

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 9 апреля 2021 г. N 923-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; N 52, ст. 8979).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 9 апреля 2021 г. N 923-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:

1) позиции 7, 36, 44, 59, 79, 126 - 128 и 136 исключить;

2) позицию 9 изложить в следующей редакции:

---

"9.	Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 456 - 481 км	Нижегородская область, Лысковский муниципальный округ; Воротынский городской округ	пропускная способность до 49,7 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
-----	--	--	--	-------------------------

3) позицию 43 изложить в следующей редакции:

"43.	Магистральный нефтепровод "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Реконструкция участка на 1368 - 1373,5 км	Челябинская область, Еткульский район, Еманжелинское сельское поселение; Коркинский район, Первомайское городское поселение	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	---	--	-------------------------

4) позицию 53 изложить в следующей редакции:

"53.	Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Замена участка на 2323 - 2332 км	Ивановская область, Лежневский район, Новогоркинское сельское поселение, Сабиновское сельское поселение	пропускная способность до 69,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	---	---	--	-------------------------

5) позицию 54 изложить в следующей редакции:

"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	пропускная способность до 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	---	---	--	-------------------------

6) позицию 66 изложить в следующей редакции:

"66.	Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Реконструкция участка на 1149,3 - 1154,8 км	Челябинская область, Еткульский район, Еманжелинское сельское поселение; Коркинский район, Первомайское городское поселение	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	---	--	-------------------------

7) позицию 103 изложить в следующей редакции:

--

"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 муниципальный округ; Серышевский район, Новосергеевский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	трансп нефти"
-------	--	---	--	---------------

8) позицию 111 изложить в следующей редакции:

"111.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Анжеро-Судженская". Технологический трубопровод нефтеперекачивающей станции-1, Площадка регулятора давления	Кемеровская область, Анжеро-Судженский городской округ	пропускная способность до 61,9 млн. тонн в год	транспорти нефти";
-------	---	--	--	--------------------

9) позицию 132 изложить в следующей редакции:

--

"132.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Юргамыш" магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Строительство. Этап 1	Курганская область, Юргамышский район, Юргамышский поссовет	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
-------	---	---	--	-------------------------

10) позицию 149 изложить в следующей редакции:

"149.	Строительство нефтеперекачивающей станции "Трудовая"	Ставропольский край, Курский муниципальный округ	пропускная способность до 8,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти"
-------	--	--	---	------------------------

11) позицию 193 изложить в следующей редакции:

"193.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Челябинское нефтепроводное управление. Комплексная реконструкция	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	перекачка нефти";
-------	--	---	--	-------------------

12) позицию 194 изложить в следующей редакции:

---

"194.	Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Реконструкция 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";
-------	---	--	--	-------------------------

13) позицию 198 изложить в следующей редакции:

"198.	Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль". Замена трубы и камер пуска-приема средств очистки и диагностики на подводном переходе через р. Волгу на участке 1096 - 1098 км (основная и резервная нитки)	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";
-------	---	--	--	-------------------------

14) дополнить позициями 200 - 217 следующего содержания:

--

"200.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Унеча". Строительство перемычки для организации приема нефти с магистрального нефтепровода "Балтийская трубопроводная система-2" (БТС-2) в резервуарный парк с установкой задвижки с контролем протечек</p>	<p>Брянская область, Унечский район, Высокское сельское поселение</p>	<p>объем резервуарного парка - 570 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>
201.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Унеча". Строительство резервуара N 24 емкостью 50000 куб. метров</p>	<p>Брянская область, Унечский район, Высокское сельское поселение</p>	<p>объем резервуарного парка - 570 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>
202.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Унеча". Строительство резервуара N 25 емкостью 50000 куб. метров</p>	<p>Брянская область, Унечский район, Высокское сельское поселение</p>	<p>объем резервуарного парка - 570 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>

203.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Юргамыш". Расширение резервуарного парка. Строительство резервуаров N 15, 16 емкостью 20000 куб. метров. Этап 1</p>	<p>Курганская область, Юргамышский район, Юргамышский поссовет</p>	<p>емкость резервуаров - 20 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>
204.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Юргамыш". Расширение резервуарного парка. Строительство резервуаров N 15, 16 емкостью 20000 куб. метров. Этап 2</p>	<p>Курганская область, Юргамышский район, Юргамышский поссовет</p>	<p>емкость резервуаров - 20 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>
205.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Конда". Строительство резервуара N 13 емкостью 20000 куб. метров</p>	<p>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский</p>	<p>емкость резервуара - 20 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>

