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)

І. 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

нефтепровод "Альметьевск - Горький- 3". Реконструкция на участке 349,2 - 375,7 км ("Тиньговатово - р. Сура") "Альметьевск - Горький- 3". Реконструкция на участке 349,2 - 375,7 км ("Тиньговатово - р. Сура") "Альметьевск - Горький- Сарабакасинское сельское поселение, Ишакское сельское поселение, Абашевское сельское поселение; Цивильский район, Тувсинское сельское поселение, Малоянгорчинское сельское поселение, Второвурманкасинское	Наименование объекта		Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта	
6. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький- 3". Реконструкция на участке 349,2 - 375,7 км ("Тиньговатово - р. Сура") Сарабакасинское сельское поселение, Абашевское сельское поселение; Цивильский район, Тувсинское сельское поселение, Малоянгорчинское сельское поселение, Малоянгорчинское сельское поселение, Второвурманкасинское	1.	Исключен Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р				
нефтепровод "Альметьевск - Горький- 3". Реконструкция на участке 349,2 - 375,7 км ("Тиньговатово - р. Сура") "Альметьевск - Горький- 3". Реконструкция на участке 349,2 - 375,7 км ("Тиньговатово - р. Сура") "Альметьевск - Горький- Сарабакасинское сельское поселение, Ишакское сельское поселение, Сирмапосинское сельское поселение, Абашевское сельское поселение; Цивильский район, Тувсинское сельское поселение, Малоянгорчинское сельское сельское поселение, Второвурманкасинское		Исключены Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р				
COMPERON HOCCOUNTE	7.	нефтепровод "Альметьевск - Горький- 3". Реконструкция на участке 349,2 - 375,7 км	Чебоксарский район, Сарабакасинское сельское поселение, Ишакское сельское поселение, Сирмапосинское сельское поселение, Абашевское сельское поселение; Цивильский район, Тувсинское сельское поселение, Малоянгорчинское сельское поселение,	способность до 48,4 млн. тонн	транспортировка нефти	

9.	Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 456 - 481 км	Нижегородская область, Лысковский район, сельское поселение Барминский сельсовет; Воротынский район, сельское поселение Красногорский сельсовет, сельское поселение Чугуновский сельсовет, сельское поселение Огнев-Майданский сельсовет,	пропускная способность до 42 млн. тонн в год	транспортировка нефти
		городское поселение Рабочий поселок Воротынец		
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	е Правительства РФ от 19.	03.2020 N 668-p	
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 Распоряжен	ие Правительства РФ от 1	9.03.2020 N 668-p	
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, Марксовский 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	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	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти
40 -	Исключены Распоряжен	сельсовет, сельское поселение Сосновский сельсовет; Городищенский район, сельское поселение Русско-Ишимский сельсовет, сельское поселение Канаевский сельсовет	1.12.2020 N 3466-	p
42.				
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	I е Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p	

				1
46.	Магистральный нефтепровод "Нововеличковская -	Краснодарский край, Северский район, Ильское городское	пропускная способность 4,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
	Краснодар" для поставки	поселение, Северское		
	сернистой нефти.	сельское поселение,		
	2.1 этап. Строительство	Афипское городское		
	линейной части	поселение,		
	нефтепровода-отвода на	Новодмитриевское		
	нефтеперерабатывающие	сельское поселение,		
	заводы с камерами пуска	Смоленское сельское		
	и приема средств очистки и диагностики	поселение, Черноморское		
	очистки и диагностики	городское поселение,		
		Азовское сельское		
		поселение;		
		Абинский район,		
		Холмское сельское		
		поселение,		
		Мингрельское сельское		
		поселение, Динской		
		район,		
		Нововеличковское		
		сельское поселение		
47.	Магистральный	Новгородская область,	пропускная	транспортировка нефти
	нефтепровод "Палкино -	Пестовский район,	способность до	
	Приморск".	Пестовское сельское	62 млн. тонн в	
	Строительство резервной	поселение	год	
	нитки подводного			
	перехода через р. Мологу на 188 км			
48.	Исключен Распоряжение	<u>I</u> е Правительства РФ от 21.	l .12.2020 N 3466-p	
49 - 50.	Исключены Распоряжен	ие Правительства РФ от 1	9.03.2020 N 668-p	
51.	Магистральный	Республика Марий Эл,	пропускная	транспортировка нефти
	нефтепровод "Сургут -	Сернурский район,	способность до	r
	Полоцк". Замена участка	Зашижемское сельское	60 млн. тонн в	
	на 1683,43 - 1702 км	поселение, Сердежское	год	
		сельское поселение;		
		Параньгинский район,		
		Русско-Ляжмаринское		
		сельское поселение;		
		Мари-Турекский		
		район, Косолаповское		
		сельское поселение		
			l	

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, Коляновское 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	е Правительства РФ от 21.	.12.2020 N 3466-p	
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.	Магистральный нефтепровод "Тихорецк - Новороссийск-2". Реконструкция на участке "Тихорецк - Нововеличковская", 91,21 - 92,00 км, "Нововеличковская - Грушовая", 149,06 - 150,50 км, 204,69 - 206,47 км, 206,78 - 209,15 км, 218,44 - 219,23 км и 236,9 - 237,72 км	Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение; Крымский район, Нижнебаканское сельское поселение; Выселковский район, Выселковское сельское поселение; Абинский район, Абинское городское поселение; Крымский район, Крымское городское поселение, Пригородное сельское поселение, городской округ город Новороссийск; Красноармейский район, Марьянское сельское поселение; Кореновский район, Платнировское сельское поселение	пропускная способность 24,7 млн. тонн в год	транспортировка нефти
58.	Магистральный нефтепровод "Тихорецк - Туапсе-2". Строительство участка "Тихорецк - Заречье". 2 этап. Участок 185 - 247 км	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	пропускная способность - 12 млн. тонн в год	транспортировка нефти

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 Распоряжен	ие Правительства РФ от 2	21.12.2020 N 3466- ₁	p	
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 Распоряжен	ие Правительства РФ от 2	11.12.2020 N 3466- ₁	D	
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 - 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 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, Шамбулыхчинское сельское поселение; Буинский район, Аксунское сельское поселение	пропускная способность до 38,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти
75.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21.	12.2020 N 3466-p	
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	е Правительства РФ от 21.	12.2020 N 3466-p	
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-p	
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	е Правительства РФ от 21.	.12.2020 N 3466-p	,
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	е Правительства РФ от 21.	12.2020 N 3466-p	
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	Исключен Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-p				
90.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p			
91 - 92.	Исключены Распоряжен	ие Правительства РФ от 1	9.03.2020 N 668-p			
93.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 22.	.12.2018 N 2915-p			
94.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p			
95.	Исключен Распоряжени	е Правительства РФ от 19	.03.2020 N 668-p			
96.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21.	.12.2020 N 3466-p			
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, Ольховский район, Ольховское сельское поселение; Котовский район, Мокроольховское сельское поселение	пропускная способность 40 млн. тонн в год	транспортировка нефти		

