сельское
поселение Чкаловское,
сельское поселение

газа за рубеж

	Духовское, сельское поселение Дубовское, сельское поселение Краснокутское; район Черниговский, сельское поселение Снегуровское, сельское поселение Черниговское, сельское поселение Дмитриевское, городское поселение Сибирцевское; городской округ Уссурийский; район Надеждинский, сельское поселение Раздольненское; городской округ Владивостокский; район Хасанский, городское поселение Приморское, сельское поселение Безверховское, городское поселение Славянское, городское поселение Зарубинское, городское поселение Посьетское, городское поселение Краскинское, городское поселение Хасанское	
--	---	--

107.	Газопровод-отвод и ГРС от с. Ребриха до г. Рубцовск Алтайского края	Алтайский край, район Ребрихинский, сельское поселение Ребрихинский сельсовет, сельское поселение Пановский сельсовет, сельское поселение Станционно-Ребрихинский сельсовет, сельское поселение Беловский сельсовет, сельское поселение Рожне-Логовской сельсовет, сельское поселение Воронихинский сельсовет; район Алейский, сельское поселение Боровский сельсовет, сельское поселение Савинский сельсовет, сельское поселение Моховской сельсовет, сельское поселение Дружбинский сельсовет, сельское поселение Заветильичевский сельсовет, сельское поселение Алейский сельсовет, сельское поселение Урюпинский сельсовет, сельское поселение Чапаевский сельсовет, сельское поселение Кашинский сельсовет; район Шипуновский, сельское поселение Нечунаевский сельсовет, сельское поселение Российский сельсовет, сельское поселение Шипуновский сельсовет, сельское поселение Первомайский сельсовет, сельское поселение Хлопуновский сельсовет;	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,962 млрд. куб. метров	обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Алтайского края (западные территории) в соответствии с Программой газификации регионов Российской Федерации на территории Алтайского края
------	---	---	--	--

		район Поспелихинский, сельское поселение Борковский сельсовет, сельское поселение Красноалтайский сельсовет, сельское поселение Мамонтовский сельсовет, сельское поселение Озимовский сельсовет; район Рубцовский, сельское поселение Новороссийский сельсовет, сельское поселение Тишинский сельсовет, сельское поселение Бобковский сельсовет, сельское поселение Безрукавский сельсовет		
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

108.	Газопровод-отвод и ГРС от с. Ребриха до г. Славгород Алтайского края	Алтайский край, район Ребрихинский, сельское поселение Ребрихинский сельсовет, сельское поселение Пановский сельсовет; район Тюменцевский, сельское поселение Шарчинский сельсовет, сельское поселение Вылковский сельсовет, сельское поселение Королевский сельсовет, сельское поселение Тюменцевский сельсовет, сельское поселение Черемшанский сельсовет, сельское поселение Новокарповский сельсовет; район Баевский, сельское поселение Паклинский сельсовет, сельское поселение Прослаухинский сельсовет, сельское поселение Баевский сельсовет, сельское поселение Нижнечуманский сельсовет; район Суетский, сельское поселение Александровский сельсовет, сельское поселение Верх-Суетский сельсовет, сельское поселение Нижнесуетский сельсовет; городской округ город Славгород	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,857 млрд. куб. метров	обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Алтайского края (западные территории) в соответствии с Программой газификации регионов Российской Федерации на территории Алтайского края
------	--	---	--	--

109.	Реконструкция автоматической газораспределительной станции "Энергия-3" г. Барабинска Барабинского ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Томск"	Новосибирская область, район Барабинский, городское поселение город Барабинск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,1226 млрд. куб. метров	обеспечение бесперебойного транспорта газа потребителям г. Барабинска и г. Куйбышева
110.	Газопровод-отвод от МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток до государственной границы КНР	Приморский край, городской округ Лесозаводский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 10 млрд. куб. метров	транспортировка природного газа в Китайскую Народную Республику в рамках экспортного контракта
111.	"Газопровод-отвод и ГРС "ВНХК" Приморского края"	Приморский край, район Партизанский, межселенная территория	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 2,3 млрд. куб. метров	газоснабжение нефтеперерабатывающего завода акционерного общества "Восточная нефтехимическая компания"
112.	"Газопровод-отвод и ГРС Врангель Приморского края (2 этап. Строительство газопровода-отвода на ГРС Врангель от точки подключения газопровода-отвода на ГРС Большой Камень до ГРС Врангель Приморского края)"	Приморский край, район Партизанский, сельское поселение Екатериновское, сельское поселение Владимиро-Александровское, сельское поселение Новолитовское, межселенная территория, район Шкотовский, сельское поселение Романовское, городской округ Находкинский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа 3,2 млрд. куб. метров	газоснабжение нефтеперерабатывающего завода акционерного общества "Восточная нефтехимическая компания", закрытие акционерного общества "Находкинский завод минеральных удобрений для потребителей Партизанского района Шкотовского района Находкинского городского округа Приморского края"
113.	Строительство газопровода-отвода на промплощадку открытого акционерного общества "Щекиноазот"	Тульская область, район Щекинский, рабочий поселок Первомайский Щекинского района, сельское поселение Ломинцевское	пропускная способность - 1,5 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа для газоснабжения от акционерного общества "Щекиноазот"

114.	Реконструкция МГ "Ставрополь - Москва" 1 нитка Ду700 мм на км 1063 и МГ "Ставрополь - Москва" 2 нитка Ду800 на км 1063 для подключения проектируемого газопровода-отвода на промплощадку ОАО "Щекиноазот"	Тульская область, район Щекинский, сельское поселение Ломинцевское	пропускная способность - 1,5 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа и газоснабжения от акционерного общества "Щекиноазот"
115.	Строительство газопровода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС с узлом редуцирования газа	Ивановская область, Комсомольский район, Писцовское сельское поселение; Фурмановский район, Дуляпинское сельское поселение, Хромцовское сельское поселение; Костромская область, район город Нерехта и Нерехтский район, Емсненское сельское поселение, Волжское сельское поселение; городской округ г. Волгореченск	проектный объем транспортировки газа - 3,5 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа и газоснабжения Костромской ГРЭС
116.	Реконструкция МГ "Починки-Ярославль" Ду1400 мм на км 423 и МГ "Починки-Грязовец" Ду1400 мм на км 429 для подключения газопровода-отвода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС	Ивановская область, Комсомольский район, Писцовское сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - 3,5 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа и газоснабжения Костромской ГРЭС

