

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
-----	--	--	---

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
------	--	---	---

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
------	---	---	---

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
------	---	---	---

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	пропускной способностью до 90 млн тонн в год;
------	--	---	---

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
-------	---	---

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	пропускной способностью до 6 тысяч тонн в сутки
-------	---	--	---

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	пропускной способностью до 90 тысяч тонн в сутки
-------	---	---	--

10) позицию 149 изложить в следующей

редакции:

"149.	Строительство нефтеперекачивающей станции "Трудовая"	Ставропольский край, Курский муниципальный округ
-------	--	--

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
-------	--	---	---

12) позицию 194 изложить в следующей редакции:

--

"194.	Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Реконструкция блокирующего нефтепровода до линейной производственно-диспетчерской станции "Черкасы-1"	Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, Уфимский район, Черкасский сельсовет	пропуск способ до 17,5 тонн в
-------	--	--	-------------------------------

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
-------	---	--	---

14) дополнить позициями 200 - 217 следующего содержания:

"200.	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	Брянская область, Унечский район, Высокское сельское поселение
201.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Унеча". Строительство резервуара N 24 емкостью 50000 куб. метров	Брянская область, Унечский район, Высокское сельское поселение

202.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Унеча". Строительство резервуара N 25 емкостью 50000 куб. метров	Брянская область, Унечский район, Высокское сельское поселение
203.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Юргамыш". Расширение резервуарного парка. Строительство резервуаров N 15, 16 емкостью 20000 куб. метров. Этап 1	Курганская область, Юргамышский район, Юргамышский поссовет

204.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Юргамыш". Расширение резервуарного парка. Строительство резервуаров N 15, 16 емкостью 20000 куб. метров. Этап 2	Курганская область, Юргамышский район, Юргамышский поссовет
205.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Конда". Строительство резервуара N 13 емкостью 20000 куб. метров	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский

206.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Конда". Строительство резервуара N 14 емкостью 20000 куб. метров	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский
207.	Магистральный нефтепровод "Жирновск - Волгоград". Реконструкция с расширением пропускной способности с 14,8 млн. тонн в год до 15,5 млн. тонн в год	Волгоградская область, Котовский район, Моисеевское сельское поселение, Городищенский район, Кузьмичевское сельское поселение, городской округ город Волгоград

208.	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	Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение
209.	Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция "Андреаполь". Реконструкция	Тверская область, Андреапольский муниципальный округ

210.	Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция "Андреаполь". Строительство узла регулирования давления	Тверская область, Андреапольский муниципальный округ
------	---	--

211.	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	Ярославская область, Мышкинский район, Приволжское сельское поселение
------	--	---

212.	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	Ярославская область, Мышкинский район, Приволжское сельское поселение
------	--	---

213.	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	Амурская область, Сковородинский район, Неверский сельсовет
------	--	---

214.	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	Амурская область, Сковородинский район, Неверский сельсовет
------	--	---

215.	Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая станция НПС-3. Строительство перемычки	Смоленская область, Починковский муниципальный округ
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

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
------	--	--

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.	<p>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)</p>	<p>Рязанская область, городской округ город Рязань</p>	<p>пропускной способностью до 3,7 млн тонн в год;</p>
-----	---	--	---

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	проп спос до 3, тонн
------	--	---	-------------------------------

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	пропускной способностью до 5,4 тонн в час
------	---	---	---

5) позицию 62 изложить в следующей редакции:

"62.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Черкассы-ПП". Строительство узла сбросных пружинных предохранительных клапанов.</p> <p>Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов</p>	<p>Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельсовет</p>	<p>пропусковой способностью до 5,8 тонн в час</p>
------	--	---	---

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	пропуск способности до 4,3 м тонн в
------	---	---	-------------------------------------

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
------	--	--	--

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	проп спос лини топли само: до 3, тонн диам мм
-------	---	--	---

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	пр сп ли то са: до то ди мм
-------	--	---	---

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 бензиновых автомобилей до 2,4 млн. в год, линия топлива дизельного 1,3 млн. тонн в год, диаметр 377 мм
-------	--	---	---

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 автомобильной бензины до 4 млн. тонн в линии дизельного топлива до 4 млн. тонн в
-------	---	---	---

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	проп спосс лини автом до 1,9 в год, топли дизел 1,7 м год, д 377 м
-------	---	--	--

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	
-------	---	--	--

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	п с д т
-------	--	--	------------------

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	прог спос до 3, тонн
-------	---	--	-------------------------------

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, Глебовское сельское поселение, Баграмовское сельское поселение, Батуриновское сельское поселение; Рязанский район, Тюшевское сельское поселение	про спос до 3 тон
-------	---	--	-------------------

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, Ю Восточный административ округ, Южный административ округ
-------	--	--

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 район городского округа</p>
-------	--	---

3. В приложении N 4 к указанной схеме:

1) позицию 19 изложить в следующей редакции:

<p>"19.</p>	<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 Берсеневское, 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</p>	<p>проект объем транс газа д куб. м</p>
-------------	--	---	---

поселение
Пайгармское, сельское
поселение Татарско-
Пишлинское, сельское
поселение
Трускляйское,
сельское поселение
Красносельцовское;
Пензенская область,
район Иссинский,
городское поселение
рабочий посёлок Исса,
сельское поселение
Уваровский сельсовет;
район Мокшанский,
сельское поселение
Царевщинский
сельсовет, сельское
поселение Засечный
сельсовет, сельское
поселение Юровский
сельсовет, сельское
поселение Рамзайский
сельсовет;

район
Малосердобинский,
сельское поселение

Майский сельсовет,
сельское поселение
Ключевской сельсовет,
сельское поселение
Старославкинский
сельсовет, сельское
поселение
Дружаевский
сельсовет;
район Бессоновский,
сельское поселение
Полеологовский
сельсовет;
район Пензенский,
сельское поселение
Богословский
сельсовет, сельское
поселение Саловский
сельсовет, сельское
поселение Ленинский
сельсовет, сельское
поселение Оленевский
сельсовет, сельское
поселение
Мичуринский
сельсовет, сельское
поселение

		<p>Краснопольский сельсовет, сельское поселение</p> <p>Старокаменский сельсовет, сельское поселение</p> <p>Вырыпаевский сельсовет, сельское поселение</p> <p>Кондольский сельсовет, городской округ город Пенза; Саратовская область, район Петровский, сельское поселение Грачевское, сельское поселение</p> <p>Синеньское, сельское поселение</p> <p>Пригородное, сельское поселение</p> <p>Новозахаркинское; район Аткарский, сельское поселение</p> <p>Песчанское, сельское поселение Ершовское;</p>	
--	--	--	--

район Татищевский,
сельское поселение
Садовское, сельское
поселение Идолгское,
сельское поселение
Октябрьское;
район Лысогорский,
сельское поселение
Гремячинское,
сельское поселение
Ширококарамышское,
сельское поселение
Большекопенское;
Волгоградская область,
район Котовский,
сельское поселение
Мокроольховское,
сельское поселение
Лапшинское, сельское
поселение
Купцовское, сельское
поселение
Коростинское;
район Жирновский,
сельское поселение
Нижнедобринское,
городское поселение

	Медведицкое, городское поселение Линевское, городское поселение Красноярское, район Ольховский, сельское поселение Рыбинское, сельское поселение Гусевское, сельское поселение Ольховское, сельское поселение Зензеватское, сельское поселение Ягодновское, сельское поселение Октябрьское; район Дубовский, сельское поселение Усть-Погожинское, сельское поселение Давыдовское, сельское поселение Стрельношироковское, сельское поселение Прямобалкинское, сельское поселение Лозновское;	
--	--	--

район Городищенский,
сельское поселение
Колтубанское,
сельское поселение
Грачевское, сельское
поселение
Кузьмичевское,
сельское поселение
Самофаловское,
сельское поселение
Россошенское,
сельское поселение
Карповское, городское
поселение
Новорогачинское;
район Калачевский,
сельское поселение
Советское, сельское
поселение
Береславское, сельское
поселение
Мариновское, сельское
поселение
Бузиновское, сельское
поселение
Крепинское;
район

Котельниковский,
сельское поселение
Чилековское, сельское
поселение Пимено-
Чернянское, сельское
поселение
Котельниковское,
сельское поселение
Наголенское;
район Октябрьский,
сельское поселение
Громославское,
сельское поселение
Заливское, сельское
поселение Советское,
сельское поселение
Антоновское;
городской округ город
Волгоград;
Ростовская область,
район Пролетарский,
сельское поселение
Уютненское, сельское
поселение
Опенкинское,
городское поселение
Пролетарское;

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

поселение
Песчанокопское,
сельское поселение
Рассыпненское;
район Дубовский,
сельское поселение
Семичанское, сельское
поселение
Вербовологовское,
сельское поселение
Дубовское, сельское
поселение
Барabanщиковское;
Краснодарский край,
район
Новопокровский,
сельское поселение
Горькобалковское,
сельское поселение
Новопокровское,
сельское поселение
Кубанское, сельское
поселение
Калниболотское;

район Белоглинский,
сельское поселение

Белоглинское;
район Тихорецкий,
сельское поселение
Крутое, сельское
поселение Терновское,
сельское поселение
Фастовецкое, сельское
поселение Братское,
сельское поселение
Новорождественское,
городское поселение
Тихорецкое;
район Павловский,
сельское поселение
Новолеушковское;
район Тимашевский,
сельское поселение
Незаймановское;
район Брюховецкий,
сельское поселение
Батуринское;
район Выселковский,
сельское поселение
Газырское, сельское
поселение
Ирклиевское, сельское
поселение