Γ

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

105.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-ІІ)". 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-ІІ)". 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, Желтояровский 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

Расточная Сибирь — Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" — спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П)". Резервная нитка подводного пефтеперекачивающая система "Восточная Сибирь — Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" — спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтеперекачивающая станция "Сковородино" — спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Хор 111. Линейная производственно-диспетчерская станция "Анжеро-Судженская". Технологический трубопровод нефтеперекачивающей станция -1, Плошадка регулятора давления 112. Исключень - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р 113. Исключень - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р 114. Исключень - Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р					
ТВосточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Хор 111. Линейная производственно-диспетчерская станция "Анжеро-Судженская". Технологический трубопровод нефтеперекачивающей станции-1, Площадка регулятора давления 112. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р 115. Нефтеперекачивающая станция "Большая черниговка". Строительство узла регулирования давления поселение Большая черниговка "Строительство узла регулирования давления правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р 116. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р 117. Нефтеперекачивающая станция "Большая черниговка" строительство узла регулирования давления черниговка "Черниговка" строительство узла регулирования давления "Черниговка" строительство узла черниговка "Черниговка" строительство узла черниговка "Черниговка" строительство узла четие большая черниговка "Черниговка" строительство узла четие большая четие спектов строительствов тотие спектов строительствов за строительствов за строительствов з	109.	"Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-ІІ)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р.	Кировский район, Кировское городское поселение, Руновское сельское поселение, межселенная территория, Лесозаводский	способность до 50 млн. тонн в	транспортировка нефти
производственно- диспетчерская станция "Анжеро-Судженская". Технологический трубопровод нефтеперекачивающей станции-1, Площадка регулятора давления 112. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р 113. Исключены Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р 114. Нефтеперекачивающая станция "Большая Черниговка". Строительство узла регулирования давления 116. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р 117. Прощемение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р 118. Нефтеперекачивающая станция "Большая Черниговский район, сельское поселение Большая Черниговка". Строительство узла регулирования давления Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р	110.	"Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-ІІ)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р.	район имени Лазо, Георгиевское сельское поселение, Хорское городское поселение, межселенная	способность до 50 млн. тонн в	транспортировка нефти
113 Исключены Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2020 N 668-р 114. 115. Нефтеперекачивающая станция "Большая Черниговка". Строительство узла регулирования давления Черниговка 116. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р	111.	производственно- диспетчерская станция "Анжеро-Судженская". Технологический трубопровод нефтеперекачивающей станции-1, Площадка	Яйский район, Безлесное сельское поселение, Анжеро- Судженский городской	способность до 61,9 млн. тонн	транспортировка нефти
114. 115. Нефтеперекачивающая станция "Большая Черниговка". Станция район, сельское поселение Большая регулирования давления Черниговка 116. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р	112.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21.	.12.2020 N 3466-p	
станция "Большая Большечерниговский способность Черниговка". район, сельское Строительство узла регулирования давления Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р	-	Исключены Распоряжен	ие Правительства РФ от 1	9.03.2020 N 668-p	
	115.	станция "Большая Черниговка". Строительство узла	Большечерниговский район, сельское поселение Большая	способность 15,9 млн. тонн	инженерно-техническое назначение
117. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2018 N 2915-р	116.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p	
	117.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 22	.12.2018 N 2915-p	

118.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 19.	.03.2020 N 668-p			
119.	Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р					
120	Исключены Распоряжен	ие Правительства РФ от 1	9.03.2020 N 668-p			
122.						
123.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 22	.12.2018 N 2915-p			
124.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p			
125.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 19	.03.2020 N 668-p			
126.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Реконструкция подводящего нефтепровода, коллектора подпорных агрегатов магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев", строительство подпорной насосной станции	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти		
127.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Строительство камеры пуска и приема средств очистки и диагностики, блока горизонтальных фильтров-грязеуловителей, магистральной насосной магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев"	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти		

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	Исключены Распоряжен	ие Правительства РФ от 1	9.03.2020 N 668-p	
130.				
131.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p	
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	е Правительства РФ от 22	.12.2018 N 2915-p	
134.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 19	.03.2020 N 668-p	
135.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p	
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	е Правительства РФ от 22.	.12.2018 N 2915-p	
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	е Правительства РФ от 22	.12.2018 N 2915-p	
142 - 143.	Исключены Распоряжен	ие Правительства РФ от 2	1.12.2020 N 3466- _]	p
144.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 22	.12.2018 N 2915-p	
145.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21.	12.2020 N 3466-p	
146.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 19	03.2020 N 668-p	
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	Исключены Распоряжен	ие Правительства РФ от 2	1.12.2020 N 3466- ₁	p
153.				
154.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 19	.03.2020 N 668-p	
155 - 157.	Исключены Распоряжен	ие Правительства РФ от 2	11.12.2020 N 3466- _]	p
158.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 22	.12.2018 N 2915-p	
159.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p	
160.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 22.	.12.2018 N 2915-p	

161.	1. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р				
162.	Исключен Распоряжение	е Правительства РФ от 22	.12.2018 N 2915-p		
163	Исключены Распоряжени	ие Правительства РФ от 1	9.03.2020 N 668-p		
164.					
165	Исключены Распоряжени	ие Правительства РФ от 2	2.12.2018 N 2915- _l)	
166.					
167.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от 19	.03.2020 N 668-p		
168	Исключены Распоряжени	ие Правительства РФ от 2	1.12.2020 N 3466- _l)	
170.					
171.	Исключен Распоряжение	правительства РФ от 19	.03.2020 N 668-p		
172	Исключены Распоряжени	ие Правительства РФ от 2	1.12.2020 N 3466- _l)	
174.					
175	Исключены Распоряжени	ие Правительства РФ от 2	2.12.2018 N 2915- _l)	
176.					
177.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от 19	.03.2020 N 668-p		
178	Исключены Распоряжени	ие Правительства РФ от 2	1.12.2020 N 3466- _l)	
188.	188.				
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.	190. Исключен Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р				
				<u> </u>	

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

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

	<u> </u>	Ι		Ι
197.	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 "Тихорецк - Новороссийск-2". 3 этап. Реконструкция перевалочной нефтебазы "Тихорецкая", нефтеперекачивающей станции "Нововеличковская", линейной производственнодиспетчерской станции "Крымская"	Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение; Крымский район, Крымское городское 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 объемо до 40 млн. тонн в год
198.	Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль". Замена трубы и камер пускаприема средств очистки и диагностики на подводном переходе через р. Волгу на участке 1096 - 1098 км (резервная нитка)	Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Туношенское сельское поселение, Некрасовский район, сельское поселение Красный Профинтерн	пропускная способность - до 23,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти

199.	Линейная производственно- диспетчерская станция "Анжеро-Судженская". Реконструкция технологических трубопроводов.	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 Яйский нефтеперерабатывающи завод
	Дооснащение узлом смешения нефти на приеме магистральных нефтепроводов "Александровское - Анжеро-Судженск" и "Омск - Иркутск"			