117.	Реконструкция газопровода Ду 1000 Кущевское ПХГ - КС Кущевская с обеспечением возможности очистки внутренней полости газопровода и проведения ВТД, с установкой узла защиты от превышения давления	Краснодарский край, район Кущевский, сельское поселение Кущевское, сельское поселение Новомихайловское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 12,24 млрд. куб. метров	развитие действующей системы газоснабжения для надежной, бесперебойной подачи газа потребителям районов Краснодарского края в объемах, обеспечивающих социально-экономическое развитие региона, поставки топлива и его запаса, включая нештатные ситуации
118.	Реконструкция ГРС ст. Медведовская Краснодарского края	Краснодарский край, район Кореновский, сельское поселение Сергиевское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,1054 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 20080 куб. метров в час	газоснабжение ст. Медведовской, промышленных потребителей и н.п. Кореновского, Тимашевского и Д. районов Краснодарского края
119.	Газоснабжение Сыктывкарского промузла	Республика Коми, район Сыктывдинский, сельское поселение Часово, сельское поселение Зеленец, сельское поселение Вильгорт, сельское поселение Слудка; район Усть-Вымский, сельское поселение Усть-Вымь, сельское поселение Студенец; район Княжпогостский, межселенная территория; городской округ Сыктывкар	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 2,1 млрд. куб. метров	обеспечение надежного газоснабжения промышленных и жилищно-бытовых потребителей г. Сыктывкара и муниципальных образований Республики Коми, расположенных в районе намечаемого строительства, газотранспортной системы для газоснабжения южных районов Республики Коми: Сысольского, Койгородского, Прилузского, Корткеросского, У. Куломского
120.	Реконструкция КГМО-1 на участке КС "Серпухов" - отвод КРП-10	Московская область, городской округ Серпухов	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 7,5 млрд. куб. метров	обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Москвы и Московской области

121.	Газопровод-отвод к г. Солигалич	Вологодская область, район Междуреченский, сельское поселение Сухонское, сельское поселение Туровецкое; Костромская область, район Солигаличский, сельское поселение Васильевское, сельское поселение Солигаличское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,327 млрд. куб. метров	обеспечение наде газоснабжения промышленных и жилищно-бытовых потребителей г. Солигалич
122.	Расширение ЕСГ для увеличения поставок газа в Турцию до 19 млрд. куб. метров в год (этап I). Строительство УРГ в районе 354 км МГ "Голубой поток" - "Россия - Турция"	Краснодарский край, район Туапсинский, городское поселение Джубгское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4,1 млрд. куб. метров	обеспечение дополнительного транзита газа по магистральному газопроводу "Голубой поток" - "Россия - (морской вариант
123.	Газопровод-отвод к п. Туровец Междуреченского района	Вологодская область, район Сокольский, сельское поселение Биряковское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 43,8 млн. куб. метров	обеспечение наде газоснабжения потребителей Междуреченского Вологодской обла
124.	ГРС-2 с. Шведино	Ставропольский край, городской округ Петровский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 131,4 млн. куб. метров	обеспечение наде газоснабжения потребителей Ипатовского и Петровского райо Ставропольского
125.	Реконструкция ГРС "Пушкино"	Московская область, городской округ Пушкинский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,613 млрд. куб. метров	обеспечение наде газоснабжения потребителей Пушкинского гор округа Московско области
126.	Реконструкция ГРС Волжск Республики Марий Эл	Республика Марий Эл, район Волжский, сельское поселение Большепаратское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 87,6 млн. куб. метров	обеспечение бесперебойной пс газа потребителя Волжского района Республики Мари

127.	Реконструкция ГРС-3 г. Липецк для присоединения резервного газопровода Новолипецкого металлургического комбината	Липецкая область, городской округ город Липецк	проектная производительность ГРС - 800 тыс. куб. метров в час; проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 5,475 млрд. куб. метров	газоснабжение публичного акционерного общества "Новолипецкий металлургический комбинат" и потребителей г. Липецкой области
128.	Реконструкция ГРС-4 г. Астрахань	Астраханская область, район Приволжский, сельское поселение Новорычинский сельсовет	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 730 млн. куб. метров	подача газа из магистральных газопроводов "Ермолинское - Астрахань" и "АГТ Камыш-Бурун" промышленным и бытовым потреби
129.	Реконструкция КС "Кущевская" (увеличение производительности)	Краснодарский край, район Кущевский, сельское поселение Кущевское	пропускная способность - 65 млн. куб. метров в сутки в режиме транзита газа, 54 млн. куб. метров в сутки - в режиме закачки газа	обеспечение тран природного газа в системе магистра газопроводов "Рос Майкоп" и подача Кущевское подзем хранилище газа п работе в режиме э
130.	Реконструкция КС Муромская газопровода Горький - Центр с заменой агрегатов	Владимирская область, район Муромский, сельское поселение Ковардицкое	проектный объем транспортировки газа - 43 млн. куб. метров в сутки	обеспечение наде стабильного тран по магистральном газопроводу "Горн Центр"
131.	ГРС-2 г. Прохладный	Кабардино-Балкарская Республика, район Прохладненский, сельское поселение Учебное	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 500 млн. куб. метров; производительность ГРС - 86 тыс. куб. метров в час	повышение наде газоснабжения потребителей Прохладненского Кабардино-Балка Республики

