

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21 декабря 2020 г. N 3466-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. N 816-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 20, ст. 2936, 2016, N 1, ст. 263; 2017, N 7, ст. 1102; 2018, N 3, ст. 567; N 22, ст. 3226; N 53, ст. 8763; 2019, N 39, ст. 5455; 2020, N 7, ст. 886; N 13, ст. 1950; N 39, ст. 6133).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 21 декабря 2020 г. N 3466-р

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА (В ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА)

1. В приложении N 1 к указанной схеме:

а) позиции 2 - 6, 8, 18 - 22, 26, 27, 30, 31, 40 - 42, 45, 48, 55, 60 - 65, 67, 68, 70, 73, 75, 77, 78, 81, 83, 85, 88, 90, 94, 96, 104, 112, 116, 119, 124, 131, 135, 142, 143, 145, 151 - 153, 155 - 157, 159, 161, 168 - 170, 172 - 174, 178 - 188, 190 исключить;

б) позицию 24 изложить в следующей редакции:

"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";
------	---	---	--	-------------------------

в) позиции 43 и 44 изложить в следующей редакции:

"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";
-----	---	--	--	-------------------------

г) позицию 46 изложить в следующей редакции:

"46.	Магистральный нефтепровод "Нововеличковская - Краснодар" для поставки сернистой нефти. 2.1 этап. Строительство линейной части нефтепровода-отвода на нефтеперерабатывающие заводы с камерами пуска и приема средств очистки и диагностики	Краснодарский край, Северский район, Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Афипское городское поселение, Новодмитриевское сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Черноморское городское поселение, Азовское сельское поселение; Абинский район, Холмское сельское поселение, Мингрельское сельское поселение, Динской район, Нововеличковское сельское поселение	пропускная способность 4,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	---	---	--	-------------------------

д) позиции 105 - 110 изложить в следующей редакции:

"105.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Большая Уссурка	Приморский край, Дальнереченский район, Сальское сельское поселение, Веденкинское сельское поселение, Дальнереченский городской округ	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
106.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Бурею	Амурская область, Бурейский район, Малиновский сельсовет; Архаринский район, Черниговский сельсовет, Новоспасский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти

107.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Зею	Амурская область, Свободненский район, Желтоярровский сельсовет; Мазановский район, Молчановский сельсовет, муниципальное образование город Свободный, Серышевский район, Аргинский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
108.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Тунгуску	Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория; Еврейская автономная область, Смидовичский район, Волочаевское городское поселение, Волочаевское сельское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
109.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Уссури	Приморский край, Кировский район, Кировское городское поселение, Руновское сельское поселение, межселенная территория, Лесозаводский городской округ	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
110.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Хор	Хабаровский край, район имени Лазо, Георгиевское сельское поселение, Хорское городское поселение, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти".

2. В приложении N 2 к указанной схеме:

а) позиции 1, 10, 13, 20, 24 - 26, 31, 53, 55, 76, 80, 82, 83, 86 - 89, 101, 108 - 111, 116, 117, 135, 140 исключить;

б) позицию 103 изложить в следующей редакции:

"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";
-------	---	---	---	---------------------------------

в) позицию 118 изложить в следующей редакции:

"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";
-------	--	---	---	---------------------------------

г) позицию 124 изложить в следующей редакции:

"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";
-------	---	---	--	---------------------------------

д) дополнить позицией 142 следующего содержания:

"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".
-------	---	--	--	--

3. В приложении N 4 к указанной схеме:

а) позицию 34 изложить в следующей редакции:

--

"34.	Газопровод-отвод и ГРС "Усть-Луга"	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Больпелуцкое, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Вистинское, сельское поселение Котельское	проектный объем транспортировки газа - 746,7 млн. куб. метров в год	газоснабжение промзоны "Усть-Луга";
------	------------------------------------	--	---	-------------------------------------

б) позицию 40 изложить в следующей редакции:

"40.	Газопровод-отвод Галич - Мантурово - Шарья Костромской области	Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростилдовское;	проектный объем транспортировки газа - 785,1 млн. куб. метров в год	транспортировка природного газа для обеспечения потребителей Костромской области";
		Костромская область, район Галичский, сельское поселение Степановское, сельское поселение Лопаревское; район Антроповский, сельское поселение Просекское, сельское поселение Курновское; район Парфеньевский, сельское поселение Парфеньевское, сельское поселение Николо-Поломское;		
		район Нейский, сельское поселение Номженское, сельское поселение Еленское, сельское поселение Коткишевское, сельское поселение Тотомицкое, сельское поселение Михалевское, городское поселение город Нея; городской округ Мантурово; район Шарьинский, сельское поселение Шангское, сельское поселение Шекшемское		