206.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Конда". Строительство резервуара N 14 емкостью 20000 куб. метров</p>	<p>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский</p>	<p>емкость резервуара - 20 тыс. куб. метров</p>	<p>рас- тов емк рез пар</p>
207.	<p>Магистральный нефтепровод "Жирновск - Волгоград". Реконструкция с расширением пропускной способности с 14,8 млн. тонн в год до 15,5 млн. тонн в год</p>	<p>Волгоградская область, Котовский район, Моисеевское сельское поселение, Городищенский район, Кузьмичевское сельское поселение, городской округ город Волгоград</p>	<p>пропускная способность до 15,5 млн. тонн в год</p>	<p>уве прс спо маг неф "ЖГ Вол</p>

208.	<p>Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтебаза "Усть-Луга". Строительство резервуара N 9 емкостью 50000 куб. метров</p>	<p>Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение</p>	<p>емкость резервуара - 50 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>
209.	<p>Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция "Андреаполь". Реконструкция</p>	<p>Тверская область, Андреапольский муниципальный округ</p>	<p>пропускная способность до 36 млн. тонн в год</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>

210.	<p>Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция "Андреаполь". Строительство узла регулирования давления</p>	<p>Тверская область, Андреапольский муниципальный округ</p>	<p>пропускная способность до 36 млн. тонн в год</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>
211.	<p>Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция "Палкино". Строительство резервуара N 8 емкостью 20000 куб. метров</p>	<p>Ярославская область, Мышкинский район, Приволжское сельское поселение</p>	<p>емкость резервуара - 20 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>

212.	<p>Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция "Палкино". Строительство резервуара N 9 емкостью 20000 куб. метров</p>	<p>Ярославская область, Мышкинский район, Приволжское сельское поселение</p>	<p>емкость резервуара - 20 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>
213.	<p>Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция НПС-21 "Сковородино". Строительство резервуара N 11 емкостью 50000 куб. метров</p>	<p>Амурская область, Сковородинский район, Неверский сельсовет</p>	<p>емкость резервуара - 50 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>

214.	<p>Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция НПС-21 "Сковородино". Строительство резервуара N 12 емкостью 50000 куб. метров</p>	<p>Амурская область, Сковородинский район, Неверский сельсовет</p>	<p>емкость резервуара - 50 тыс. куб. метров</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>
215.	<p>Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция НПС-3. Строительство перемычки</p>	<p>Смоленская область, Починковский муниципальный округ</p>	<p>пропускная способность до 36 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 0,2 км</p>	<p>рас тов емк рез пар</p>

216.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-34" с резервуарным парком	Хабаровский край, Хабаровский район, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	уве прс спо тру сис "Во СиС оке уча Скс Коз (ВС
217.	Строительство нефтеперекачивающих станций НПС-1 магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск", НПС-2 магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев"	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	пер неф

2. В приложении N 2 к указанной схеме:

- 1) позиции 8, 16, 27, 30, 34, 67 - 71, 97, 114, 131, 137 и 138 исключить;
- 2) позицию 2 изложить в следующей редакции:

"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 3,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";
-----	--	---	---	---------------------------------

3) позицию 21 изложить в следующей редакции:

"21.	Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 86 - 92 км. Резервная нитка на переходе через р. Оку (линия дизельного топлива, линия самолетного топлива)	Московская область, городской округ Луховицы, городской округ Коломенский	пропускная способность до 3,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";
------	--	---	---	---------------------------------

4) позицию 28 изложить в следующей редакции:

--

"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, Миньярское городское поселение	пропускная способность до 5,4 млн. тонн в год	транспортир нефтепродук
------	---	---	---	-------------------------

5) позицию 62 изложить в следующей редакции:

"62.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Черкасы-ПП". 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 нефтепродук
------	---	--	---	---

6) позицию 64 изложить в следующей редакции:

---

"64.	Перекачивающая станция "Суслово-ПП". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов	Курганская область, Макушинский муниципальный округ	пропускная способность до 4,3 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефтепродукт
------	---	---	---	--