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

ПЕРЕЧЕНЬ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Наиз	менование 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- _I)
10.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	21.12.2020 N 3466	-р
11.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	19.03.2020 N 668- _I)
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 Колывань; 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 Успеновский 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. Снежеть, 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-p					

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

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 поселение; Коломенский район, сельское поселение Акатьевское	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 поселок Евлашево, сельское поселение Большетруевский сельсовет, сельское поселение Комаровский сельсовет, сельское поселение Яснополянский сельсовет	пропускная способность 10,9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта	

23.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Строительство обхода г. Пензы. 1-й этап	Пензенская область, Мокшанский район, сельское поселение Рамзайский 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 Канаевский сельсовет; городской округ город Пенза	пропускная способность 10,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
24 - 26.	Исключены Распоряжени		1 41.14.4040 11 340	о р

27.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 29,1 - 29,4 км, 33,2 - 33,5 км, 44,4 - 47,9	Республика Башкортостан, Иглинский район, сельское поселение Улу-Телякский сельсовет, сельское	пропускная способность до 5,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта	
	км, 51,4 - 51,7 км, 61,2 - 62,8 км	поселение Урманский сельсовет, сельское поселение Тавтимановский сельсовет, сельское поселение Чуваш- Кубовский сельсовет; сельское поселение Красновосходский сельсовет; Уфимский район, Черкасский сельсовет			
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, Укское 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-p)	
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-	-p	
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- ₁)
36.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	22.12.2018 N 2915	-р
37.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	19.03.2020 N 668- _I)
38.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	22.12.2018 N 2915	-р
39.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	19.03.2020 N 668-r)
	<u> </u>			
40.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	22.12.2018 N 2915	-р
41 - 43.	Исключены Распоряжени	е Правительства РФ с	рт 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, Энгельсский район, Безымянское сельское поселение, Красноярское сельское поселение; Пугачевский район, Надеждинское сельское поселение, Краснореченское сельское поселение; Марксовский 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;

45.	Исключен Распоряжение	Хворостянский район, сельское поселение Романовка, сельское поселение Хворостянка, сельское поселение Липовка, сельское поселение Прогресс, сельское поселение Прогресс, сельское поселение Провокуровка РФ от	19.03.2020 N 668-p	
46 - 49.	Исключены Распоряжени	е Правительства РФ с	т 22.12.2018 N 291	5-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-p)	
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- _F)	
58.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	22.12.2018 N 2915-	-р	
59 - 60.	Исключены Распоряжени	е Правительства РФ о	т 19.03.2020 N 668	-p	
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 Распоряжени	е Правительства РФ с	эт 22.12.2018 N 291	5-p
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. З 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-	-p	
74.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	19.03.2020 N 668- _F)	
75.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	22.12.2018 N 2915	-р	
76.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	21.12.2020 N 3466	-p	
77.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	19.03.2020 N 668- _F)	
78.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	22.12.2018 N 2915	-p	
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- _F)	
82 - 83.	Исключены Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р				
84 - 85.	1				
86 - 89.	Исключены Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2020 N 3466-р				
90 - 91.	Исключены Распоряжени	е Правительства РФ с	т 22.12.2018 N 291	5-p	

92 - 93.	Исключены Распоряжени	.		r
94.	Исключен Распоряжение	Правительства РФ от	22.12.2018 N 2915	-р
95 - 96.	Исключены Распоряжени	е Правительства РФ с	т 19.03.2020 N 668	-p
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	-p
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 Распоряжени	е Правительства РФ с	т 21.12.2020 N 346	6-p	
112 - 113.					
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	нефтепродукта
116 - 117.	Исключены Распоряжени	е Правительства РФ о	от 21.12.2020 N 346	6-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

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

136.	Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 15 - 40 км	Рязанская область, Рыбновский район, Глебковское сельское поселение, Баграмовское сельское поселение, Батуринское сельское поселение; Рязанский район, Тюшевское поселение, городской округ	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.	производительности подводящего магистрального нефтепродуктопровода от Московского нефтеперерабатывающего завода до линейной производственнодиспетчерской 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 производственнодиспетчерской станции "Володарская", замещение транспортируемого нефтепродукта линий автомобильного и самолетного топлива
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 перемычек	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 назначе объекта
---	---------------------------------------	--------------------------

1.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. III нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; 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 экспиконтрактов
2.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. IV нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; городской округ Инта; городской округ Инта; 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 экспоконтрактов

3.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. V нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; 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 экспиконтрактов
4.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. VI нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; 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 экспоконтрактов

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 месторо: Каменномысское потребителям Ура и Центрального федеральных окрувыполнение экспаконтрактов в состинвестиционного "Обустройство газместорождения 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 Каменномысского месторождения потребителям Ура и Центрального федеральных окрудля выполнения экспортных контр
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 группь Тазовской губы Каморя потребителя Уральского и Центрального федеральных окрудля выполнения экспортных контр
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 С Тазовской губ Кар моря потребителя Уральского и Центрального федеральных окрудля выполнения экспортных контр
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 экспо российского газа Европы, транспор 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 Яргомжское, 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 за "Усть-Луга"

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

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 в выполнения экспоконтрактов

Синдор, сельское поселение Тракт, городское поселение Емва, 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

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

11. Газопровод "Ухта - Чебоксары. I нитка"

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,

проектный объем транспортировки газа - 37 млрд. куб. метров в год

транспортировка природного газа потребителям Приволжского и С Западного федера округов, а также д экспортных поста

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

Люльпанское, сельское поселение, Нурминское сельское поселение Азяковское; района 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

проектный объем транспортировки газа - до 30 млрд. куб. метров в год

транспортировка природного газа с месторождений 3 и Восточной Сиби Китайскую Народ Республику в рам выполнения экспионтракта и развигазоснабжения ре Восточной Сибир

12. Магистральный газопровод "Алтай" (Магистральный газопровод "Сила Сибири-2")

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

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 Нововоскресенский сельсовет; район Благовещенский, сельское поселение Натальинский сельсовет, сельское поселение Новопетровский сельсовет, сельское поселение Новопетровский сельсовет, сельское поселение Новопетровский сельсовет, сельское поселение Михайловский сельсовет, сельское поселение Михайловский сельсовет, сельское поселение Чигиринский сельсовет; район Свободненский, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское слоселение Курганский сельсовет, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - до 38 млрд. куб. м в год	транспортировка природного газа в Китайскую Народ Республику в рам экспортного конт

Черновский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Желтояровский 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; район Бурейский, сельское поселение Долдыканский сельсовет, сельское поселение Малиновский сельсовет, сельское поселение Родиновский сельсовет, городское поселение Рабочий поселок Бурея (пгт. Бурея);