		Березанское; район Кореновский, сельское поселение Новоберезанское, сельское поселение Братковское, сельское поселение Дядьковское, сельское поселение Пролетарское, сельское поселение Сергиевское; район Калининский, сельское поселение Бойкопонурское;	
		район Динской, сельское поселение Старомышастовское, сельское поселение Нововеличковское; район Красноармейский, сельское поселение Марьянское, сельское поселение Новомышастовское; район Абинский,	

		сельское поселение Федоровское, сельское поселение Ольгинское, сельское поселение Мингрельское; район Крымский, сельское поселение Троицкое, сельское поселение Южное, сельское поселение Киевское, сельское поселение Кеслеровское, сельское поселение Адагумское, сельское поселение Варениковское, городской округ 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 транспортир газа - 746,7 м куб. метров
------	------------------------------------	--	--

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 среднегодо объем транспорти газа - 1,1 м. куб. метром
------	---	---	--

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 среднегод. объем транспор. газа - 0,08 млрд. куб. метров
------	---	--	--

5) позицию 88 изложить в следующей редакции:

"88.	Расширение ГРС "Сестрорецк"	Ленинградская область, район Всеволожский, городское поселение Сертоловское; город Санкт-Петербург	проектный объем транспортир. газа - 7,4 млрд. куб. метров в год произведе. ГРС - 840 тыс. куб. метров в час
------	-----------------------------	--	---

6) позицию 89 изложить в следующей редакции:

"89.	ГРС "Восточная- 2"	Ленинградская область, район Всеволожский, городское поселение Кузьмолдовское	проектный объем транспортиро газа - 1308 мл куб. метров в год. Мощность ГРС - 0,04 МВт
------	--------------------------	--	--

7) позицию 104 изложить в следующей редакции:

"104.	Реконструкция ГРС "Дубна"	Московская область, городской округ Талдомский	проектный среднегодов объем транспортир газа - 0,876 м куб. метров; производител ГРС - 100 тыс метров в час
-------	------------------------------	--	---

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	проект средне- объем транс газа - 4 куб. м
-------	---------------------------------------	---	--

9) позицию 168 изложить в следующей редакции:

"168.	Амурский газохимический комплекс (ГХК). Газоснабжение АГХК от магистрального газопровода	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Желтоярский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет	происпосгазо- 300 метрпроиспроис ГРС метр
-------	--	--	---

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 т
-------	--	--	-------------------------------------

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,	суммарно мощно компрессорных цехов - МВт
-------	--	--	--

		сельское поселение Погореловское; район Княжпогостский, городское поселение Синдор	
--	--	---	--

12) позицию 209 изложить в следующей редакции:

"209.	ГРС "Глебычево"	Ленинградская область, район Выборгский, городское поселение Советское, городское поселение Приморское, сельское поселение Гончаровское	проектный о транспортир газа - 282 мл метров в год производите ГРС - 32 тыс. метров в час
-------	--------------------	--	---

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 транспортиро газа - 13,4 млн метров; проектная производитель ГРС - 11,81 тыс метров в час
-------	---------------------------------	--	---

14) дополнить позициями 220 - 238 следующего содержания:

"220.	Реконструкция ГРС Монино в Ногинском УМГ	Московская область, городской округ Щелково
-------	--	---

221.	ГРС Дмитров-2	Московская область, городской округ Дмитровский
222.	Газопровод-отвод и ГРС КРП-21	Московская область, городской округ Чехов
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 Устьянский сельсовет
--	--	---

224.	Газопровод-отвод и ГРС "Валуевская" Тюкалинского района Омской области	Омская область, район Тюкалинский, сельское поселение Валуевское
225.	Газопровод-отвод и ГРС Гусев Каменского района Ростовской области	Ростовская область, район Каменский, сельское поселение Гусевское
226.	Газопровод-отвод и АГРС п. Затеречный Нефтекумского городского округа Ставропольского края	Ставропольский край, городской округ Нефтекумский

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
228.	Газопровод-отвод и ГРС "Налимовская" Называевского района Омской области	Омская область, район Называевский, сельское поселение Налимовское

229.	Газопровод-отвод и ГРС Садки Красносулинского района Ростовской области	Ростовская область, район Красносулинский, сельское поселение Садковское
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
231.	Газопровод-отвод от места врезки в ГО "Бравый" и ГРС "Новопушкинское" Энгельсского района Саратовской области	Саратовская область, район Энгельсский, сельское поселение Новопушкинское

232.	Газопровод-отвод и ГРС с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Самарская область, район Волжский, сельское поселение Лопатино
233.	Газопровод-отвод и ГРС "Новый Сад" Тахтамукайского района Республики Адыгея	Республика Адыгея, район Тахтамукайский, городское поселение Энемское

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
235.	Газопровод-отвод и ГРС Няндомы Архангельской области	Архангельская область, район Няндомский, городское поселение Няндомское, сельское поселение Мошинское

236.	Газопровод-отвод и ГРС к п. Савинский Плесецкого района Архангельской области	Архангельская область, район Плесецкий, городское поселение Савинское
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

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
------	---	--

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.