132.	Реконструкция Кирюшкинского ПХГ с расширением на активный объем 0,29 млрд. куб. метров	Оренбургская область, район Бугурусланский, сельское поселение Кирюшкинский сельсовет	проектный объем закачки газа - 2,6 млн. куб. метров в сутки	обеспечение наде газоснабжения потребителей при газа в осенне-зим период средств реверсивного отб подачи газа из (в) магистрального газопровода "Похвистнево - Са III" в периоды сез отбора (закачки) 1
133.	Реконструкция ГРС-5 г. Новосибирска газопровода Юрга - Новосибирск ООО "Томсктрансгаз"	Новосибирская область, район Новосибирский, сельское поселение Барышевский сельсовет	производительность ГРС - 140 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей г. Новосибирска, г. Искитимского и Новосибирского р Новосибирской об
134.	Реконструкция ГРС Жуково	Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Стабенское	производительность ГРС - 67,6 тыс. куб. метров в час	газоснабжение се части г. Смоленск Смоленского райо Смоленской обла
135.	Газопровод Волхов - Сегежа - Костомукша	Ленинградская область, район Волховский, сельское поселение Бережковское, сельское поселение Вындиноостровское, сельское поселение Колчановское, сельское поселение Пашское, сельское поселение Селивановское, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Хваловское; район Лодейнопольский, сельское поселение Янегское, городское поселение Лодейнопольское, сельское поселение Вахновокарское; район Подпорожский, городское поселение Важинское, городское поселение Подпорожское;	проектный объем транспортировки газа - 1918,3 млн. куб. метров в год	подача природног потребителям г. Костомукша, г. Медвежьегорск, г. а также перспекти потребителям г. Кондопога, п. Лад Ледозеро в Респ Карелия

		<p>Республика Карелия, район Прионежский, сельское поселение Пайское, сельское поселение Нововилговское; район Пряжинский, сельское поселение Святозерское, сельское поселение Матросское, городское поселение Пряжинское, сельское поселение Чалнинское, сельское поселение Эссойльское; район Кондопожский, сельское поселение Петровское, сельское поселение Гирвасское, сельское поселение Кяппесельгское; район Медвежьегорский, сельское поселение Чебинское, городское поселение Медвежьегорское, городское поселение Пиндушское; район Сегежский, сельское поселение Поповпорожское, городское поселение Сегежское, городское поселение Надвоицкое, сельское поселение Чернопорожское, городской округ Костомукшский</p>		
136.	Газопровод-отвод и ГРС Новоржев Псковской области	<p>Псковская область, район Бежаницкий, сельское поселение Лющикская волость, сельское поселение Бежаницкое; район Новоржевский, сельское поселение Новоржевская волость, сельское поселение Вехнянская волость</p>	<p>проектная пропускная способность газопровода-отвода - 71,2 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 8,4 тыс. куб. метров в час</p>	газификация Новоржевского района Псковской области

137.	Газопровод-отвод и ГРС Пушкинские Горы Псковской области	Псковская область, район Пушкиногорский, городское поселение Пушкиногорье; район Новоржевский, сельское поселение Вехнянская волость	проектная пропускная способность газопровода-отвода - 53,9 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 12,4 тыс. куб. метров в час	газификация Пушкиногорского Псковской област
138.	"КС "Северная" (г-д Ленинград - Выборг - Госграница) (2 очередь)" в составе стройки "КС "Северная" (г-д Ленинград - Выборг - Госграница)"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Бугровское	проектный объем транспортировки газа - 6,2 млрд. куб. метров в год; мощность компрессорной станции - 6,42 МВт	повышение надеж газоснабжения потребителей г. С Петербурга, Ленинградской об транспорта газа н экспорт в Финлян
139.	Реконструкция компрессорного цеха N 4 КС-14 Приводино газопровода Пунга - Ухта - Грязовец	Архангельская область, район Котласский, городское поселение Приводинское	проектный объем транспортировки газа - 29,5 млрд. куб. метров в год; мощность компрессорного цеха - 50 МВт	восстановление проектной производительности системы газопров Северного коридор "Погребное - Ухта Торжок" и "Грязов Ленинград"
140.	Реконструкция СП-1 и газосборной сети Невского ПХГ	Новгородская область, район Крестецкий, сельское поселение Усть-Волмское	проектный объем закачки газа - 3,7 млн. куб. метров в сутки	обеспечение наде газоснабжения потребителей Сев Западного регион

141.	Магистральный газопровод Глебовка - Симферополь, III очередь, 2-я нитка	Республика Крым, район Сакский, сельское поселение Вересаевское, сельское поселение Охотниковское, сельское поселение Митяевское, сельское поселение Лесновское, сельское поселение Ореховское, сельское поселение Геройское, сельское поселение Ивановское; район Симферопольский, сельское поселение Скворцовское, сельское поселение Родниковское, сельское поселение Перовское	проектная пропускная способность лупинга 2-й нитки газопровода - 8,193 млн. куб. метров в сутки	увеличение объема повышения надежности транспортировки природного газа и Глебовского подстанции хранения газа в газотранспортную систему Крымского полуострова
142.	Строительство магистрального газопровода Ялта - Форос - Севастополь (участок Ялта - Веселое)	Республика Крым, район Бахчисарайский, сельское поселение Голубинское, сельское поселение Зеленовское; городской округ Ялта	протяженность - 26,8 км, диаметр труб - 500 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа; производительность ГРС Веселое - 320 тыс. куб. метров в сутки, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	газификация населенных пунктов южного берега Крыма от г. Алушты до Балаклавы
143.	Реконструкция магистрального газопровода "Симферополь - Севастополь"	Республика Крым, район Симферопольский, сельское поселение Мирновское, сельское поселение Перовское, сельское поселение Чистенское; район Бахчисарайский, сельское поселение Почтовское, сельское поселение Ароматненское, сельское поселение Долинненское, сельское поселение Железнодороженское, сельское поселение Красномакское, город Севастополь	протяженность газопровода - 56,6 км, диаметр труб - 700 мм, проектное давление - 5,4 МПа	обеспечение бесперебойной подачи газа в систему газоснабжения г. Севастополя и южного берега Крыма

