



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 ноября 2021 г. № 3326-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 20, ст. 2936; 2016, № 1, ст. 263; 2017, № 7, ст. 1102; 2018, № 3, ст. 567; № 22, ст. 3226; № 53, ст. 8763; 2019, № 39, ст. 5455; 2020, № 7, ст. 886; № 13, ст. 1950; № 39, ст. 6133; № 52, ст. 8979; 2021, № 16, ст. 2846; № 31, ст. 5976).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 25 ноября 2021 г. № 3326-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В приложении № 1 к указанной схеме:

- а) позиции 25, 33, 51, 52, 57, 189, 191, 192, 196, 197 и 205 исключить;
б) позицию 206 изложить в следующей редакции:

"206.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Конда". Строительство резервуаров № 13, 14 емкостью 20000 куб. метров	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский	общая емкость резервуаров - 40000 куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков";
в) дополнить позицией 218 следующего содержания:				
"218.	Магистральный нефтепровод "Карабаш - Альметьевск - Калейкино". Строительство участка "Карабаш - Альметьевск" 0 - 24 км с камерами пуска и приема средств очистки и диагностики	Республика Татарстан, Альметьевский район, городское поселение город Альметьевск, Верхнемактаминское сельское поселение, Абдрахмановское сельское поселение; Бугульминский район, городское поселение Карабаш	пропускная способность до 6,5 млн. тонн в год	вынос магистральных трубопроводов с территории г. Альметьевска Республики Татарстан".

2. В приложении № 2 к указанной схеме:

- а) позиции 12, 14, 15, 19, 119, 120, 132 и 133 исключить;
 б) позицию 139 изложить в следующей редакции:

"139. Увеличение производительности подводящего магистрального нефтепродуктопровода от Московского нефтеперерабатывающего завода до линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская" с обустройством перемычек между линиями автомобильного, дизельного и самолетного топлива	Московская область, Раменский городской округ; Ленинский городской округ; город Москва, Юго-Восточный административный округ; Южный административный округ	пропускная способность линии самолетного топлива - до 3,4 млн. тонн в год, линии дизельного топлива - до 3,1 млн. тонн в год, линии бензина автомобильного - до 1,7 млн. тонн в год	увеличение производительности подводящего магистрального нефтепродуктопровода от Московского нефтеперерабатывающего завода до линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская", замещение транспортируемого нефтепродукта линиями автомобильного и самолетного топлива".
---	---	---	--

3. Приложение № 3 к указанной схеме дополнить позицией 6 следующего содержания:

"6. Конденсатопровод Вуктыл-Сосногорский ГПЗ	Республика Коми, городской округ Вуктыл; район Сосногорск, городское поселение Нижний Одес, городское поселение Сосногорск; городской округ Ухта	пропускная способность 546,9 тыс. тонн в год	транспортировка нефтегазоконденсатной смеси на Сосногорский газоперерабатывающий завод".
--	--	--	--

4. В приложении № 4 к указанной схеме:

а) позиции 59, 85, 113 и 114 исключить;

б) позицию 125 изложить в следующей редакции:

"125.	Реконструкция ГРС "Пушкино"	Московская область, городской округ Пушкинский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,410 млрд. куб. метров	увеличение объема поставок газа для обеспечения газоснабжения перспективных потребителей г. Пушкино Московской области";
в) позицию 178 изложить в следующей редакции:				
"178.	Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ	Удмуртская Республика, район Можгинский, сельское поселение Большелудгинское, сельское поселение Горняковское, сельское поселение Кватчинское, сельское поселение Большикибинское; 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";
г) позицию 182 изложить в следующей редакции:				
"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;	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 2,5 млрд. куб. метров	обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Республики Адыгея, Краснодарского края и Ставропольского края";

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, муниципальный округ Кочубеевский

д) дополнить позициями 240 - 291 следующего содержания:

"240.	Газопровод-отвод и ГРС г. Алдан Республики Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия), район Алданский, сельское поселение Беллетский наслег	проектный объем транспортировки газа - 234,33 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 26,75 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Алданского района Республики Саха (Якутия)
241.	Газопровод-отвод и ГРС Альменево Курганской области	Курганская область, Альменевский район, сельское поселение Малышевский сельсовет, сельское поселение Иванковский сельсовет; Шумихинский район, сельское поселение Птичанский сельсовет, сельское поселение Трусиловский сельсовет, сельское поселение Мало-Дюрягинский сельсовет, сельское поселение Каменский сельсовет	проектный объем транспортировки газа - 67 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 28,7 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Альменевского района Курганской области

242.	Газопровод-отвод и ГРС-2 Горького (Qпр = 140,7 тыс. м ³ /ч)	Хабаровский край, район Хабаровский, Мирненское сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - 1232,5 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 140,7 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Хабаровского района Хабаровского края
243.	Газопровод от ГРС к ГТУ - ТЭЦ Ру 2,5 МПа (газопровод межпоселковый ГРС - ГТУ ТЭЦ и Газопровод межпоселковый резервный ГРС - ГТУ ТЭЦ)	Астраханская область, район Наримановский, сельское поселение Волжский сельсовет	проектный объем транспортировки газа - 36,7 млн. куб. метров в год	газоснабжение потребителей Наримановского района и особой экономической зоны "Лотос" Астраханской области
244.	Газопровод-отвод "с.Замьяны - ГСП Бутринское" Еногаевского района Астраханской области	Астраханская область, район Еногаевский, сельское поселение Табун-Аральский сельсовет, сельское поселение с. Еногаевка, сельское поселение с. Копановка, сельское поселение Пришибинский сельсовет, сельское поселение Никольский сельсовет, сельское поселение Ветлянинский сельсовет, сельское поселение Федоровский сельсовет, сельское поселение Иваново-Николаевский сельсовет, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа по магистральному газопроводу-отводу - 379,011 млн. куб. метров в год; производительность ГРС "Никольское" - 45,9 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС "Ленино" - 60,2 тыс. куб. метров в час;	газоснабжение потребителей Еногаевского района Астраханской области и Юстинского района Республики Калмыкия
		Владимировский сельсовет, Восточинский сельсовет, сельское поселение Косикинский сельсовет, сельское поселение Средневолжский сельсовет, сельское поселение Замьянский сельсовет; Республика Калмыкия, район Юстинский, сельское поселение Цаганаманское	производительность ГРС "Ленино" - 60,2 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС "Еногаевка" - 51,4 тыс. куб. метров в час;	

<p>производительность ГРС "Копановка" - 0,73 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС "Пришиб" - 1,01 тыс. куб. метров в час</p>		<p>проектный объем транспортировки газа - 2,4 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 2,79 тыс. куб. метров в час</p>	<p>газоснабжение потребителей Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия)</p>
<p>газопровод-отвод и ГРС с. Иенгра Республики Саха (Якутия)</p>	<p>Республика Саха (Якутия), район Нерюнгринский, Иенгринский эвенкийский национальный наслег</p>	<p>Газопровод-отвод и ГРС Известковый (Qпр = 2,1 тыс. м³/час)</p>	<p>газоснабжение потребителей Хабаровский край, район Амурский, сельское поселение Падалинское, городское поселение город Амурск</p>
<p>газопровод-отвод к ГРС Каджером (0,829 тыс. м. куб/час)</p>	<p>Республика Коми, район Печора, сельское поселение Каджером</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 18,39 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 2,1 тыс. куб. метров в час</p>	<p>газоснабжение потребителей Амурского района Хабаровского края</p>
<p>производительность ГРС "Копановка" - 0,73 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС "Пришиб" - 1,01 тыс. куб. метров в час</p>		<p>проектный объем транспортировки газа - 98,6 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 0,829 тыс. куб. метров в час</p>	<p>газоснабжение потребителей района Печора Республики Коми</p>