в) позицию 88 изложить в следующей редакции:

"88.	Расширение ГРС "Сестрорецк"	Ленинградская область, район Всеволожский, городское поселение Сертоловское	проектный объем транспортировки газа - 7,4 млрд. куб. метров в год, производительность ГРС - 840 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Курортного района г. Санкт-Петербурга";
------	-----------------------------	---	---	--

г) позицию 92 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"92.	Реконструкция газопровода Миннибаево - Казань на участке 220 - 285 км	Республика Татарстан, городской округ город Казань; район Пестречинский, сельское поселение Кулаевское, сельское поселение Коцаковское; район Лаишевский, сельское поселение Сокуровское, сельское поселение Большекабанское, сельское поселение Столбищенское; район Зеленодольский, городское поселение город Зеленодольск, сельское поселение Осиновское, сельское поселение Октябрьское; район Высокогорский, сельское поселение Высокогорское	проектный объем транспортировки газа 0,87 млрд. куб. метров в год	повышение надежности газоснабжения потребителей Республики Татарстан и г. Казани, развитие системы газоснабжения и газификации Республики Татарстан, создание эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры, обеспечение последующей газификации технополиса "СМАРТ Сити Казань" и прилегающих территорий";
------	---	--	---	--

д) позицию 101 изложить в следующей редакции:

"101.	Расширение газотранспортных мощностей для поставок газа потребителям центральных районов Ростовской области на участке г. Шахты - г. Волгодонск	Ростовская область, район Волгодонской, сельское поселение Добровольское, сельское поселение Рябичевское, сельское поселение Потаповское, сельское поселение Романовское; городской округ город Волгодонск; район Зимовниковский, сельское поселение Верхнесеребряковское; район Дубовский, сельское поселение Барабанщиковское, сельское поселение Дубовское; район Октябрьский, сельское поселение Коммунарское, сельское поселение Краснолучское, сельское поселение Мокрологское; район Усть-Донецкий, сельское поселение Крымское, сельское поселение Апаринское; район Константиновский, городское поселение Константиновское, сельское поселение Гапкинское, сельское поселение Николаевское, сельское поселение Богоявленское; район Цимлянский, сельское поселение Лозновское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 3,32 млрд. куб. метров	обеспечение надежности поставок текущих объемов газа потребителям и создание необходимых газотранспортных мощностей для подачи дополнительных объемов перспективным потребителям Ростовской области";
-------	---	--	---	---

е) позицию 112 изложить в следующей редакции:

"112.	"Газопровод-отвод и ГРС Врангель Приморского края (2 этап. Строительство газопровода-отвода на ГРС Врангель от точки подключения газопровода-отвода на ГРС Большой Камень до ГРС Врангель Приморского края)"	Приморский край, район Партизанский, сельское поселение Екатериновское, сельское поселение Владимиро-Александровское, сельское поселение Новолитовское, межселенная территория, район Шкотовский, сельское поселение Романовское, городской округ Находкинский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа 3,2 млрд. куб. метров	газоснабжение нефтеперерабатывающего завода акционерного общества "Восточная нефтехимическая компания", закрытого акционерного общества "Находкинский завод минеральных удобрений", потребителей Партизанского района, Шкотовского района и Находкинского городского округа Приморского края";
-------	--	--	--	--

ж) позицию 115 изложить в следующей редакции:

"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, Емсенское сельское поселение, Волжское сельское поселение; городской округ г. Волгореченск	проектный объем транспортировки газа - 3,5 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа для газоснабжения Костромской ГРЭС";
-------	--	---	--	--

з) позиции 145 и 161 исключить;

и) позицию 168 изложить в следующей редакции:

"168.	Амурский газохимический комплекс (ГХК). Газоснабжение АГХК от магистрального газопровода	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет	пропускная способность газопровода-отвода - 300 млн. куб. метров в год; проектная производительность ГРС 1 этап - 153100 куб. метров в час, 2 этап - 233100 куб. метров в час	газоснабжение Амурского газохимического комплекса";
-------	--	---	---	---

к) дополнить позициями 170 - 219 следующего содержания:

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

176.	Реконструкция магистрального газопровода ШБКБ на участке 120 - 160 км	Белгородская область, городской округ Яковлевский; район Белгородский, сельское поселение Головинское, сельское поселение Майское, сельское поселение Веселолопанское, сельское поселение Бессоновское, сельское поселение Ериковское; городской округ город Белгород	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4,483 млрд. куб. метров; производительность ГРС-300 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей Белгородской области
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 надежности газоснабжения потребителей Ростовск области
178.	Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ	Удмуртская Республика, район Можгинский, сельское поселение Большепудгинское, сельское поселение Горняковское, сельское поселение Кватчинское, сельское поселение Больпекибьинское; район Алнашский, сельское поселение Писеевское	проектный объем закачки газа - 18,9 млн. куб. метров в сутки	обеспечение надежности газоснабжения потребителей в Республике Удмуртия и прилегающих регионах

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 надежности газоснабжения потребителей "северной куста" Пермского края
180.	Реконструкция магистрального газопровода Парабель - Кузбасс на участке км 572 - км 714	Кемеровская область, муниципальный округ Ленинск-Кузнецкий; район Беловский, сельское поселение Пермяковское, сельское поселение Старопестеревское, сельское поселение Моховское; муниципальный округ Прокопьевский; район Новокузнецкий, сельское поселение Красулинское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 8,2 млрд. куб. метров	повышение надежности газоснабжения потребителей Томской, Кемеровской, Новосибирской областей и Алтайского края

181.	Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта - Торжок II нитка (Ямал) на участке Ухта - Грязовец	Республика Коми, городской округ Ухта; район Усть-Вымский, городское поселение Микунь; Архангельская область, район Ленский, городское поселение Урдомское; район Котласский, городское поселение Приводинское; Вологодская область, район Нюксенский, сельское поселение Нюксенское; район Тотемский, сельское поселение Погореловское	суммарная мощность компрессорных цехов - 150 МВт	развитие системы магистральных газопроводов Ухта - Торжок для транспорта газа с месторождений северных районов Тюменской области
------	---	---	--	--

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

183.	Строительство Шатровского ПХГ	Курганская область, район Шатровский, сельское поселение Ильинский сельсовет, сельское поселение Широковский сельсовет, сельское поселение Мостовский сельсовет, сельское поселение Самохваловский сельсовет, сельское поселение Шатровский сельсовет	проектный объем закачки газа - 7,2 млн. куб. метров в сутки	повышение надежности газоснабжения потребителей на юге Западной Сибири и прилегающих районов 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 Ростилловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Юровское; район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье; район Череповецкий, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Абакановское; район Шекснинский, сельское поселение Угольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Нифантовское, сельское поселение Железнодорожное;	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	подача этансодержащего газа на побережье Балтийского моря для обеспечения сырьем газоперерабатывающих производств
------	---	---	---	---

		<p>Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Лидское, сельское поселение Ефимовское, сельское поселение Самойловское, сельское поселение Большедворское, 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;</p>		
--	--	---	--	--

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

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

187.	Реконструкция КС "Похвистнево"	Самарская область, район Похвистеневский, сельское поселение Старопохвистнево, сельское поселение Старый Аманак	мощность компрессорной станции - 4,4 МВт	повышение надежности газоснабжения потребителей Самарской и Оренбургской областей
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 надежности газоснабжения потребителей Самарской и Оренбургской областей
189.	Реконструкция и расширение ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ	Ставропольский край, городской округ Изобильненский	мощность дожимной компрессорной станции - 250 МВт	обеспечение надежности транспорта газа по магистральному газопроводу "Голубой 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 сезонно неравномерности газопотребления Пермской, Челябинской Свердловской областей повышение надежности производительности газотранспортных систем от месторождений северных районов Тюменской области
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 сезонно неравномерности газопотребления г. Саратова и Саратовской области, поддержание рабочего давления в системе магистральных газопроводов "Средняя Азия - Центр"
192.	Реконструкция КРП-13	город Москва, Северный административный округ, район Молжаниновский	производительность КРП - 1,5 млн. куб. метров в час	увеличение объемов поставок газа для обеспечения газоснабжения существующих и перспективных потребителей г. Москвы Московской области

193.	Реконструкция газопровода-отвода к сел. Новолак Новолакского района	Республика Дагестан, район Новолакский, сельское поселение село Новолакское, сельское поселение Новокулинский сельсовет, сельское поселение Новомехельтинский сельсовет, сельское поселение село Новочуртах; район Хасавюртовский, сельское поселение село Баташюрт, сельское поселение село Солнечное, сельское поселение Османюртовский сельсовет	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,305 млн. куб. метров	повышение надежности газоснабжения потребителей Хасавюртовского и Новолакского районов Республики Дагестан
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 надежности газоснабжения потребителей Смоленской области
195.	Арбузовское ПХГ в Республике Татарстан	Республика Татарстан, район Алексеевский, сельское поселение Подлесно-Шенталинское, сельское поселение Родниковское; район Чистопольский, сельское поселение Кутлушкинское, сельское поселение Адельнинское	проектный объем закачки газа - 6 млн. куб. метров в сутки	повышение надежности газоснабжения потребителей Республики Татарстан, регулирование сезонной неравномерности газопотребления г. Казань