7) позицию 98 изложить в следующей редакции:

"98.	Проект "Юг", 3 этап. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Прибой"	Самарская область, Безенчукский район, сельское поселение Прибой	проектная пропускная способность 9 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта"
------	--	--	--	--------------------------------

8) позицию 122 изложить в следующей редакции:

"122.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Реконструкция узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Домодедово	Московская область, городской округ Домодедово	пропускная способность линии топлива самолетного до 3,2 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначение'
-------	---	--	---	-----------------------------------

9) позицию 123 изложить в следующей редакции:

---

"123.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Строительство узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Шереметьево	Московская область, городской округ Солнечногорск	пропускная способность линии топлива самолетного до 1,7 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначен
-------	--	---	---	--------------------------------

10) позицию 125 изложить в следующей редакции:

"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 2,4 млн. тонн в год, линии топлива дизельного до 1,3 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначение";
-------	---	--	---	------------------------------------

11) позицию 126 изложить в следующей редакции:

--

"126.	Наливная станция "Новоселки". Строительство узлов регулирования давления на приеме автомобильного и дизельного топлива	Московская область, городской округ Подольск	пропускная способность линии автомобильного бензина до 4,1 млн. тонн в год, линии дизельного топлива до 4 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение";
-------	--	--	---	------------------------------------

12) позицию 127 изложить в следующей редакции:

"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 1,9 млн. тонн в год, линии топлива дизельного до 1,7 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначение";
-------	--	---	---	------------------------------------

13) позицию 129 изложить в следующей редакции:

"129.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Строительство узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Внуково	город Москва, Новомосковский административный округ	пропускная способность линии самолетного топлива до 1,7 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение";
-------	--	---	---	------------------------------------

14) позицию 130 изложить в следующей редакции:

"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 1,7 млн. тонн в год	подключении акционерного общества "АЭРО-1" магистрального нефтепр
-------	--	--	---	---

15) позицию 134 изложить в следующей редакции:

"134.	Магистральный нефтепродуктопровод "Горький - Рязань-2". Реконструкция на участке 327 - 329 км, 329 - 331 км	Рязанская область, Шиловский район, Мосоловское сельское поселение, Лесновское городское поселение	пропускная способность до 3,1 млн. тонн в год	транспортировке нефтепродуктов
-------	---	--	---	--------------------------------

16) позицию 136 изложить в следующей редакции:

--

"136.	Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 15 - 40 км. Первый и второй этапы	Рязанская область, Рыбновский район, Глебковское сельское поселение, Баграмовское сельское поселение, Батуриновское сельское поселение; Рязанский район, Тюшевское сельское поселение	пропускная способность до 3,1 млн. тонн в год	транспорт нефтепродуктов
-------	---	---	---	--------------------------

17) позицию 142 изложить в следующей редакции:

"142.	Магистральный нефтепродуктопровод "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция "Володарская". Реконструкция линий автомобильного бензина, дизельного и самолетного топлива на подводном переходе через р. Москву на 28 км	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 в год (линия самолетного топлива)
-------	--	--	---

18) дополнить позицией 143 следующего содержания:

"143.	<p>Перевод магистрального нефтепродуктопровода "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция "Володарская" под транспортировку дизельного топлива. Реконструкция</p>	<p>город Москва, Юго-Восточный административный округ; Московская область, Раменский городской округ, Ленинский городской округ</p>	<p>пропускная способность до 2,8 млн. тонн в год (линия дизельного топлива), до 3 млн. тонн в год (линия самолетного топлива), до 1,6 млн. тонн в год (линия автомобильного бензина) с учетом расконсервации и использования линейной части магистрального нефтепровода "Рязань - Москва"</p>
-------	--	---	---

3. В приложении N 4 к указанной схеме:

1) позицию 19 изложить в следующей редакции:

"19.	<p>Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор)</p>	<p>Нижегородская область, Починковский муниципальный округ; Республика Мордовия, район Лямбирский, сельское поселение Первомайское, сельское поселение</p>	<p>проектный объем транспортировки газа до 63 млрд. куб. метров в год</p>	<p>обеспеч подачи в газопрс "Южны поток";</p>
------	--	--	---	---