248.	Здание ГРС "ОЗУ Красносельский", общая площадь 32,3 кв.м лит.А. адрес: Кабардино - Балкарская Республика, Прохладненский район, пос. Красносельский	Кабардино-Балкарская Республика, район Прохладненский, сельское поселение Красносельское	проектный объем транспортировки газа - 157,68 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 18 тыс. куб. метров в час	газоснабжение сельских поселений Гвардейское, Ульяновское, Восточное, Виноградное Кабардино- Балкарской Республики и общества с ограниченной ответственностью "Овоши Юга"
249.	Газопровод-отвод и ГРС Лебяжье Курганской области	Курганская область, район Варгашинский, городское поселение Варгашинский поссовет; район Лебяжьеvский, сельское поселение Камышинский сельсовет, сельское поселение Перволебяжьеvский сельсовет, городское поселение Лебяжьеvский поссовет	проектный объем транспортировки газа - 48,6 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 15,7 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Лебяжьеvского района Курганской области
250.	Газопровод - отвод и ГРС с. Мурья Республики Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия), район Ленский, сельское поселение Салдыкельский наслег	проектный объем транспортировки газа - 10,25 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 1,17 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Ленского района Республики Саха (Якутия)
251.	Газопровод - отвод и ГРС г. Олекминск Республики Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия), район Олекминский, сельское поселение Солянский наслег, городское поселение Олекминск	проектный объем транспортировки газа - 203,3 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 23,24 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Олекминского района Республики Саха (Якутия)

252.	Газопровод-отвод и ГРС Свободный Амурской области	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Новоивановский сельсовет	проектный объем транспортировки газа - 69 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 40,3 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Свободненского района Амурской области
253.	Распределительный газопровод высокого давления категории IА до ПГУ-ТЭС "Ударная" (две нитки)	Краснодарский край, район Крымский, сельское поселение Киевское	проектный объем транспортировки газа - 1,1 млрд. куб. метров в год	газоснабжение теплоэлектростанции "Ударная" в Краснодарском крае
254.	Газопровод-отвод "Харабали - Ахтубинск 2 - Ахтубинск 1" Харабалинского и Ахтубинского районов Астраханской области	Астраханская область, район Харабалинский, городское поселение город Харабали, сельское поселение Кочковатский сельсовет, сельское поселение Сасыкольский сельсовет, сельское поселение Михайловский сельсовет; район Ахтубинский, сельское поселение Удаченский сельсовет, сельское поселение Золотухинский сельсовет, сельское поселение село Пироговка, сельское поселение Сокрутовский сельсовет, сельское поселение село Ново-Николаевка, сельское поселение Багаевский сельсовет, сельское поселение Успенский сельсовет, сельское поселение Покровский сельсовет, сельское поселение село Болхуны, городское поселение город Ахтубинск	проектный объем транспортировки газа - 744,5 млн. куб. метров в год; производительность ГРС "Кочковатка" - 6,27 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС "Золотуха" - 3,67 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС "Болхуны" - 4,16 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС "Ахтубинск-2" - 33,65 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Харабалинского и Ахтубинского районов Астраханской области

255.	Газопровод - отвод и ГРС ОЭЗ "Лотос" Астраханской области	Астраханская область, район Наримановский, сельское поселение Волжское	проектный объем транспортировки газа - 982,87 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 204 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Наримановского района и особой экономической зоны "Лотос" Астраханской области
256.	Газопровод-отвод к Каменской БКФ	Тверская область, район Кувшиновский, сельское поселение Сокольническое, городское поселение город Кувшиново	проектный объем транспортировки газа - 106,9 млн. куб. метров в год	поставка дополнительных объемов газа акционерному обществу "Каменская бумажно-картонная фабрика"
257.	Узел подключения к действующему газопроводу-отводу к ГРС "Зехново" в месте расположения существующего линейного крана № 45.7	Тверская область, район Кувшиновский, сельское поселение Сокольническое, городское поселение город Кувшиново	проектная производительность - 17,391 тыс. куб. метров в час	поставка дополнительных объемов газа акционерному обществу "Каменская бумажно-картонная фабрика"
258.	Газопровод-отвод и ГРС Благовещенск Амурской области	Амурская область, район Благовещенский, сельское поселение Чигиринский сельсовет	проектный объем транспортировки газа - 543,84 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 153,3 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Амурской области
259.	Газопровод-отвод и ГРС Бикин Хабаровского края	Хабаровский край, район Бикинский, городское поселение город Бикин	проектный объем транспортировки газа - 48,2 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 17,3 тыс. куб. метров в час	развитие действующей системы газоснабжения Бикинского района Хабаровского края