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 сезонно неравномерности газопотребления г. Саратова и центральных районов России
197.	Реконструкция ГРС "Сальск" Ростовской области	Ростовская область, район Егорлыкский, сельское поселение Егорлыкское; район Сальский, сельское поселение Кручено-Балковское, сельское поселение Рыбасовское	проектный объем транспортировки газа - 0,45 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 75 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей г. Сальск. 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 сезонно неравномерности газопотребления г. Саратова и Саратовской области, поддержание рабочего давления в системе магистральных газопроводов "Средняя 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 Ильского нефтеперерабатывающего 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 надежности газоснабжения потребителей Краснодарского края

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

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

210.	Реконструкция Ленинградской СПХГ	Ленинградская область, район Гатчинский, сельское поселение Большеколпанское, сельское поселение Пудостьское, сельское поселение Кобринское, сельское поселение Новосветское, сельское поселение Сусанинское; район Ломоносовский, сельское поселение Русско-Высоцкое, сельское поселение Лаголовское; район Тосненский, городское поселение Форносовское, городское поселение Федоровское, городское поселение Красноборское	проектный объем закачки газа - 3 млн. куб. метров в сутки	повышение надежности газоснабжения потребителей Северо-Западного региона России
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 поставок газа в юго-западные районы Краснодарского края

212.	Реконструкция газопровода Грязовец - Ленинград 1 нитка	Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Ростиловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Юровское; район Вологодский, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; район Шекснинский, сельское поселение Угольское, сельское поселение Никольское, сельское поселение Нифантовское, сельское поселение Железнодорожное, городское поселение Чебсарское; район Череповецкий, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение Абакановское; район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье;	проектный объем транспортировки газа - 9,7 млрд. куб. метров в год	повышение надежности обеспечения бесперебойности газоснабжения потребителей Северо-Западного региона России
------	--	--	--	---

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

		<p>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;</p> <p>район Всеволожский, городское поселение Морозовское, сельское поселение Колтушское, городское поселение Заневское, городское поселение Всеволожское, городское поселение Кузьмолдовское, сельское поселение Новодевяткинское, городское поселение Муринское, сельское поселение Бугровское</p>		
213.	<p>Строительство второй нитки газопровода "Кущевское ПХГ-КС Кущевская"</p>	<p>Краснодарский край, район Кущевский, сельское поселение Кущевское, сельское поселение Новомихайловское</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 24 млрд. куб. метров в год</p>	<p>развитие действующей системы газоснабжения для подачи газа потребителям районов Краснодарского края в объемах, обеспечивающих социально-экономическое развитие региона, поставки топлива и его запасы, включая внештатные ситуации</p>

214.	Расширение Калининградского ПХГ	Калининградская область, городской округ Зеленоградский	проектный объем закачки газа - 15 млн. куб. метров в сутки	повышение надежности газоснабжения потребителей Калининградской области
215.	Газопровод-отвод и ГРС Находка Приморского края	Приморский край, район Партизанский, межселенная территория	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 779,64 млн. куб. метров; проектная производительность ГРС - 89 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Находкинского городского округа Приморского края
216.	Газопровод-отвод и ГРС-2 Владивосток Приморского края	Приморский край, городской округ Владивостокский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,752 млрд. куб. метров; проектная производительность ГРС - 200 тыс. куб. метров в час	газоснабжение Всероссийского детского центра "Океан", населения и объектов социального назначения Владивостокского городского округа
217.	Газопровод-отвод и ГРС Брейтово	Ярославская область, район Брейтовский, межселенная территория, район Некоузский, межселенная территория	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 13,4 млн. куб. метров; проектная производительность ГРС - 11,81 тыс. куб. метров в час	обеспечение природным газом потребителей социальной и промышленной сферы Брейтовского и Некоузского районов Ярославской области
218.	Газопровод-отвод и ГРС Прокшино	Тульская область, район Заокский, сельское поселение Малаховское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 53,25 млн. куб. метров; проектная производительность ГРС - 27 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Заокского района Тульской области
219.	Газопровод-отвод и ГРС Турино	Тульская область, район Заокский, сельское поселение Демидовское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,996 млрд. куб. метров; проектная производительность ГРС - 227,9 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Заокского района Тульской области

4. Внести в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), предусмотренную приложением N

6 к указанной схеме, изменения, указанные в пунктах 1 - 3 настоящего документа.