район Завитинский, сельское поселение Болдыревский

сельсовет, сельское поселение Верхнеильиновский сельсовет; район Октябрьский, сельское поселение Восточный сельсовет, сельское поселение Новомихайловский сельсовет, сельское поселение Смеловский сельсовет, сельское поселение Романовский сельсовет, сельское поселение Королинский сельсовет, сельское поселение Екатеринославский сельсовет; район Серышевский, городское поселение пгт. Серышево, сельское поселение Новосергеевский сельсовет, сельское поселение Озерненский сельсовет, сельское поселение Фроловский сельсовет, сельское поселение Аргинский сельсовет, сельское поселение Полянский сельсовет, сельское поселение Томский сельсовет, сельское поселение Украинский сельсовет; Ромненский район; Еврейская автономная область, район Биробиджанский, сельское поселение Птичнинское, Смидовичский район, городское поселение Смидовичское, сельское поселение Волочаевское, Облученский район; Республика Саха (Якутия), район Алданский; район Ленский,

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

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

16.	Реконструкция МГ "Кохтла-Ярве - Ленинград", 1 и 2 нитки	Ленинградская область, район Волосовский, сельское поселение Терпилицкое, сельское поселение Каложицкое, сельское поселение Бегуницкое, сельское поселение Бегуницкое, сельское поселение Сельцовское, 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 Пустомержское, сельское поселение Пустомержское, сельское поселение Большелуцкое, сельское поселение Куземкинское, городское 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 об дальнейшей транспортировко 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 наде 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 Отрадненское; 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 городкурорт Анапа; район Темрюкский, городское поселение Темрюкское, сельское поселение Краснострельское, сельское поселение Старотиторовское, сельское поселение Вышестеблиевское, сельское поселение Таманское, сельское поселение Таманское, сельское поселение Таманское, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - до 5 млрд. куб. метров в год	обеспечение наде газоснабжения потребителей югс западных районо 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 Дальнее, сельское поселение Пензятское, сельское поселение Пензятское, сельское поселение Питоньское, сельское поселение Пензятское, сельское поселение Ключаревский, сельское поселение Мордовское, сельское поселение Перхляйское, сельское поселение Питоньское, сельское поселение Мордовское, сельское поселение Мордовское, сельское поселение Пайгармское,	проектный объем транспортировки газа - до 63 млрд. куб. метров в год	обеспечение пода газопровод "Южн поток"

сельское поселение Татарско-Пишлинское, сельское поселение Трускляйское, сельское поселение Красносельцовское; Пензенская область, район Иссинский, городское поселение рабочий поселок 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 Россошенское, 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 Ирклиевское, сельское поселение Березанское; район Кореновский, сельское поселение Новоберезанское, сельское поселение Братковское, сельское поселение Дядьковское, сельское поселение Пролетарское, сельское поселение Сергиевское; район Калининский, сельское поселение Бойкопонурское; район Динской,

сельское поселение Старомышастовское, сельское поселение Нововеличковское; район Красноармейский, сельское поселение Марьянское, сельское поселение Новомышастовское; район Абинский, сельское поселение Федоровское, сельское поселение Ольгинское, сельское поселение Мингрельское; район Крымский, сельское поселение Троицкое, сельское поселение Южное, сельское поселение Киевское, сельское поселение Кеслеровское, сельское поселение Адагумское, сельское поселение Варениковское, городской округ городкурорт Анапа и городской округ город Новороссийск 20. Расширение ЕСГ для Воронежская область, проектный объем обеспечение пода обеспечения подачи район Кантемировский, транспортировки газа газопровод "Южн газа в газопровод сельское поселение до 31,5 млрд. куб. поток" "Южный поток" метров в год Писаревское, сельское (Западный коридор) 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

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 Бессергеневское, 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 Батуринское, сельское поселение Новосельское;

район Кущевский, сельское поселение Раздольненское, сельское поселение Кущевское, сельское поселение Шкуринское, сельское поселение Первомайское; район Кореновский, сельское поселение Новоберезанское, сельское поселение Братковское, сельское поселение Дядьковское, сельское поселение Пролетарское, сельское поселение Сергиевское; район Калининский, сельское поселение Бойкопонурское, район Динской, сельское поселение ЮжноКубанское, 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 городкурорт 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 Федер Турецкую Республрамках экспортно контракта
22.	Реконструкция магистрального газопровода Белоусово - Ленинград на участке КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	Московская область, городской округ Нарофоминский; городской округ Можайский; городской округ Рузский; городской округ Волоколамский; городской округ Лотошино; Калужская область, район Жуковский, сельское поселение Деревня Верховье, городской округ район Боровский, сельское поселение Белоусово; район Боровский, сельское поселение Село Совхоз Боровский, сельское поселение Деревня Кривское, сельское поселение Деревня Кривское, сельское поселение Деревня Совьяки; городской округ город Обнинск	проектный объем транспортировки газа - до 7 млрд. куб. метров в год	приведение систе магистральных газопроводов в соответствие требованиям действующих нормативных док для обеспечения безопасности и бесперебойности транспорта газа и повышения надех 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

проектный объем транспортировки газа - 11,39 млрд. куб. метров в год

транспортировка природного газа с увеличения производительно магистральных газопроводов сис "Средняя Азия - Ц для обеспечения максимального использования потенциала Совхс Степновского под хранилищ газа

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

Воскресенское

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 Шостьинское сельские поселения; район Путятинский, сельское поселение Строевое, сельское поселение Карабухинское; район Сапожковский, сельское поселение Березниковское; район Шиловский, сельское поселение Борковское, сельское поселение Инякинское, сельское поселение Занино-Починковское, сельское, сельское поселение Ванино-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 отбо подача газа из (в) магистрального газопровода "Май Невинномысск" в периоды сезонног отбора (закачки) г
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 Нижнеерогодское, сельское поселение Опокское, городское поселение Ломоватское; район Грязовецкий, сельское поселение Сидоровское, сельское поселение Комьянское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростиловское; район Междуреченский, сельское поселение 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,

28.	Северо-Европейский газопровод, участок Грязовец - Выборг, II нитка	сельское поселение Маркушевское; Тотемский район, сельское поселение Пятовское, сельское поселение Калининское, сельское поселение Погореловское 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 Вындиноостровское; район Кировский, сельское поселение Шумское, сельское поселение Путиловское, городское поселение Назиевское, городское поселение	проектный объем транспортировки газа - 25,9 млрд. куб. метров в год	обеспечение пост в газопровод "Сев поток" и потребит Северо-Западного региона России
		Назиевское, городское		
		район Всеволожский, сельское поселение Колтушское, сельское поселение поселение поселение Романовское, сельское поселение Куйвозовское, сельское поселение		

Лесколовское, 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,

29.	Реконструкция магистрального газопровода "Александровская - Ленинградская" и участка - обвода вокруг города Кропоткина	сельское поселение Тороповское, городское 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 систе магистральных газопроводов в соответствие с требованиями действующих нормативных док для обеспечения безопасности и бесперебойности транспорта газа и повышения надех 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 Ефимовское, сельское поселение Самойловское; район Тихвинский, сельское поселение Цвылевское; район Волховский, сельское поселение Усадищенское, 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 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 второг газопровода "Гряз Выборг" в целях увеличения поста в Единую систему газоснабжения Се Западного регион