260.	Газопровод-отвод и ГРС Селихино Хабаровского края	Хабаровский край, район Комсомольский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 33,6 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 11,1 тыс. куб. метров в час	развитие действующей системы газоснабжения Комсомольского района Хабаровского края
261.	Газопровод-отвод и ГРС Юрвец Юрвецкого района Ивановской области	Ивановская область, район Юрвецкий, городское поселение Юрвецкое, сельское поселение Соболевское; район Пужечский, сельское поселение Сеголское, сельское поселение Илья-Высоковское	проектный объем транспортировки газа - 53,1 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 24 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Ивановской области
262.	Газопровод-отвод и ГРС Вяземский Хабаровского края	Хабаровский край, район Вяземский, городское поселение город Вяземский	проектный объем транспортировки газа - 196,7 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 14,97 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Вяземского района Хабаровского края
263.	Газопровод-отвод на Комплекс по производству метанола в г. Сковородино Амурской области	Амурская область, район Сковородинский, сельское поселение Неверский сельсовет, городское поселение город Сковородино	проектный объем транспортировки газа - 2,3 млрд. куб. метров в год	транспортировка газа от магистрального газопровода "Сила Сибири" до проектируемого объекта "Комплекс по производству метанола мощностью 1 млн. тонн в г. Сковородино Амурской области"

264.	Газопровод-отвод и ГРС-29 г. Омской области	Омская область, район Омский, сельское поселение Троицкое, сельское поселение Новоомское, сельское поселение Иртышское, сельское поселение Калининское, сельское поселение Богословское	проектный объем транспортировки газа - 1,848 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 77 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Омского района Омской области
265.	Газопровод-отвод от ГРС "Андреевка" Саргатского района до ГРС "Ингалы" и ГРС "Большереченская" Большереченского района Омской области	Омская область, район Саргатский, сельское поселение Андреевское; район Большереченский, сельское поселение Старокарасукское, сельское поселение Ингалинское, сельское поселение Могильно-Посельское, сельское поселение Шипицынское	проектный объем транспортировки газа - 21,3 млн. куб. метров в год; производительность ГРС "Ингалы" - 4 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС "Большереченская" - 12,6 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Большереченского района Омской области
266.	Газопровод-отвод к ГРС Визинга (7,5 тыс. м. куб/час)	Республика Коми, район Сыктывдинский, сельское поселение Пахта, сельское поселение Ыб, сельское поселение Межадор; район Сысольский, сельское поселение Куниб, сельское поселение Визинга	проектный объем транспортировки газа - 16,8 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 7,5 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Сыктывдинского и Сысольского районов Республики Коми
267.	Газопровод-отвод и ГРС Кокшамары	Республика Марий Эл, район Звениговский, сельское поселение Кокшамарское, сельское поселение Кокшайское, сельское поселение Кужмарское, сельское поселение Красноярское, сельское поселение Исменецкое;	проектный объем транспортировки газа - 216,4 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 24,6 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Звениговского района Республики Марий Эл и потребителей Чувашской Республики

район Волжский, сельское поселение Обшияское, сельское поселение Помарское, городское поселение Приволжский, сельское поселение Эмековское, сельское поселение Большепаратское

268.	Газопровод-отвод и ГРС Корсаков (Qпр_персп = 37,7 тыс. м ³ /ч)	Сахалинская область, городской округ Корсаковский	проектный объем транспортировки газа - 149,94 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 37,7 тыс. куб. метров в час	газификация Корсаковского городского округа Сахалинской области
269.	Газопровод-отвод к ГРС Пажга (10,0 тыс. м ³ /час)	Республика Коми, район Сыктывдинский, сельское поселение Выльгорт, сельское поселение Лэзым, сельское поселение Пажга	проектный объем транспортировки газа - 8,756 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Сыктывдинского района Республики Коми
270.	Газопровод-отвод и ГРС-2 Эжва Республики Коми	Республика Коми, район Эжвинский, городской округ Сыктывкар	проектный объем транспортировки газа - 464 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 100 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Эжвинского района Республики Коми