Берсенеvское, сельское  
поселение  
Лямбирское, сельское  
поселение Пензятское,  
сельское поселение  
Саловское;  
район  
Старошайговский,  
сельское поселение  
Шигоньское, район  
Рузаевский, сельское  
поселение  
Сузгарьевское,  
сельское поселение  
Перхляйское, сельское  
поселение Мордовско-  
Пишленское, сельское  
поселение  
Пайгармское, 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 Росошенское, сельское поселение Карповское, городское поселение Новорогачинское; район Калачевский, сельское поселение Советское, сельское поселение Береславское, сельское поселение Мариновское, сельское поселение Бузиновское, сельское поселение Крепинское; район Котельниковский, сельское поселение Чилековское, сельское поселение Пимено- Чернянское, сельское поселение Котельниковское, сельское поселение Наголенское; район Октябрьский, сельское поселение	
--	--	--

Громославское,  
сельское поселение  
Заливское, сельское  
поселение Советское,  
сельское поселение  
Антоновское;  
городской округ город  
Волгоград;  
Ростовская область,  
район Пролетарский,  
сельское поселение  
Уютненское, сельское  
поселение  
Опенкинское,  
городское поселение  
Пролетарское;

район Орловский,  
сельское поселение  
Красноармейское,  
сельское поселение  
Луганское, сельское  
поселение Донское;  
район  
Зимовниковский,  
сельское поселение  
Северное, сельское  
поселение  
Зимовниковское,  
сельское поселение  
Ленинское;  
район Сальский,  
сельское поселение  
Екатериновское,  
сельское поселение  
Рыбасовское;  
район

Песчанокопский,  
сельское поселение  
Поливянское, сельское  
поселение  
Развильненское,  
сельское поселение  
Жуковское, сельское  
поселение  
Песчанокопское,  
сельское поселение  
Рассыпненское;  
район Дубовский,  
сельское поселение  
Семичанское, сельское  
поселение  
Вербовологовское,  
сельское поселение  
Дубовское, сельское  
поселение  
Барабанщиковское;  
Краснодарский край,  
район  
Новопокровский,  
сельское поселение  
Горькобалковское,  
сельское поселение  
Новопокровское,  
сельское поселение  
Кубанское, сельское  
поселение  
Калниболотское;

район Белоглинский,  
сельское поселение  
Белоглинское;  
район Тихорецкий,  
сельское поселение  
Крутое, сельское

поселение Терновское,  
сельское поселение  
Фастовецкое, сельское  
поселение Братское,  
сельское поселение  
Новорождественское,  
городское поселение  
Тихорецкое;  
район Павловский,  
сельское поселение  
Новолеушковское;  
район Тимашевский,  
сельское поселение  
Незаймановское;  
район Брюховецкий,  
сельское поселение  
Батуринское;  
район Выселковский,  
сельское поселение  
Газырское, сельское  
поселение  
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  
Бойкопонурыское;

		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 город-курорт Анапа и городской округ город Новороссийск		
--	--	--	--	--

2) позицию 34 изложить в следующей редакции:

---

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

3) позицию 64 изложить в следующей редакции:

"64.	Газопровод Петрозаводск - Кондопога	Республика Карелия, Петрозаводский городской округ; Прионежский район, Шуйское сельское поселение, Нововилговское сельское поселение, Мелиоративное сельское поселение; Кондопожский район, Кондопожское городское поселение, Кончезерское сельское поселение, Янишпольское сельское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,1 млрд. куб. метров	развитие сис газоснабжен газификации Республики Карелия, созд эффективной сбалансиров энергетическ инфраструкт обеспечение надежного функциони систем энергоснабж газоснабжен Республики Карелия";
------	---	---	---	--

4) позицию 85 изложить в следующей редакции:

---

"85.	Газопровод-отвод и ГРС "Медвенка-2" Курской области	Курская область, район Медвенский, сельское поселение Нижнереутчанский сельсовет, сельское поселение Паникинский сельсовет, городское поселение поселок Медвенка	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,0876 млрд. куб. метров	обеспечение газоснабжения новых перспектив потребителей Медвенского района Курской области";
------	---	--	---	--

5) позицию 88 изложить в следующей редакции:

"88.	Расширение ГРС "Сестрорецк"	Ленинградская область, район Всеволожский, городское поселение Сертоловское; город Санкт-Петербург	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
------	-----------------------------	--	---	--