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 Андомское, сельское поселение Анхимовское, сельское поселение Девятинское, городское поселение город Вытегра; район Кирилловский, сельское поселение Талицкое, сельское поселение Николоторжское, сельское поселение Ферапонтовское, городское поселение Ферапонтовское, город Кириллов; район Шекснинский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Сиземское; Республика Карелия, район Пудожский, сельское поселение Красноборское, городское поселение Красноборское, городское поселение Пудожское	проектный объем транспортировки газа - 743 млн. куб. метров в год	обеспечение приг газом потребител Вологодской обла
32.	Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая" (в части газопроводаотвода 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 по газа в Калинингра область

33.	Исключен Распоряжен	ие Правительства РФ от 19	9.03.2020 N 668-p	
34.	Газопровод-отвод и ГРС "Усть-Луга"	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Болыпелуцкое, 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 перемычки 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 Кипенское, сельское поселение Красноборское, сельское поселение Красноборское, сельское поселение Федоровское, сельское поселение Федоровское поселение Форносовское	проектный объем транспортировки газа - 0,92 млрд куб. метров в год	транспортировка природного газа добеспечения 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 производительно кольцевого газоприсковской облас обеспечения подана существующие редуцирования Московского промышленного у учетом перспекти газопотребления повышения надея газоснабжения ко 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 производительно кольцевого газопредоствующие обеспечения подана существующие редуцирования московского промышленного у учетом перспекти газопотребления надея газоснабжения ко потребителей

40.	Газопровод-отвод Галич - Мантурово - Шарья Костромской области Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростиловское; Костромская область, район Галичский, сельское поселение Степановское, сельское поселение Лопаревское; район Антроповский, сельское поселение Просекское, сельское поселение Курновское; район Парфеньевский, сельское поселение Николо-Поломское; район Нейский, сельское поселение Николо-Поломское; район Нейский, сельское поселение Коткишевское, сельское поселение Коткишевское, сельское поселение Тотомицкое, сельское поселение Тотомицкое, сельское поселение Тотомицкое, сельское поселение Парфеньевское, городское поселение Тотомицкое, сельское поселение Шарьинский, сельское поселение Шарьинское, сельское поселение Шарьинское поселение Шангское, сельское поселение Шангское поселение Параба по поселение по	район Грязовецкий, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростиловское; Костромская область, район Галичский, сельское поселение Степановское, сельское поселение Лопаревское; район Антроповский, сельское поселение Просекское, сельское поселение Курновское; район Парфеньевский, сельское поселение Парфеньевское, сельское, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - 785,1 млн. куб. метров в год	транспортировка природного газа д обеспечения потребителей Костромской обла
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 экспо российского газа Европы

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 объем транспорта прирс газа в режиме зак Канчуринско-Мус комплекса подзем хранилищ газа дл обеспечения план показателей по об срокам закачки га комплекс подземі хранилищ газа, а для резервирован регулирования пс природного газа в направлении г. Ус обеспечения наде бесперебойного газоснабжения потребителей Рес Башкортостан

44.	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС "Селятино" со строительством КРП-20	Московская область, городской округ Наро-Фоминский, городской округ город Краснознаменск (закрытое административнотерриториальное 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 юг западных районог 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 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 в бесперебойного газоснабжения потребителей Камешковского ра Владимирской облакже обеспечени перспективных погаза потребителя региона в рамках оптимизации систазоснабжения Владимирской обл
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 в Новошахтинск с у выноса газораспределите станции за черту городской застро
51.	Исключен Распоряжен	ие Правительства РФ от 19	9.03.2020 N 668-p	,
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 космодрома "Восточный"

56. Иркутская область, Магистральный проектный объем транспортировка газопровод "Сила район Жигаловский, транспортировки газа природного газа г Сибири". Участок сельское поселение до 38 млрд. куб. метров газопроводу "Сил "Ковыкта - Чаянда" Чиканское: Сибири" с дальнеі В ГОД район Казачинскопоставкой в Китаі Ленский, межселенная Народную Респуб 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

57.	Газопровод-отвод (Dy300 P ≤ 5,5 МПа) и АГРС "Снежеть" (производительностью 50 тыс. м3/час, давлением 5,5 МПа) с отводящими газопроводами (Dy300 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 "Снежеть" - 50 тыс. куб. метров в час	транспортировка природного газа д газоснабжения го округа Домодедон
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 Октябрьское, сельское поселение Некрасовское; район Ярославский, сельское поселение Некрасовское, сельское поселение Карабихское, сельское поселение Карабихское, сельское поселение Туношенское, сельское поселение Туношенское, сельское поселение Курбское	проектный объем транспортировки газа - 11 млрд. куб. метров в год	обеспечение приг газом Тенинской котельной публичакционерного обг "Территориальная генерирующая ко N 2" в городе Ярос потребителей Ярославской обла

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 в "Балтийский СПГ" расположенному порта Усть-Луга (в Вистино) Ленингр 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 потребителей Чеч 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 раі Смоленской облас
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, Петровское сельское поселение, Плодовское сельское поселение, Громовское сельское поселение, Краснозерное сельское поселение, Плодовское сельское поселение, Плодовское сельское поселение, Громовское сельское поселение, Мельниковское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение, Гриозерское городское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 162,55 млн. куб. метров	подача природног потребителям гор Приозерска и пос Сосново, Саперно Коммунары Ленинградской об
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 об

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, Янишпольсокое сельское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,1 млрд. куб. метров	развитие системь газоснабжения и газификации Рест Карелия, создани эффективной и сбалансированного энергетической инфраструктуры, обеспечение наде функционировани систем энергосна и газоснабжения Республики Карел
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 но объекта "Индустр 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 объем подачи газа для р Новомосковской промышленной агломерации Тулн области, включая индустриальный "Узловая", с учето возможности под в населенные пун
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 прир газом социальных промышленных потребителей с ученной 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 приг газом промышлен 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 промышлен 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 Шетининское	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, повышен 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 нс 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 нс перспективных потребителей, а т снижение давлен 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. Ц Октябрьского рай Ростовской обласобъеме до 383,8 м метров в год

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 Москов области, повышен надежности газоснабжения и у безопасности объ кольцевого газопј Московской облас 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 надех газоснабжения ко потребителей
79.	Реконструкция КРП-14 с подводящими 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 Москов области, повышен надежности газоснабжения и у безопасности объ кольцевого газопј Московской облас окружающей сред человека