271. Газопровод-отвод и ГРС Артем Приморского края
Приморский край, район Шкотовский, сельское поселение Штыковское; городской округ Артемовский
проектный объем транспортировки газа - 743,9 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 242,49 тыс. куб. метров в час
газоснабжение потребителей Шкотовского района и Артемовского городского округа Приморского края
272. Газопровод-отвод и ГРС "Ишим" Тюменской области
Тюменская область, район Ишимский, сельское поселение Стрехнинское, сельское поселение Черемшанское
проектный объем транспортировки газа - 178,5 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 67,5 тыс. куб. метров в час
газоснабжение потребителей Ишимского района Тюменской области
273. Газопровод-отвод и ГРС Леонидово (Qпр_персп = 74,9 тыс. м³/ч)
Сахалинская область, городской округ Поронайский
проектный объем транспортировки газа - 302,1 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 74,9 тыс. куб. метров в час
газоснабжение потребителей Поронайского городского округа Сахалинской области
274. Газопровод-отвод и ГРС Макаров Сахалинской области
Сахалинская область, городской округ Макаровский
проектный объем транспортировки газа - 16,54 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 5 тыс. куб. метров в час
газоснабжение потребителей Макаровского городского округа Сахалинской области

275.	Газопровод-отвод и ГРС Южная (Qпр_персп = 170,8 тыс. м ³ /ч)	Сахалинская область, городской округ Анивский	проектный объем транспортировки газа - 52,9 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 170,8 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Анивского городского округа Сахалинской области
276.	Волгоградское ПХГ в отложениях каменной соли	Волгоградская область, район Городищенский, сельское поселение Россошенское	проектный объем закачки газа - 13 млн. куб. метров в сутки	регулирование сезонной неравномерности газопотребления г. Волгограда и г. Волжского, обеспечение надежности экспортных поставок газа, подача газа в магистральный газопровод "Починки-Изобильное-ССПХГ"
277.	Газопровод-отвод к ГРС п. Афипский	Краснодарский край, район Северский, городское поселение Афипское, сельское поселение Новодмитриевское	проектный объем транспортировки газа - 0,811 млрд. куб. метров в год	газоснабжение общества с ограниченной ответственностью "Афипский НПЗ"
278.	ГРС Славянск-на-Кубани	Краснодарский край, район Славянский, сельское поселение Протоковское, сельское поселение Прибрежное	проектный объем транспортировки газа - 1,022 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 131 тыс. куб. метров в час	увеличение объемов поставок газа для обеспечения газоснабжения новых перспективных потребителей Краснодарского края

279.	Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в п. Зеленоборский	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Советский, городское поселение Зеленоборск	проектный объем транспортировки газа - 3,9 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 5 тыс. куб. метров в час	газоснабжение коммунальных и промышленных предприятий Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
280.	Реконструкция КС-2 "Ургала" с заменой агрегатов ГПУ-10	Республика Башкортостан, район Белокатайский, сельское поселение Ургалинский сельсовет	проектный объем транспортировки газа - 31 млрд. куб. метров в год; мощность компрессорной станции - 48 МВт	поддержание заданного среднегодового объема транспортировки газа в магистральном газопроводе "Челябинск-Петровск"
281.	Реконструкция компрессорного цеха №4 КС-16 "Юбилейная"	Вологодская область, район Тотемский, сельское поселение Погореловское	проектный объем транспортировки газа - 32,28 млрд. куб. метров в год; мощность компрессорной станции - 48 МВт	восстановление проектной производительности системы газопроводов Северного коридора "Пунга-Ухта-Грязовец", "Грязовец-Ленинград" для повышения надежности газоснабжения потребителей Центрального и Северо-Западного регионов России
282.	Реконструкция компрессорного цеха №1 КС-17 Грязовец	Вологодская область, район Грязовецкий, сельское поселение Ростиловское	проектный объем транспортировки газа - 12,5 млрд. куб. метров в год; мощность компрессорной станции - 31,5 МВт	обеспечение поставок газа в магистральный газопровод "Северный поток-2"