6) позицию 89 изложить в следующей редакции:

"89.	ГРС "Восточная-2"	Ленинградская область, район Всеволожский, городское поселение Кузьмолдовское	проектный объем транспортировки газа - 1308 млн. куб. метров в год. Мощность ГРС - 0,04 МВт	газоснабжение потребителей Всеволожского района Ленинградской области";
------	-------------------	---	---	---

7) позицию 104 изложить в следующей редакции:

"104.	Реконструкция ГРС "Дубна"	Московская область, городской округ Талдомский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,876 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 100 тыс. куб. метров в час	увеличение объемов поставок га не менее че до 100 тыс. куб. метров час для обеспечени газоснабже! потребител Московской области";
-------	---------------------------	--	---	---

8) позицию 119 изложить в следующей редакции:

--

"119.	Газоснабжение Сыктывкарского промузла	Республика Коми, район Сыктывдинский, сельское поселение Часово, сельское поселение Зеленец, сельское поселение Вильгорт, сельское поселение Палевицы; район Усть-Вымский, городское поселение Микунь, сельское поселение Усть-Вымь, сельское поселение Студенец; городской округ Сыктывкар	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4,2 млрд. куб. метров	обеспечение надежного газоснабжения промышленности жилищно-бытовых потребностей Сыктывкарского муниципального образования: Республика Коми: Сыктывкарский район: наметка строительства газотранспортной системы газоснабжения южных районов Республики Коми: Сысольский, Койгородский, Прилузский, Корткеросский, Усть-Куломский
-------	---------------------------------------	---	--	--

9) 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 - 201020 куб. метров в час	газ Ам газ ко
-------	--	---	---	---------------

10) позицию 174 изложить в следующей редакции:

"174.	Реконструкция компрессорного цеха N 1 Касимовского ПХГ	Рязанская область, район Касимовский, сельское поселение Крутоярское	мощность компрессорного цеха - 40 МВт	повышение надежности газоснабжения потребителей Центрального региона России";
-------	--	--	---------------------------------------	---

11) позицию 181 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"181.	Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта - Торжок (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; район Княжпогостский, городское поселение Синдор	суммарная мощность компрессорных цехов - 150 МВт	развитие системы магистралей газопроводов Ухта - Торжок для транспорта газа с месторождений северных районов Тюменской области";
-------	--	---	--	--

12) позицию 209 изложить в следующей редакции:

"209.	ГРС "Глебычево"	Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Советское, городское поселение Приморское, сельское поселение Гончаровское	проектный объем транспортировки газа - 282 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 32 тыс. куб. метров в час	газоснабжение морского портового комплекса "Приморский универсальный перегрузочный комплекс";
-------	--------------------	---	---	---

13) позицию 217 изложить в следующей редакции:

"217.	Газопровод-отвод и ГРС Брейтово	Ярославская область, район Брейтовский, сельское поселение Брейтовское, сельское поселение Гореловское; район Некоузский, сельское поселение Веретейское	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 Некоузского районов Ярославской области";
-------	---------------------------------	--	---	---

14) дополнить позициями 220 - 238 следующего содержания:

--

"220.	Реконструкция ГРС Монино в Ногинском УМГ	Московская область, городской округ Щелково	проектный объем транспортировки газа - 1,01 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 115 тыс. куб. метров в час
221.	ГРС Дмитров-2	Московская область, городской округ Дмитровский	проектный объем транспортировки газа - 1,93 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 220 тыс. куб. метров в час
222.	Газопровод-отвод и ГРС КРП-21	Московская область, городской округ Чехов	проектный объем транспортировки газа - 2,42 млрд. куб. метров в год

223.	Беднодемьяновское ПХГ	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское, сельское поселение Кажлодское, сельское поселение Дракинское, сельское поселение Краснопольское, сельское поселение Жуковское, сельское поселение Хилковское; район Zubovo- Полянский, сельское поселение Зарубкинское, сельское поселение Тарханско- Потьминское; Пензенская область, район Спасский, сельское поселение Беднодемьяновский сельсовет, сельское поселение Кошелевский сельсовет, сельское поселение Устьинский сельсовет	общий объем ПХГ - 10,5 млрд. куб. метров, проектный объем закачки газа - 35,5 млн. куб. метров в сутки
------	--------------------------	--	---