80.	Реконструкция ГРС Воронеж-2A	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 Гремяченское; район Каширский, сельское поселение Дзержинское; район Новоусманский, сельское поселение Воронежское, 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 обт "Комплекс по производству, хра отгрузке сжижень природного газа в компрессорной ст "Портовая" для производства сжи природного газа в 1,5 млн. тонн в го
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 с газ потребителей Москов и Москов области, повышен надежности газоснабжения и у безопасности объкольцевого газопр Московской облас 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 Из области на базе Ковыктинского газоконденсатно месторождения
84.	Газопровод-отвод Мишкино-Юргамыш- Курган с отводом на Куртамыш	Курганская область, район Юргамышский, сельское поселение Кипельское, сельское поселение Красноуральское, сельское поселение Малобеловское, сельское поселение Малобеловское, сельское поселение Чинеевское, район Кетовский, 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 пригазом промышле коммунально-бы потребителей Юргамышского, Куртамышского район Курганской областаже транспорти газа для газоснаб энергетических ог. Кургана и Курга 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 но перспективных потребителей Медвенского рай 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 объег поставок газа для обеспечения газоснабжения но перспективных потребителей Лаишевского рай Республики Татар

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 пункт Лодейнопольског Ленинградской об
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 Кур района г. Санкт- Петербурга
89.	ГРС "Восточная-2"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Кузьмоловское	проектный объем транспортировки газа - 1308 млн. куб. метров в год. Мощность ГРС - 0,04 МВт	газоснабжение потребителей Всеволожского ра Ленинградской об
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 об газа по системе газопроводов Сер Ленинград, Торжо Валдай, Валдай - 1 Рига
91.	Обустройство сеноманаптских 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 центр районы России и выполнения экспионтрактов

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

93. Республика Татарстан, Реконструкция проектный обеспечение пост газопровода Можга район Елабужский, среднегодовой объем дополнительных Елабуга сельское поселение транспортировки газа газа потребителя 9,408 млрд. куб. метров Бехтеревское, сельское Нижнекамского поселение промышленного у подключение Поспеловское; район Менделеевский, стратегически вах сельское поселение объектов. Мунайкинское, сельское нефтеперерабаты поселение заводов, повышен Старогришкинское, надежности и сельское поселение безопасности еди Татарско-Челнинское, газотранспортной сельское поселение системы 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 Верхнепинячинское,

> городской округ город Набережные Челны

94.	Газопровод-отвод и ГРС в г. Балаково	Саратовская область, район Советский, сельское поселение Мечетненское; район Марксовский, сельское поселение Кировское, сельское поселение Зоркинское; район Балаковский, сельское поселение Новополеводинское, сельское поселение Маянгское, сельское поселение Маянгское, 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. Б Саратовской обла объемах, обеспечивающих социально-экономическое рарегиона, обеспече поставок топлива запасов, включая внештатные ситу;
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, увел поставок газа на Сормовскую ТЭЦ потребителям г. Н Новгород
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 техн возможности газоснабжения существующих и перспективных потребителей по газораспределени ГРС-4 г. Ставропо
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 о обеспечивающих социально-экономическое рарегиона, обеспече поставок топлива запасов, включая внештатные ситу;

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 проек развития газохимического производства на (запасов и ресурсо ачимовских и валанжинских зал Надым-Пур-Тазон региона, а также д переработки запа ресурсов газа и га конденсата месторождений Тамбейского клас включающего Сев Тамбейское и Тас 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 Бубновское, сельское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 31,8 млрд. куб. метров	создание на участ действующего газопровода "Урег Новопсков" газотранспортных мощностей, обеспечивающих поставку заданны объемов газа на в жизненный цикл эксплуатации газо "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 производительно газораспределите станции и пропус способности газоготвода, повышени 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 Краснолучское, сельское поселение Крымское, сельское поселение Крымское, сельское поселение Константиновский, городское поселение Константиновское; район Константиновское, сельское поселение Константиновское, сельское поселение Константиновское, сельское поселение Богоявленское, сельское поселение Богоявленское; район Цимлянский, сельское поселение Богоявленское;	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 3,32 млрд. куб. метров	обеспечение наде поставок текущих объемов газа потребителям и сонеобходимых газотранспортных мощностей для подополнительных перспективным потребителям Рособласти

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 м чем до 100 тыс. ку метров в час для обеспечения газоснабжения потребителей Могобласти
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 наде работы системы газопроводов Рес 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 м чем до 100 тыс. ку метров в час для обеспечения газоснабжения потребителей Могобласти
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 техн возможности газоснабжения существующих и перспективных потребителей по газораспределени газораспределите станции "Ильичен
106.	Магистральный газопровод Сахалин - Хабаровск - Владивосток	Сахалинская область, городской округ Охинский, городской округ Ногликский; Хабаровский край, район Ульчский, сельское поселение Де-Кастринское, сельское поселок	проектный объем транспортировки газа - 26,5 млрд. куб. метров в год	формирование газотранспортной системы для обестазификации реги Дальневосточного федерального ократакже создание газотранспортных мощностей для по

газа за рубеж

Циммермановка; район Комсомольский, сельское поселение Селихинское; район Амурский, межселенная территория; район Нанайский, сельское поселение Дубовомысское, 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 Игнатьевское, 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

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 Алтайский край, район ГРС от с. Ребриха до г. Ребрихинский, сельское Рубцовск Алтайского поселение края 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 по газа потребителя Алтайского края (западные террит соответствии с Программой газирегионов Российс Федерации на тер 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 Алтайский край, район проектный обеспечение ГРС от с. Ребриха до г. Ребрихинский, сельское среднегодовой объем бесперебойной по Славгород Алтайского транспортировки газа поселение газа потребителя 0,857 млрд. куб. метров края Ребрихинский Алтайского края сельсовет, сельское (западные террит поселение Пановский соответствии с сельсовет; Программой гази район Тюменцевский, регионов Российс сельское поселение Федерации на тер Шарчинский сельсовет, Алтайского края 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

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 Народ Республику в рама экспортного конт
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 нефтеперерабаты завода акционерн общества "Восточ 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 нефтеперерабаты завода акционерн общества "Восточ нефтехимическая компания", закры акционерного обі "Находкинский за минеральных удо потребителей Партизанского ра Шкотовского райс Находкинского городского округа Приморского краз
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 д газоснабжения от акционерного обі "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 д газоснабжения от акционерного обі "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 д газоснабжения Костромской ГРЭ
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 д газоснабжения Костромской ГРЭ