283.	Реконструкция газопровода "Ростов-Майкоп" I и II нитка	Ростовская область, городской округ Батайск, район Азовский, сельское поселение Самарское, район Кагальницкий, сельское поселение Новобатайское; Краснодарский край, район Кушевский, сельское поселение Раздольненское, сельское поселение Кушевское	проектный объем транспортировки газа - 26,783 млрд. куб. метров в год	обеспечение надежности газоснабжения потребителей Республики Адыгея, Ростовской области, Краснодарского края и зачатки газа в Кушевское подземное хранилище газа
284.	Расширение Пунгинского ПХГ	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Березовский, сельское поселение Светлый	проектный объем закачки газа - 26 млн. куб. метров в сутки	регулирование сезонной неравномерности газопотребления в Уральском федеральном округе, повышение надежности и производительности газотранспортных систем от месторождений северных районов Тюменской области
285.	Газопровод Анастасиевская - Новороссийск, 2 нитка	Краснодарский край, район Крымский, сельское поселение Кеслеровское, сельское поселение Киевское, сельское поселение Южное, сельское поселение Молдаванское, городское поселение Крымское, сельское поселение Пригородное	проектный объем транспортировки газа - 0,9085 млрд. куб. метров в год	увеличение объема поставки газа для обеспечения газоснабжения перспективных потребителей Краснодарского края
286.	Газопровод-отвод и ГРС Митино	Нижегородская область, район Кстовский, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет	проектный объем транспортировки газа - 3066 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 350 тыс. куб. метров в час	увеличение объема поставок газа для обеспечения газоснабжения перспективных потребителей г. Нижнего Новгорода

287.	Реконструкция ГРС "Пенза-4" Пензенской области	Пензенская область, район Бессоновский, сельское поселение Бессоновский сельсовет, сельское поселение Полеологовский сельсовет; район Мокшанский, городское поселение рабочий поселок Мокшан; городской округ город Пенза	проектный объем транспортировки газа - 1597 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 300 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей Пензенской области и г. Пензы
288.	Реконструкция газопровода-отвода от КС-6 до врезки газопровода-отвода Кулебаки-Выкса	Нижегородская область, район Арзамасский, сельское поселение Кирилловский сельсовет, сельское поселение Березовский сельсовет; городской округ Арзамас	проектный объем транспортировки газа - 1314 млн. куб. метров в год	газоснабжение потребителей Арзамасского района Нижегородской области
289.	Новомосковское ПХГ	Тульская область, район Киреевский, сельское поселение Бородинское, сельское поселение Шварцевское, сельское поселение Дедиловское, сельское поселение Богучаровское	проектный объем транспортировки газа - 14,6 млрд. куб. метров в год; проектная мощность КС - 24 МВт; проектный объем закачки газа в ПХГ - 14,6 млрд. куб. метров в год	обеспечение надежного газоснабжения Центрального федерального округа
290.	Реконструкция Совхозного ПХГ	Оренбургская область, район Октябрьский, сельское поселение Краснооктябрьский сельсовет	максимальный объем отбора газа из ПХГ - 50 млн. куб. метров в сутки в газопровод с давлением 5,4 МПа и 70 млн. куб. метров в сутки в газопровод с давлением 7,4 МПа;	увеличение суточной производительности Совхозного ПХГ

проектная мощность
ДЭС - 100 МВт;
проектный активный
объем хранения газа
в ПХГ - 7 млрд. куб.
метров

291. Реконструкция узла редуцирования
на сбросе газа с Ужгородского
коридора в Елецком УМГ
Липецкая область, район Елецкий, сельское
поселение Казацкий сельсовет, сельское
поселение Нижневоргольский сельсовет

проектная
производительность -
8958 тыс. куб. метров
в час

повышение надежности
газоснабжения потребителей
Центрального региона
России".

5. Внести в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), предусмотренную приложением № 6 к указанной схеме, изменения, предусмотренные пунктами 1 - 4 настоящего документа.