144.	Строительство ГРС с Горностаевка Ленинского района с газопроводом-отводом	Республика Крым, район Ленинский, сельское поселение Горностаевское	протяженность газопровода-отвода - 0,22 км, диаметр труб - 159 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа; производительность ГРС Горностаевка - 4,6 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление 5,4 МПа	газификация сель поселений Горно Новониколаевка, Новоселовка, Мар Прудниково
145.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			
146.	Реконструкция ГРС Евпатория	Республика Крым, городской округ Евпатория; район Сакский, сельское поселение Уютненское	протяженность газопровода-отвода - 19,92 км, диаметр труб - 529 мм; проектная производительность ГРС - 50 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление 5,4 МПа	обеспечение бесперебойного газоснабжения потребителей гор округа Евпатория
147.	Реконструкция ГРС Бахчисарай	Республика Крым, район Бахчисарайский, сельское поселение Ароматненское	протяженность газопровода-отвода - 0,2 км, диаметр труб - 426 мм; проектная производительность ГРС - 70 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	снятие ограничен газификации потребителей г. Бахчисарая и Бахчисарайского
148.	Реконструкция ГРС Запрудное	Республика Крым, городской округ Алушта	протяженность газопровода-отвода - 0,25 км, диаметр труб - 219 мм; проектная производительность ГРС - 30 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление 5,4 МПа	снятие ограничен газификации потребителей гор округа Алушта

149.	Реконструкция ГРС Колоски	Республика Крым, район Сакский, сельское поселение Ромашкинское	протяженность газопровода-отвода - 1,25 км, диаметр труб - 273 мм; проектная производительность ГРС - 30 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	снятие ограничений газификации потребителей сел Молочное, Витинское, Ромашкино, Абри Колоски, Воробье Шишкино и г. Евпатория
150.	Реконструкция ГРС Наташино (реконструкция ГРС Новоозерная в ГРП)	Республика Крым, район Сакский, сельское поселение Веселовское	протяженность газопровода-отвода - 0,35 км, диаметр труб - 159 мм; проектная производительность ГРС - 18 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	газоснабжение сел поселений Новоозерная, Штормовое, Мирное, Приветное, Попово, Хуторок, Веселовское, Порфирьевка, Шапуринское вместо ликвидированной ГРС Новоозерная
151.	Реконструкция ГРС Подпитка	Республика Крым, район Джанкойский, сельское поселение Лобановское	протяженность газопровода-отвода - 0,48 км, диаметр труб - 426 мм; проектная производительность ГРС - 50 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	обеспечение стабильности газоснабжения потребителей 46 сел Джанкойского района, в том числе газифицированных от Стрелкового месторождения
152.	Реконструкция ГРС Нижнегорский	Республика Крым, район Нижнегорский, сельское поселение Митрофановское	протяженность газопровода-отвода - 6,17 км, диаметр труб - 219 мм; проектная производительность ГРС - 25 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	обеспечение стабильности газоснабжения потребителей 58 сел Нижнегорского района Республики Крым

153.	Реконструкция ГРС Нива	Республика Крым, район Раздольненский, сельское поселение Березовское	протяженность газопровода-отвода - 0,11 км, диаметр труб - 108 мм; проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	обеспечение стаб: газоснабжения потребителей сел Березовка, Ульяно Зимино, Красноармейское Овражное, Чеховс Новоселовское Первомайского ра Воронки, Севернс
154.	Реконструкция ГРС Приморский	Республика Крым, городской округ Феодосия	протяженность газопровода-отвода - 3,233 км, диаметр труб - 219 мм; проектная производительность ГРС - 20 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	газификация потребителей сел Береговое, Узловс Аджиголь, Примо
155.	Реконструкция ГРС-1 Симферополь	Республика Крым, район Симферопольский, сельское поселение Мирновское	протяженность газопроводов-отводов - 6,515 км, диаметр труб - 325 мм и 6,515 км, диаметр труб - 529 мм; проектная производительность ГРС - 90 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	газификация нови микрорайонов комплексной заст северной части г. Симферополя
156.	Реконструкция ГРС Ялта	Республика Крым, городской округ Ялта	протяженность газопровода-отвода - 46,3 км, диаметр труб - 529 мм; проектная производительность ГРС - 60 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	газификация 16 населенных пунк: центральной част городского округа

157.	Реконструкция ГРС Новопавловка	Республика Крым, район Краснопереконский, сельское поселение Новопавловское	протяженность газопровода-отвода - 0,26 км, диаметр труб - 108 мм; проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	газификация сел Курганное, Свато Трактовое, Шатрь Источное, Богачел Новоалександров Краснопереконский района
158.	Реконструкция ГРС Дубровское	Республика Крым, район Красногвардейский, сельское поселение Котельниковское	протяженность газопровода-отвода - 2,6 км, диаметр труб - 159 мм; проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	обеспечение стаб газоснабжения потребителей Красногвардейского района
159.	Реконструкция ГРС Ручьи	Республика Крым, район Раздольненский, сельское поселение Ручьевское	протяженность газопровода-отвода - 1,77 км, диаметр труб - 219 мм; проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	обеспечение стаб газоснабжения потребителей Раздольненского района
160.	Реконструкция ГРС Терновка	город Севастополь	протяженность газопровода-отвода - 1,77 км, диаметр труб - 219 мм; проектная производительность ГРС - 15 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	газификация 16 населенных пунктов в границах г. Севастополя (Байдарская долины) с закольцовкой и распределительными газопроводами южного берега Крыма
161.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р			