224.	Газопровод-отвод и ГРС "Валуевская" Тюкалинского района Омской области	Омская область, район Тюкалинский, сельское поселение Валуевское	проектный объем транспортировки газа - 4,48 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 1,8 тыс. куб. метров в час
225.	Газопровод-отвод и ГРС Гусев Каменского района Ростовской области	Ростовская область, район Каменский, сельское поселение Гусевское	проектный объем транспортировки газа - 3,631 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 2,36 тыс. куб. метров в час
226.	Газопровод-отвод и АГРС п. Затеречный Нефтекумского городского округа Ставропольского края	Ставропольский край, городской округ Нефтекумский	проектный объем транспортировки газа - 22,6 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 10,2 тыс. куб. метров в час
227.	Газопровод-отвод и ГРС г. Называевск Омской области	Омская область, район Называевский, сельское поселение Налимовское, сельское поселение Лорис-Меликовское, район Тюкалинский, сельское поселение Валуевское, сельское поселение Красноусовское	проектный объем транспортировки газа - 41,2 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 16,4 тыс. куб. метров в час

228.	Газопровод-отвод и ГРС "Налимовская" Называевского района Омской области	Омская область, район Называевский, сельское поселение Налимовское	проектный объем транспортировки газа - 0,97 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 0,3 тыс. куб. метров в час
229.	Газопровод-отвод и ГРС Садки Красносулинского района Ростовской области	Ростовская область, район Красносулинский, сельское поселение Садковское	проектный объем транспортировки газа - 4,127 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 20 тыс. куб. метров в час
230.	Газопровод-отвод к АГРС п. Южный Азовского района Ростовской области	Ростовская область, район Азовский, сельское поселение Елизаветовское; Краснодарский край, район Староминской, сельское поселение Староминское	проектный объем транспортировки газа - 37,8 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 9,7 тыс. куб. метров в час
231.	Газопровод-отвод от места врезки в ГО "Бравый" и ГРС "Новопушкинское" Энгельсского района Саратовской области	Саратовская область, район Энгельсский, сельское поселение Новопушкинское	проектный объем транспортировки газа - 700,8 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 80 тыс. куб. метров в час

232.	Газопровод-отвод и ГРС с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Самарская область, район Волжский, сельское поселение Лопатино	проектный объем транспортировки газа - 1013,4 млн. куб. метров в год; производительность ГРС 350 тыс. куб. метров в час
233.	Газопровод-отвод и ГРС "Новый Сад" Тахтамукайского района Республики Адыгея	Республика Адыгея, район Тахтамукайский, городское поселение Энемское	объем транспортировки газа - 280 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 71,9 тыс. куб. метров в час
234.	Газопровод-отвод и ГРС Лух Ивановской области	Ивановская область, район Палехский, сельское поселение Раменское, сельское поселение Пановское; район Лухский, сельское поселение Благовещенское, сельское поселение Рябовское, городское поселение Лухское	проектный объем транспортировки газа - 14,3 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 6,22 тыс. куб. метров в час

235.	Газопровод-отвод и ГРС Няндома Архангельской области	Архангельская область, район Няндомский, городское поселение Няндомское, сельское поселение Мошинское	проектный объем транспортировки газа - 67,6 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 24,3 тыс. куб. метров в час
236.	Газопровод-отвод и ГРС к п. Савинский Плесецкого района Архангельской области	Архангельская область, район Плесецкий, городское поселение Савинское	проектный объем транспортировки газа - 181,7 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 24,7 тыс. куб. метров в час
237.	Газопровод-отвод и ГРС Селиваново Вяземского района Смоленской области	Смоленская область, район Вяземский, сельское поселение Андрейковское, сельское поселение Семлевское, сельское поселение Кайдаковское; район Сафоновский, сельское поселение Старосельское	проектный объем транспортировки газа - 95,6 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 29,5 тыс. куб. метров в час

238.	Проект "Сахалин-1". Стадия 2 разработки	Сахалинская область, городской округ Ногликский, городской округ Охинский; Хабаровский край, район Николаевский, межселенная территория; район Ульчский, межселенная территория, сельское поселение Де-Кастринское	проектный объем транспортировки газа - 9,62 млрд. куб. метров в год
------	---	--	---

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, 2 и 3 настоящего документа.