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 действуя системы газоснаб для надежной, бесперебойной по газа потребителя районов Краснода края в объемах, обеспечивающих социально-экономическое рарегиона, поставки топлива и его запыключая нештатн 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 ста Медведовской, промышленных потребителей и на Кореновского, Тимашевского и Д районов Краснода края
119.	Газоснабжение Сыктывкарского промузла	Республика Коми, район Сыктывдинский, сельское поселение Часово, сельское поселение Выльгорт, 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 наде газоснабжения промышленных и жилищно-бытовы потребителей г. Сыктывкара и муниципальных образований Респ Коми, расположен районе намечаем строительства, ра газоснабжения ю районов Республи Коми: Сысольског 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 по газа потребителя Москвы и Москов 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-бытовы 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 "Голу 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 горо 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 по 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 акцис общества "Новоли металлургический комбинат" и потребителей г. Л 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 "АГГ 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 г системе магистра газопроводов "Ро Майкоп" и подача Кущевское подзег хранилище газа п работе в режиме з
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 "Гори 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 надея 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 посредств реверсивного отб подачи газа из (в) магистрального газопровода "Похвистнево - Са III" в периоды сез отбора (закачки) и
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 райс Смоленской облас
135.	Газопровод Волхов - Сегежа - Костомукша	Ленинградская область, район Волховский, сельское поселение Бережсковское, сельское поселение Вындиноостровское, сельское поселение Колчановское, сельское поселение Пашское, сельское поселение Селивановское, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Усадищенское, сельское поселение Хваловское; район Лодейнопольский, сельское поселение Янегское, городское поселение Вахновокарское, сельское поселение Вахновокарское; район Подпорожский, городское поселение Важинское, городское поселение Важинское, городское поселение Важинское, городское поселение Важинское;	проектный объем транспортировки газа - 1918,3 млн. куб. метров в год	подача природного потребителям г. Костомукша, г. Медвежьегорск, г. а также перспекти потребителям г. Кондопога, п. Лад Ледмозеро в Респ Карелия

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 136. проектная пропускная Газопровод-отвод и Псковская область, газификация ГРС Новоржев район Бежаницкий, способность Новоржевского ра Псковской области газопровода-отвода -Псковской област сельское поселение Лющикская волость, 71,2 млн. куб. метров в сельское поселение производительность Бежаницкое; район Новоржевский, ГРС - 8,4 тыс. куб. сельское поселение метров в час Новоржевская волость, сельское поселение Вехнянская волость

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 надея 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 производительно системы газопров Северного коридс "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 Гивановское; район Симферопольский, сельское поселение Скворцовское, сельское поселение Родниковское, сельское поселение Родниковское, сельское поселение Перовское	проектная пропускная способность лупинга 2-й нитки газопровода - 8,193 млн. куб. метров в сутки	увеличение объем повышение надея транспортировки природного газа и Глебовского подзя хранилища газа в газотранспортную систему Крымско 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 насє пунктов южного є Крыма от г. Алупі Балаклава
143.	Реконструкция магистрального газопровода "Симферополь - Севастополь"	Республика Крым, район Симферопольский, сельское поселение Мирновское, сельское поселение Чистенское; район Бахчисарайский, сельское поселение Почтовское, сельское поселение Ароматненское, сельское поселение Долинненское, сельское поселение Железнодорожненское, сельское поселение Железнодорожненское, сельское поселение Красномакское, город Севастополь	протяженность газопровода - 56,6 км, диаметр труб - 700 мм, проектное давление - 5,4 МПа	обеспечение бесперебойной по газа в систему газоснабжения г. Севастополя и юж 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 Горнос Новониколаевка, Новоселовка, Мар Прудниково
145.	Исключен Распоряжен	ие Правительства РФ от 21	.12.2020 N 3466-p	
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 ограничен газификации потребителей сел Молочное, Витин Ромашкино, Абри Колоски, Воробъе Шишкино и г. Евп
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 селоселений Новооз Штормовое, Мирн Приветное, Попон Хуторок, Веселови Порфирьевка, Шавместо ликвидиру ГРС Новоозерное
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 стаблазоснабжения потребителей 46 с Джанкойского райтом числе газифицированнь 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 стабла газоснабжения потребителей 58 с Нижнегорского ра 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 стаба газоснабжения потребителей сел Березовка, Ульяна 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 новымикрорайонов 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 пункт центральной част городского округа

Реконструкция ГРС Новопавловка	Республика Крым, район Красноперекопский, 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, Богаче Новоалександров Красноперекопск района
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 Красногвардейско района
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 стаблазоснабжения потребителей Раздольненского
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	газификация 16 населенных пункт границах г. Севаст (Байдарская доли закольцовка с распределительны газопроводами юз берега Крыма
	Реконструкция ГРС Дубровское Реконструкция ГРС Ручьи Реконструкция ГРС	Реконструкция ГРС Ручьи Реконструкция ГРС Ручьевское	Реконструкция ГРС Республика Крым, район Котельниковское поселение Котельниковское поселение Котельниковское проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектная производительность газопровода-отвода - 2,6 км, диаметр труб - 159 мм; проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа Реконструкция ГРС Терновка Реконструкция ГРС Терновка

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 пов надежности и обеспечения бесперебойности газоснабжения г. Армянска с норма отступлением точ присоединения от государственной Российской Феде
163.	Газопровод-перемычка от магистрального газопровода "Армянск - Джанкой" к магистральному газопроводу "Красноперекопск - УПХГ"	Республика Крым, район Красноперекопский, 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 "Красноперекопсык новой нитке магистрального газопровода "Арм Джанкой" для пов надежности и обеспечения бесперебойности газоснабжения го Армянск, Джанко Красноперекопск
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 газоконденсатног месторождения в газотранспортнук 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 объем активного газа в хранилище с 2 мл млрд. куб. метров обеспечения стаблазоснабжения на и объектов генера осенне-зимний по
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 зада расхода транспортируемо обеспечение его оптимального дан 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 параг ГРС в соответстви нормативными требованиями
168.	Амурский газохимический комплекс (ГХК). Газоснабжение АГХК от магистрального газопровода	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Желтояровский 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 Ам газохимического комплекса
169.	Амурский газохимический комплекс (ГХК). Межзаводские технологические трубопроводы от АГПЗ до АГХК	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Желтояровский сельсовет	проектная пропускная способность - 325 тыс. кг в час	транспортировка этановой фракциі (этанового сырья) технологических 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 пс газа потребителя Москвы и Москов 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 наде газоснабжения потребителей Рес Башкортостан
172.	ГРС "Белоостров"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Юкковское	производительность ГРС - 28,4 тыс. куб. метров в час	газоснабжение Многофункциона медицинского це СОГАЗ и потребил Всеволожского ра Ленинградской об
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 наде газоснабжения потребителей Сев Западного регион
174.	Реконструкция компрессорного цеха N 1 Касимовского ПХГ	Рязанская область, район Касимовский, сельское поселение Крутоярское	мощность компрессорного цеха - 50 МВт	повышение надея газоснабжения потребителей Центрального рег 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 наде газоснабжения потребителей Сев Западного регион

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 Белогород	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4,483 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 300 тыс. куб. метров в час	повышение надея 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 надея газоснабжения потребителей Рос области
178.	Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ	Удмуртская Республика, район Можгинский, сельское поселение Большепудгинское, сельское поселение Горняковское, сельское поселение Кватчинское, сельское поселение Болыпекибьинское; район Алнашский, сельское поселение Писеевское	проектный объем закачки газа - 18,9 млн. куб. метров в сутки	обеспечение наде газоснабжения потребителей в Республике Удмуј 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 надея газоснабжения потребителей "сел 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 Красулинкое	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 8,2 млрд. куб. метров	повышение надея газоснабжения потребителей Том Кемеровской, Новосибирской об и Алтайского краз
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 системы магистральных газопроводов Ухт Торжок для транс газа с месторожде северных районог Тюменской област