162.	Газопровод-перемычка от магистрального газопровода "Армянск - Джанкой" к газопроводу-отводу ГРС "Армянск"	Республика Крым, городской округ Армянск, сельское поселение Суворовское	протяженность 700 м, диаметр труб - 300 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа; проектная пропускная способность - 40 тыс. куб. метров в час	переподключение новой нитке магистрального газопровода "Арм Джанкой" для повышения надежности и обеспечения бесперебойности газоснабжения г. Армянска с нормативным отступлением от государственной территории Российской Федерации
163.	Газопровод-перемычка от магистрального газопровода "Армянск - Джанкой" к магистральному газопроводу "Красноперекоск - УПХГ"	Республика Крым, район Красноперекоский, сельское поселение Новопавловское	протяженность газопровода - 200 м, диаметр труб перемычки - 1000 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа, проектная пропускная способность - 242 тыс. куб. метров в час	подключение магистрального газопровода "Красноперекоск" к новой нитке магистрального газопровода "Арм Джанкой" для повышения надежности и обеспечения бесперебойности газоснабжения города Армянск, Джанкой Красноперекоск
164.	Магистральный газопровод от установки комплексной подготовки газа "Поворотное ГКМ" до магистрального газопровода "Джанкой - Феодосия - Керчь" и магистрального газопровода "Краснодарский край - Крым"	Республика Крым, район Ленинский, сельское поселение Новониколаевское	протяженность газопроводов от площадки УКПГ до МГ "Джанкой - Феодосия - Керчь" - 8 км, до МГ "Краснодарский край - Крым" - 6 км, диаметр труб - 500 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа, проектная пропускная способность - 14,8 тыс. куб. метров в час	подача газа с УКП Поворотного газоконденсатного месторождения в газотранспортную систему Крыма

165.	Реконструкция Глебовского подземного хранилища газа	Республика Крым, район Черноморский, сельское поселение Краснополянское	проектный объем хранения активного газа - 3 млрд. куб. метров	увеличение объема хранения активного газа в хранилище с 2 млрд. куб. метров обеспечения стаб. газоснабжения на и объектов генерации в осенне-зимний период
166.	Строительство компрессорной станции в районе г. Феодосии на магистральном газопроводе "Краснодарский край - Крым"	Республика Крым, район Кировский, сельское поселение Журавское	проектная мощность компрессорной станции - 8 МВт, проектная мощность 2 газоперекачивающих агрегатов в составе КС - по 4 МВт каждый	поддержание заданного расхода транспортируемого газа, обеспечение его оптимального давления в трубопроводе
167.	Реконструкция ГРС Вишневое	город Севастополь	протяженность газопровода-отвода - 0,2 км, диаметр труб - 219 мм; проектная производительность ГРС - 30 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	приведение параметров ГРС в соответствии с нормативными требованиями
168.	Амурский газохимический комплекс (ГХК). Газоснабжение АГХК от магистрального газопровода	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Желтоярский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет	пропускная способность газопровода-отвода - 300 млн. куб. метров в год; проектная производительность ГРС 1 этап - 153100 куб. метров в час, 2 этап - 233100 куб. метров в час	газоснабжение Амурского газохимического комплекса
169.	Амурский газохимический комплекс (ГХК). Межзаводские технологические трубопроводы от АГПЗ до АГХК	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Желтоярский сельсовет	проектная пропускная способность - 325 тыс. кг в час	транспортировка этановой фракции (этанового сырья) технологических объектов Амурского ГХК

170.	Реконструкция магистрального газопровода "Воскресенск-КРП-11" на участке км 86,036 - км 98,52	город Москва, Южный административный округ, район Бирюлево Восточное; Московская область, городской округ Ленинский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 8 млрд. куб. метров	обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Москвы и Московской области
171.	Компрессорный цех I ступени сжатия на Канчуринско-Мусинском комплексе ПХГ	Республика Башкортостан, район Куюргазинский, сельское поселение Шабагишский сельсовет	мощность компрессорного цеха - 48 МВт	обеспечение надежного газоснабжения потребителей Республики Башкортостан
172.	ГРС "Белоостров"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Юкковское	производительность ГРС - 28,4 тыс. куб. метров в час	газоснабжение Многофункционального медицинского центра СОГАЗ и потребителей Всеволожского района Ленинградской области
173.	Установка дополнительного ГПА на КС "Пикалевская"	Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Самойловское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 79,4 млрд. куб. метров; мощность компрессорной станции - 96 МВт	обеспечение надежного газоснабжения потребителей Северо-Западного региона
174.	Реконструкция компрессорного цеха N 1 Касимовского ПХГ	Рязанская область, район Касимовский, сельское поселение Крутоярское	мощность компрессорного цеха - 50 МВт	повышение надежности газоснабжения потребителей Центрального региона России
175.	Реконструкция СП-2 и газосборной сети Невского ПХГ	Новгородская область, район Крестецкий, сельское поселение Усть-Волмское	проектный объем закачки газа - 5 млн. куб. метров в сутки	обеспечение надежного газоснабжения потребителей Северо-Западного региона

176.	Реконструкция магистрального газопровода ШБКБ на участке 120 - 160 км	Белгородская область, городской округ Яковлевский; район Белгородский, сельское поселение Головинское, сельское поселение Майское, сельское поселение Веселолопанское, сельское поселение Бессоновское, сельское поселение Ериковское; городской округ город Белгород	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4,483 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 300 тыс. куб. метров в час	повышение надеж газоснабжения потребителей Белгородской обл
177.	Реконструкция МГ на участке Северо-Ставропольское ПХГ - Октябрьская - Сохрановка	Ростовская область, район Егорлыкский, сельское поселение Егорлыкское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 5 млрд. куб. метров	повышение надеж газоснабжения потребителей Рос области
178.	Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ	Удмуртская Республика, район Можгинский, сельское поселение Большепудгинское, сельское поселение Горняковское, сельское поселение Кватчинское, сельское поселение Больпекибьинское; район Алнашский, сельское поселение Писеевское	проектный объем закачки газа - 18,9 млн. куб. метров в сутки	обеспечение наде газоснабжения потребителей в Республике Удму прилегающих рег
179.	Реконструкция газопроводов-отводов Чусовой - Березники - Соликамск 1, 2	Пермский край, городской округ Чусовской; городской округ Гремячинский; городской округ Губахинский; городской округ город Кизел; муниципальный округ Александровский; городской округ Соликамский; городской округ город Березники	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 5,5 млрд. куб. метров	повышение надеж газоснабжения потребителей "сеи куста" Пермского