182. Республика Адыгея, обеспечение Реконструкция проектный магистрального городской округ город среднегодовой объем бесперебойной пс транспортировки газа газа потребителя газопровода Майкоп -Майкоп; Невинномысск для район Майкопский, 2,5 млрд. куб. метров Республики Адыг Краснодарского к проведения ВТД сельское поселение Красноульское, сельское Ставропольского 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

183.	Строительство Шатровского ПХГ	Курганская область, район Шатровский, сельское поселение Ильинский сельсовет, сельское поселение Широковский сельсовет, сельское поселение Мостовский сельсовет, сельское поселение Самохваловский сельсовет, сельсовет, сельсовет, сельское поселение Шатровский сельсовет	проектный объем закачки газа - 7,2 млн. куб. метров в сутки	повышение надея газоснабжения потребителей на г 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 Норовское; район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Чикольское, сельское поселение Чикольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Железнодорожное;	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	подача этансодер газа на побережье Балтийского моря обеспечения сырн газоперерабатыва 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 Болыпелуцкое, 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 Трубникоборское, 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 Октябрьский, межселенная территория; район Березовский, межселенная территория; район Березовский, межселенная территория; Республика Коми, городской округ Ухта; район Сосногорск, городское поселение Сосногорск, городское поселение Сосногорск, городское поселение Нижний Одес; район Троицко-Печорский,	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	подача этансодер газа к побережью Балтийского моробеспечения сыргазоперерабатыв производств
		I		
186.	Реконструкция ГРС п.	Ростовская область,	проектный объем	повышение надех
100.	Пролетарск Ростовской области	район Пролетарский, городское поселение Пролетарское	проектный ооъем транспортировки газа - 0,27 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 30,8 тыс. куб. метров в час	повышение наде. газоснабжения потребителей Робобласти

187.	Реконструкция КС "Похвистнево"	Самарская область, район Похвистеневский, сельское поселение Старопохвистнево, сельское поселение Старый Аманак	мощность компрессорной станции - 4,4 МВт	повышение надех газоснабжения потребителей Сам и Оренбургской о
188.	Реконструкция объектов Отрадненской 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 надея 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 сенеравномерности газопотребления Пермской, Челяби Свердловской обл повышение надея производительно газотранспортных от месторождени северных районо Тюменской област
191.	Реконструкция газопромысловых 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 облас
193.	Реконструкция газопровода-отвода к сел. Новолак Новолакского района	Республика Дагестан, район Новолакский, сельское поселение село Новокулинский сельское поселение Новокулинский сельсовет, сельское поселение Новомехельтинский сельсовет, сельское поселение село Новочуртах; район Хасавюртовский, сельское поселение село Баташюрт, сельское поселение село Солнечное, сельское поселение Село Солнечное, сельское поселение Османюртовский сельсовет	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,305 млн. куб. метров	повышение надея 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 надея 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 Аделынинское	проектный объем закачки газа - 6 млн. куб. метров в сутки	повышение надея 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 селеравномерности газопотребления Саратова и центрарайонов 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 надея 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 Саратова и Саратобласти, 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 надея 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 Стекляннорадицкое	пропускная способность газопровода - 1,05 млрд. куб. метров в год; проектная производительность газораспределительной станции - 120 тыс. куб. метров в час	газоснабжение акционерного обі "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 теплоэлектростан "Ударная" в Краснодарском к
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 производительно системы газопров Уренгой - Петров Уренгой - Новопс
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 производительно системы газопров Уренгой - Петров Уренгой - Новопс
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 надея газоснабжения потребителей Семикаракорског Ростовской облас
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 г газа в юго-западн районы Краснода 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 Сенное, сельское кое поселение Курчанское Курчанское	проектный объем транспортировки газа - 7,5 млрд. куб. метров в год	обеспечение дополнительных газа в юго-западн районы Краснода 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 надея газоснабжения потребителей Каб Балкарской Респу 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 мс портового компле "Приморский универсально-перегрузочный кс

210	Реконструкция	Ленингралская область	проектный объем	повишение на дел
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 поселение	проектный объем закачки газа - 3 млн. куб. метров в сутки	повышение надея газоснабжения потребителей Сев Западного регион
		Красноборское		
211	VDC of	V		a6 a = a = a = a = a = a = a = a = a = a
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 газа в юго-западн районы Краснода края

212.	1 '	Вологодская область,	проектный объем	повышение наде
	газопровода Грязовец -	район Грязовецкий,	транспортировки газа -	обеспечение
	Ленинград 1 нитка	сельское поселение	9,7 млрд. куб. метров в	бесперебойности
		Ростиловское, сельское	год	газоснабжения
		поселение Перцевское,		потребителей Се
		сельское поселение		Западного регио
		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 Яргомжское,		
		сельское поселение		
		Малечкинское, сельское		
		поселение		
		Абакановское;		
		район Кадуйский,		
		сельское поселение		
		Никольское, сельское		
		поселение Семизерье;		

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;

		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		
		Кузьмоловское,		
		сельское поселение		
		Новодевяткинское,		
		городское поселение		
		Муринское, сельское		
		поселение Бугровское		
213.	CTROMEON CTRO PROPOS	Vno avo nonavyč vnoč		DOODYWYYO TOĞATDIY
215.	Строительство второй	Краснодарский край,	проектный объем	развитие действунсистемы газоснаб
	нитки газопровода "Кущевское ПХГ-КС	район Кущевский, сельское поселение	транспортировки газа - 24 млрд. куб. метров в	для подачи газа
	Кущевское плт-кс Кущевская"	Кущевское, сельское	год	потребителям рай
	Кущевская 	поселение	104	Краснодарского к
		Новомихайловское		объемах,
		Повомилаиловское		обеспечивающих
				социально-
				экономическое ра
				региона, поставки
				топлива и его зап
				включая внештат
				ситуации
		T	проектный объем	повышение надех
214.	Расширение	Калининградская	Просктиви оовем	повышение надел
214.	Расширение Калининградского ПХГ	Калининградская область, городской	закачки газа - 15 млн.	газоснабжения
214.	l -	_ · · ·	l -	

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 краз
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 до центра "Океан", населения и объего социального назн 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 прир газом потребител социальной и промышленной со Брейтовского и Некоузского райо Ярославской обла
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 Зао района Тульской (
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 Зао района Тульской (

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 вечномерзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных

пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

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

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

Характеристики санитарных разрывов (санитарных полос отчуждения) магистральных трубопроводов

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

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

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

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

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

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

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

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

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

для трубопроводов І 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.