180.	Реконструкция магистрального газопровода Парабель - Кузбасс на участке км 572 - км 714	Кемеровская область, муниципальный округ Ленинск-Кузнецкий; район Беловский, сельское поселение Пермяковское, сельское поселение Старопестеревское, сельское поселение Моховское; муниципальный округ Прокопьевский; район Новокузнецкий, сельское поселение Красулинское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 8,2 млрд. куб. метров	повышение надеж газоснабжения потребителей Топ Кемеровской, Новосибирской оо и Алтайского края
181.	Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта - Торжок II нитка (Ямал) на участке Ухта - Грязовец	Республика Коми, городской округ Ухта; район Усть-Вымский, городское поселение Микунь; Архангельская область, район Ленский, городское поселение Урдомское; район Котласский, городское поселение Приводинское; Вологодская область, район Нюксенский, сельское поселение Нюксенское; район Тотемский, сельское поселение Погореловское	суммарная мощность компрессорных цехов - 150 МВт	развитие систем магистральных газопроводов Ухт Торжок для транс газа с месторожде северных районов Тюменской облас

182.	Реконструкция магистрального газопровода Майкоп - Невинномысск для проведения ВТД	Республика Адыгея, городской округ город Майкоп; район Майкопский, сельское поселение Красноульское, сельское поселение Кужорское; район Гиагинский, сельское поселение Келермесское, сельское поселение Сергиевское; район Кошехабльский, сельское поселение Натырбовское; Краснодарский край, район Мостовский, сельское поселение Унароковское; район Курганинский, сельское поселение Родниковское; район Лабинский, городское поселение Лабинское, сельское поселение Лучевое, сельское поселение Чамлыкское, сельское поселение Первосинюхинское; район Новокубанский, сельское поселение Советское; район Успенский, сельское поселение Трехсельское; Ставропольский край, район Кочубеевский, сельское поселение Вревский сельсовет	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 2,5 млрд. куб. метров	обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Республики Адыгея, Краснодарского края, Ставропольского края
------	---	---	--	---

183.	Строительство Шатровского ПХГ	Курганская область, район Шатровский, сельское поселение Ильинский сельсовет, сельское поселение Широковский сельсовет, сельское поселение Мостовский сельсовет, сельское поселение Самохваловский сельсовет, сельское поселение Шатровский сельсовет	проектный объем закачки газа - 7,2 млн. куб. метров в сутки	повышение надеж газоснабжения потребителей на 1 Западной Сибири прилегающих рай Урала
184.	Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря	Вологодская область, район Бабаевский, сельское поселение Бабаевское, городское поселение город Бабаево; район Вологодский, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; район Грязовецкий, сельское поселение Ростиловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Юровское; район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье; район Череповецкий, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Абакановское; район Шекснинский, сельское поселение Угольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Нифантовское, сельское поселение Железнодорожное;	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	подача этансодержащего газа на побережье Балтийского моря обеспечения сырья газоперерабатывающих производств

		Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Лидское, сельское поселение Ефимовское, сельское поселение Самойловское, сельское поселение Болыдедворское, городское поселение Бокситогорское; район Волосовский, сельское поселение Изварское, сельское поселение Большеврудское, сельское поселение Курское, сельское поселение Беседское; район Волховский, сельское поселение Хваловское, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Бережковское; район Гатчинский, городское поселение Вырицкое, сельское поселение Сиверское, городское поселение Дружногорское, сельское поселение Рождественское;		
--	--	---	--	--

		район Кингисеппский, сельское поселение Пустомержское, сельское поселение Опольевское, сельское поселение Усть- Лужское, сельское поселение Большепелуцкое, сельское поселение Куземкинское; район Киришский, сельское поселение Пчевское, сельское поселение Глажевское, сельское поселение Кусинское; район Лужский, сельское поселение Мшинское; район Тихвинский, городское поселение Тихвинское, сельское поселение Цвылевское, сельское поселение Борское; район Тосненский, сельское поселение Трубнокоборское, сельское поселение Лисинское, городское поселение Любанское		
--	--	---	--	--

185.	Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой - Перегребное - Ухта	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, межселенная территория; городской округ Новый Уренгой; район Надымский, межселенная территория; район Приуральский, межселенная территория; район Шурышкарский межселенная территория; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Белоярский, межселенная территория; район Октябрьский, межселенная территория; район Березовский, межселенная территория; Республика Коми, городской округ Ухта; район Сосногорск, городское поселение Сосногорск, городское поселение Нижний Одес; район Троицко-Печорский, межселенная территория; городской округ Вуктыл	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	подача этансодерга газа к побережью Балтийского моря обеспечения сырья газопереработыва производств
186.	Реконструкция ГРС п. Пролетарск Ростовской области	Ростовская область, район Пролетарский, городское поселение Пролетарское	проектный объем транспортировки газа - 0,27 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 30,8 тыс. куб. метров в час	повышение надежгазоснабжения потребителей Рос области

187.	Реконструкция КС "Похвистнево"	Самарская область, район Похвистеневский, сельское поселение Старопохвистнево, сельское поселение Старый Аманак	мощность компрессорной станции - 4,4 МВт	повышение надеж газоснабжения потребителей Сам и Оренбургской о
188.	Реконструкция объектов Отраденской промплощадки Похвистневского УПХГ	Самарская область, район Кинель-Черкасский, сельское поселение Кинель-Черкассы, городской округ Отрадный	проектный объем закачки газа - 2,036 млн. куб. метров в сутки	повышение надеж газоснабжения потребителей Сам и Оренбургской о
189.	Реконструкция и расширение ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ	Ставропольский край, городской округ Изобильненский	мощность дожимной компрессорной станции - 250 МВт	обеспечение наде транспорта газа п магистральному газопроводу "Голу поток"
190.	Увеличение производительности Пунгинского ПХГ	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Березовский, сельское поселение Светлый, межселенная территория	проектный объем закачки газа - 50 млн. куб. метров в сутки	регулирование се неравномерности газопотребления Пермской, Челяби Свердловской обл повышение надеж производительно газотранспортныг от месторождени северных районов Тюменской облас
191.	Реконструкция газопромисловых и компрессорных сооружений Елшанской станции подземного хранения газа	Саратовская область, район Саратовский, сельское поселение Расковское; район Татищевский, сельское поселение Идолгское; городской округ город Саратов	проектный объем закачки газа - 4 млн. куб. метров в сутки	регулирование се неравномерности газопотребления : Саратова и Сарато области, поддерж рабочего давлени системе магистра газопроводов "Ср Азия - Центр"

192.	Реконструкция КРП-13	город Москва, Северный административный округ, район Молжаниновский	производительность КРП - 1,5 млн. куб. метров в час	увеличение объем поставок газа для обеспечения газоснабжения существующих и перспективных потребителей г. М Московской обла
193.	Реконструкция газопровода-отвода к сел. Новолак Новолакского района	Республика Дагестан, район Новолакский, сельское поселение село Новолакское, сельское поселение Новокулинский сельсовет, сельское поселение Новомехельтинский сельсовет, сельское поселение село Новочуртах; район Хасавюртовский, сельское поселение село Баташюрт, сельское поселение село Солнечное, сельское поселение Османюртовский сельсовет	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,305 млн. куб. метров	повышение надеж газоснабжения потребителей Хасавюртовского Новолакского рай Республики Дагес
194.	Реконструкция ГРС Сафоново	Смоленская область, район Дорогобужский, сельское поселение Михайловское; район Сафоновский, сельское поселение Барановское	проектный объем транспортировки газа - 0,58 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 66,4 тыс. куб. метров в час	повышение надеж газоснабжения потребителей Смо области
195.	Арбузовское ПХГ в Республике Татарстан	Республика Татарстан, район Алексеевский, сельское поселение Подлесно-Шенталинское, сельское поселение Родниковское; район Чистопольский, сельское поселение Кутлушкинское, сельское поселение Адельнинское	проектный объем закачки газа - 6 млн. куб. метров в сутки	повышение надеж газоснабжения потребителей Рес Татарстан, регули сезонной неравномерности газопотребления

196.	Реконструкция газопромысловых сооружений Песчано-Уметской станции подземного хранения газа	Саратовская область, район Татищевский, сельское поселение Сторожевское; район Саратовский, городское поселение Краснооктябрьское, сельское поселение Михайловское	проектный объем закачки газа - 20,01 млн. куб. метров в сутки	регулирование се неравномерности газопотребления Саратов и центр районов России
197.	Реконструкция ГРС "Сальск" Ростовской области	Ростовская область, район Егорлыкский, сельское поселение Егорлыкское; район Сальский, сельское поселение Кручено-Балковское, сельское поселение Рыбасовское	проектный объем транспортировки газа - 0,45 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 75 тыс. куб. метров в час	повышение надеж газоснабжения потребителей г. С Сальского района
198.	Реконструкция газопромысловых сооружений Степновской СПХГ	Саратовская область, район Советский, городское поселение Степновское, сельское поселение Мечетненское	проектный объем закачки газа - 37 млн. куб. метров в сутки	регулирование се неравномерности газопотребления Саратов и Саратов области, поддерж рабочего давлени системе магистра газопроводов "Ср Азия - Центр"
199.	Реконструкция участка магистрального газопровода "Краснодар - Крымск"	Краснодарский край, район Северский, сельское поселение Азовское	проектный объем транспортировки газа - 0,27 млрд. куб. метров в год	газоснабжение Ил нефтеперерабаты завода
200.	Реконструкция и расширение Кущевского ПХГ свыше 5 млрд. куб. м активной емкости и максимальной суточной производительности до 65 млн. куб. м/сут.	Краснодарский край, район Кущевский, сельское поселение Новомихайловское	проектный объем закачки газа - 65 млн. куб. метров в сутки	повышение надеж газоснабжения потребителей Краснодарского к

201.	Реконструкция газопроводов-отводов для газоснабжения ОАО "Мальцовский портландцемент"	Брянская область, район Дятьковский, городской округ город Фокино; район Брянский, сельское поселение Стекланнорадицкое	пропускная способность газопровода - 1,05 млрд. куб. метров в год; проектная производительность газораспределительной станции - 120 тыс. куб. метров в час	газоснабжение акционерного общества "Мальцовский портландцемент"
202.	Газопровод-отвод и УРГ к ПГУ-ТЭС "Ударная"	Краснодарский край, район Крымский, сельское поселение Киевское	проектный объем транспортировки газа - 1,1 млрд. куб. метров в год	газоснабжение теплоэлектростанции "Ударная" в Краснодарском крае
203.	Реконструкция КС "Шаран" газопроводов Уренгой - Петровск, Уренгой - Новопсков с заменой ГПА	Республика Башкортостан, район Шаранский, сельское поселение Чалмалинский сельсовет	мощность компрессорной станции - 128 МВт	восстановление проектной производительности системы газопроводов Уренгой - Петровск, Уренгой - Новопсков
204.	Реконструкция КС "Поляна" газопроводов Уренгой - Петровск, Уренгой - Новопсков с заменой ГПА	Республика Башкортостан, район Благовещенский, сельское поселение Бедеево-Полянский сельсовет	мощность компрессорной станции - 128 МВт	восстановление проектной производительности системы газопроводов Уренгой - Петровск, Уренгой - Новопсков
205.	Реконструкция ГРС "Семикаракорск" Ростовской области	Ростовская область, район Семикаракорский, городское поселение Семикаракорское, сельское поселение Кочетовское; район Усть-Донецкий, сельское поселение Раздорское, сельское поселение Крымское	проектный объем транспортировки газа - 0,19 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 21,7 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей Семикаракорского района Ростовской области
206.	Расширение КС "Сальская"	Ростовская область, район Сальский, сельское поселение Рыбасовское	мощность компрессорной станции - 128 МВт; проектный объем транспортировки газа - 16,9 млрд. куб. метров в год	обеспечение дополнительных потребностей в газе в юго-западных районах Краснодарского края

207.	Расширение газопровода "Анапа - Тамань"	Краснодарский край, городской округ город Новороссийск, городской округ город-курорт Анапа; район Темрюкский, сельское поселение Краснострельское, сельское поселение Старотитаровское, сельское поселение Вышестеблиевское, сельское поселение Сенное, сельское поселение Таманское, сельское поселение Курчанское	проектный объем транспортировки газа - 7,5 млрд. куб. метров в год	обеспечение дополнительных газопотребителей в юго-западных районах Краснодарского края
208.	Реконструкция компрессорных станций системы газопроводов Северный Кавказ- Центр на участке Привольное - Моздок	Ставропольский край, городской округ город Георгиевск, муниципальный округ Кочубеевский, городской округ город Невинномысск	суммарная мощность компрессорных станций - 120 МВт	повышение надежности газоснабжения потребителей Каб Балкарской Республ Карачаево-Черкес
209.	ГРС "Глебычево"	Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Советское, городское поселение Приморское	проектный объем транспортировки газа - 282 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 32 тыс. куб. метров в час	Республики газоснабжение морского порта Приморского края

210.	Реконструкция Ленинградской СПХГ	Ленинградская область, район Гатчинский, сельское поселение Большеколпанское, сельское поселение Пудостьское, сельское поселение Кобринское, сельское поселение Новосветское, сельское поселение Сусанинское; район Ломоносовский, сельское поселение Русско-Высоцкое, сельское поселение Лаголовское; район Тосненский, городское поселение Форносовское, городское поселение Федоровское, городское поселение Красноборское	проектный объем закачки газа - 3 млн. куб. метров в сутки	повышение надеж газоснабжения потребителей Сев Западного регион
211.	УРГ для сброса газа из МГ "Россия - Турция" в МГ "Ростов - Майкоп" II (км 229)	Краснодарский край, район Усть-Лабинский, сельское поселение Вимовское, сельское поселение Двубратское	проектный объем транспортировки газа - 4,1 млрд. куб. метров в год	обеспечение дополнительных газ в юго-западн районы Краснода края

212.	Реконструкция газопровода Грязовец - Ленинград 1 нитка	<p>Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Ростилловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Юровское; район Вологодский, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; район Шекснинский, сельское поселение Угольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Нифантовское, сельское поселение Железнодорожное, городское поселение Чебсарское; район Череповецкий, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомышское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Абакановское; район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье;</p>	проектный объем транспортировки газа - 9,7 млрд. куб. метров в год	повышение надеж обеспечения бесперебойности газоснабжения потребителей Сев Западного регион
------	--	---	--	---

		<p>район Бабаевский, сельское поселение Бабаевское, городское поселение город Бабаево; Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Лидское, городское поселение Ефимовское, сельское поселение Самойловское, сельское поселение Большедворское, городское поселение Пикалевское, городское поселение Бокситогорское; район Тихвинский, городское поселение Тихвинское, сельское поселение Цвылевское, сельское поселение Борское; район Волховский, сельское поселение Хваловское, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Бережковское, сельское поселение Вындиноостровское;</p>		
--	--	--	--	--

		<p>район Кировский, сельское поселение Шумское, сельское поселение Суховское, городское поселение Назиевское, сельское поселение Путиловское, городское поселение Приладожское, городское поселение Синявинское, городское поселение Кировское, городское поселение Шлиссельбургское; район Всеволожский, городское поселение Морозовское, сельское поселение Колтушское, городское поселение Заневское, городское поселение Всеволожское, городское поселение Кузьмолдовское, сельское поселение Новодевяткино, городское поселение Муринское, сельское поселение Бугровское</p>		
213.	<p>Строительство второй нитки газопровода "Кущевское ПХГ-КС Кущевская"</p>	<p>Краснодарский край, район Кущевский, сельское поселение Кущевское, сельское поселение Новомихайловское</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 24 млрд. куб. метров в год</p>	<p>развитие действующей системы газоснабжения для подачи газа потребителям района Краснодарского края в объемах, обеспечивающих социально-экономическое развитие региона, поставки топлива и его запасы, включая внештатные ситуации</p>
214.	<p>Расширение Калининградского ПХГ</p>	<p>Калининградская область, городской округ Зеленоградский</p>	<p>проектный объем закачки газа - 15 млн. куб. метров в сутки</p>	<p>повышение надежности газоснабжения потребителей Калининградской области</p>

215.	Газопровод-отвод и ГРС Находка Приморского края	Приморский край, район Партизанский, межселенная территория	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 779,64 млн. куб. метров; проектная производительность ГРС - 89 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Находкинского городского округа Приморского края
216.	Газопровод-отвод и ГРС-2 Владивосток Приморского края	Приморский край, городской округ Владивостокский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,752 млрд. куб. метров; проектная производительность ГРС - 200 тыс. куб. метров в час	газоснабжение Всероссийского центра "Океан", населения и объектов социального назначения Владивостокского городского округа
217.	Газопровод-отвод и ГРС Брейтово	Ярославская область, район Брейтовский, межселенная территория, район Некоузский, межселенная территория	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 13,4 млн. куб. метров; проектная производительность ГРС - 11,81 тыс. куб. метров в час	обеспечение приращением газом потребителей социальной и промышленной сферы Брейтовского и Некоузского районов Ярославской области
218.	Газопровод-отвод и ГРС Прокшино	Тульская область, район Заокский, сельское поселение Малаховское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 53,25 млн. куб. метров; проектная производительность ГРС - 27 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Заокского района Тульской области
219.	Газопровод-отвод и ГРС Турино	Тульская область, район Заокский, сельское поселение Демидовское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,996 млрд. куб. метров; проектная производительность ГРС - 227,9 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Заокского района Тульской области

в области федерального транспорта
(в части трубопроводного транспорта)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
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. N 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. N 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 наземных 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.