



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

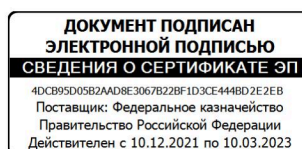
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 августа 2022 г. № 2418-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; 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; № 49, ст. 8337; 2022, № 8, ст. 1213).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

5796460 (1.7)



УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 24 августа 2022 г. № 2418-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) позицию 9 изложить в следующей редакции:

"9.	Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 457 - 500 км	Нижегородская область, Лысковский муниципальный округ; Воротынский городской округ	пропускная способность до 49,7 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
-----	--	--	--	-------------------------

б) позиции 23, 32 и 46 исключить;

в) позицию 54 изложить в следующей редакции:

"54.	Магистральный нефтепровод "Сургут - Полоцк". Реконструкция подводного перехода через р. Волгу, 2050 - 2054 км	Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, городской округ город Бор	пропускная способность 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	---	---	---	-------------------------



г) позиции 56, 74 и 80 исключить;

д) позицию 106 изложить в следующей редакции:

"106. Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-П). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Бурею	Амурская область, Бурейский муниципальный округ, Архаринский район, Черниговский сельсовет, Новоспасский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
---	--	--	-------------------------

е) 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 муниципальный округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
---	---	--	-------------------------

ж) позиции 150, 195 и 199 исключить;



з) позиции 203 и 204 изложить в следующей редакции:

"203. Линейная производственно-диспетчерская станция "Юргамыш". Расширение резервуарного парка. Строительство резервуаров № 15, 16 емкостью 20000 куб. метров. Этап 1	Курганская область, Юргамышский муниципальный округ	емкость резервуаров - 20 тыс. куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков
204. Линейная производственно-диспетчерская станция "Юргамыш". Расширение резервуарного парка. Строительство резервуаров № 15, 16 емкостью 20000 куб. метров. Этап 2	Курганская область, Юргамышский муниципальный округ	емкость резервуаров - 20 тыс. куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков";

и) позицию 215 изложить в следующей редакции:

"215. Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтеперекачивающая	Смоленская область, Починковский район, Мурыгинское сельское поселение	пропускная способность до 36 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 0,2 км	расширение товарной емкости резервуарных парков";
---	--	--	---



станция НПС-3.
Строительство перемычки

к) дополнить позициями 222 - 225 следующего содержания:

"222.	"Магистральный нефтепровод "Карская - Ильский НПЗ". Ду 150. Краснодарское районное управление магистральными нефтепроводами. Строительство	Краснодарский край, Северский район, Черноморское городское поселение, Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Азовское сельское поселение	пропускная способность 0,2 млн. тонн в год	транспортировка нефти
223.	Нефтеперекачивающая станция "Ярославль-3". Строительство резервуара № 95 емкостью 50000 куб. метров	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение	емкость резервуара 50000 куб. метров	хранение нефти
224.	Комплексная реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Юргамыш". Реконструкция очистных сооружений	Курганская область, Юргамышский муниципальный округ	пропускная способность станции очистки производственно-дождевых сточных вод 240 куб. метров в час, станции очистки	очистные сооружения



			хозяйственно-бытовых сточных вод 200 куб. метров в час	
225.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Реконструкция нефтеперекачивающей станции "НПС-41" с резервуарным парком	Приморский край, Анучинский муниципальный округ	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке Сковородино - Козьмино (ВСТО-II)".

2. В приложении № 2 к указанной схеме:

а) позицию 18 изложить в следующей редакции:

"18.	Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на участке "Стальной Конь - Брянск" 1015 - 1135 км	Брянская область, Брянский район, Журиничское сельское поселение, Свенское сельское поселение; Карачевский район, Мылинское сельское поселение, Карачевское городское поселение, Дроновское сельское поселение; Орловская	пропускная способность 7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";
------	---	---	--	---------------------------------



область, Урицкий район, Бунинское сельское поселение; Орловский муниципальный округ, Хотынецкий район, Аболмасовское сельское поселение, городское поселение Хотынец, Краснорябинское сельское поселение, Меловское сельское поселение; Знаменский район, Ждмирское сельское поселение

б) позицию 22 изложить в следующей редакции:

<p>"22. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Строительство обхода города Кузнецка</p>	<p>Пензенская область, Кузнецкий район, городское поселение рабочий поселок Евлашево, сельское поселение Большетруевский сельсовет, сельское поселение Комаровский сельсовет, сельское поселение Яснополянский сельсовет</p>	<p>пропускная способность 10,9 млн. тонн в год</p>	<p>вынос магистральных трубопроводов с территории г. Кузнецка, Пензенская область";</p>
--	--	--	---

в) позицию 23 исключить;

г) позицию 118 изложить в следующей редакции:

<p>"118. Магистральный нефтепродуктопровод "Новки - Рязань". Реконструкция</p>	<p>Рязанская область, Рязанский район, Заборьевское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность до 5,83 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта";</p>
--	--	---	--



на подводном переходе
через р. Пра, 170 - 172 км

д) 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 самолетного топлива до 2,77 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначение";
-------	---	--	--	------------------------------------

е) 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 самолетного топлива до 1,73 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначение";
-------	--	---	--	------------------------------------

ж) позицию 124 исключить;



з) позиции 125 - 127 изложить в следующей редакции:

"125. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода на наливной станции "Нагорная". Строительство узлов регулирования давления на линиях автомобильного и дизельного топлива	Московская область, городской округ Пушкинский	пропускная способность линии бензина автомобильного до 2,44 млн. тонн в год, линии топлива дизельного до 2,52 млн. тонн в год, диаметр - 377 мм	инженерно-техническое назначение
126. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода на наливной станции "Новоселки". Строительство узлов регулирования давления на линиях автомобильного и дизельного топлива	Московская область, городской округ Подольск	пропускная способность линии автомобильного бензина до 3,82 млн. тонн в год, линии дизельного топлива до 3,68 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
127. Реконструкция кольцевого магистрального нефтепродуктопровода на наливной станции "Солнечногорская".	Московская область, городской округ Солнечногорск	пропускная способность линии бензина автомобильного до 1,77 млн. тонн	инженерно-техническое назначение";



Строительство узлов регулирования давления на линиях автомобильного и дизельного топлива

в год, линии топлива дизельного до 1,76 млн. тонн в год, диаметр - 377 мм

и) позицию 128 исключить;

к) позиции 129 и 130 изложить в следующей редакции:

"129. Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Строительство узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Внуково	г. Москва, Новомосковский административный округ	пропускная способность линии самолетного топлива до 1,11 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение
130. Реконструкция отвода от кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг г. Москвы с обустройством подключения объекта акционерного общества "АЭРО-Шереметьево"	Московская область, городской округ Химки; городской округ Солнечногорск	пропускная способность до 1,73 млн. тонн в год	подключение объекта акционерного общества "АЭРО-Шереметьево" к магистральному нефтепродуктопроводу";



л) позицию 139 изложить в следующей редакции:

<p>"139. Увеличение производительности подводющего магистрального нефтепродуктопровода от Московского нефтеперерабатывающего завода до линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская" с обустройством перемычек между линиями автомобильного, дизельного и самолетного топлива</p>	<p>Московская область, Раменский городской округ, Ленинский городской округ; г. Москва, Юго-Восточный административный округ, Южный административный округ</p>	<p>пропускная способность линии самолетного топлива до 1,6 млн. тонн в год, линии дизельного топлива - до 3,25 млн. тонн в год, линии автомобильного топлива - до 3,56 млн. тонн в год</p>	<p>увеличение производительности подводющего магистрального нефтепродуктопровода от Московского нефтеперерабатывающего завода до линейной производственно-диспетчерской станции "Володарская", замещение транспортируемого нефтепродукта линий автомобильного и самолетного топлива";</p>
--	--	--	---

м) позиции 141 и 142 изложить в следующей редакции:

<p>"141. Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг города Москвы. Реконструкция отвода на топливно-заправочный комплекс Шереметьево с обустройством камеры пуска и приема средств очистки и диагностики</p>	<p>Московская область, городской округ Химки; городской округ Солнечногорск</p>	<p>пропускная способность до 1,73 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефтепродукта</p>
--	---	---	--------------------------------------



- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>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</p> | <p>г. Москва, Юго-Восточный административный округ, Южный административный округ</p> | <p>пропускная способность 3,56 млн. тонн в год (линия автомобильного бензина), 3,25 млн. тонн в год (линия дизельного топлива), 1,6 млн. тонн в год (линия самолетного топлива)</p> | <p>увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Московский" нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция "Володарская";</p> |
| <p>н) позицию 144 изложить в следующей редакции:</p> | | | |
| <p>"144. Расширение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива в объеме 13,3 млн. тонн в год. Реконструкция линейной производственно-</p> | <p>Нижегородская область, муниципальный округ Кстовский</p> | <p>пропускная способность до 13,3 млн. тонн в год</p> | <p>увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива";</p> |



диспетчерской станции
"Староликеево"

о) дополнить позициями 152 - 155 следующего содержания:

"152. Строительство резервуара № 4 на наливной станции "Солнечногорская" кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг города Москвы	Московская область, городской округ Солнечногорск	емкость резервуара до 5000 куб. метров	хранение и отгрузка нефтепродукта
153. Строительство резервуара № 8 на наливной станции "Нагорная" кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг города Москва	Московская область, Пушкинский городской округ	емкость резервуара 5000 куб. метров	хранение нефтепродукта
154. Строительство резервуара № 9 на наливной станции "Нагорная" кольцевого магистрального нефтепродуктопровода вокруг города Москвы	Московская область, Пушкинский городской округ	емкость резервуара 5000 куб. метров	хранение нефтепродукта
155. Строительство котельной на наливной станции	Московская область, городской округ Солнечногорск	мощность 2 МВт	теплоснабжение".



"Солнечногорская"
кольцевого магистрального
нефтепродуктопровода
вокруг города Москвы

3. Позиции 1 - 4 приложения № 3 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

1.	Нефтеконденсатопровод Уренгой - Пур-Пэ	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Пуровский район	пропускная способность 3,2 млн. тонн в год	транспортировка жидкого углеводородного сырья
2.	Нефтеперекачивающая станция "Уренгойская"	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Пуровский район	пропускная способность 3,2 млн. тонн в год	транспортировка жидкого углеводородного сырья
3.	Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Пуровский район	пропускная способность не более 4 млн. тонн в год	транспортировка жидкого углеводородного сырья в систему магистральных нефтепроводов
4.	Реконструкция магистрального конденсатопровода Уренгой - Сургут, I и II нитка. Монтаж внутрисистемных перемычек	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Пуровский район; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Сургутский, межселенная территория; городской округ Когалым	общая пропускная способность - 12 млн. тонн в год (по 6 млн. тонн в год на каждую нитку)	транспортировка жидкого углеводородного сырья".



4. В приложении № 4 к указанной схеме:

а) позицию 10 изложить в следующей редакции:

"10. Система магистральных газопроводов Ухта - Торжок. III нитка (Ямал)	Республика Коми, район Княжпогостский, сельское поселение Чиньяворык, сельское поселение Иоссер, городское поселение Синдор, сельское поселение Тракт, городское поселение Емва, межселенная территория; район Усть-Вымский, городское поселение Микунь, сельское поселение Айкино, сельское поселение Илья-Шор, сельское поселение Гам, городское поселение Жешарт, сельское поселение Донаель, сельское поселение Межег, сельское поселение Мадмас; городской округ Ухта; Архангельская область, муниципальный округ Вилегодский, район Котласский, сельское поселение Черемушское, городское поселение Приводинское; район Ленский, городское поселение Урдомское; Вологодская область, район Великоустюгский, сельское поселение Юдинское, сельское поселение Марденгское, сельское поселение Ломоватское, сельское поселение Опокское; район Грязовецкий, сельское	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа в рамках выполнения экспортных контрактов";
---	---	---	---



поселение Сидоровское, сельское
 поселение Комьянское, сельское
 поселение Перцевское, сельское
 поселение Ростиловское; район
 Междуреченский, сельское поселение
 Туровецкое, сельское поселение
 Сухонское, сельское поселение
 Старосельское, сельское поселение
 Ботановское; район Нюксенский,
 сельское поселение Востровское,
 сельское поселение Нюксенское;
 район Сокольский, сельское поселение
 Биряковское; район Тарногский,
 сельское поселение Маркушевское;
 район Тотемский, сельское поселение
 Пятовское, сельское поселение
 Калининское, сельское поселение
 Погореловское

б) позицию 12 изложить в следующей редакции:

"12. Магистральный газопровод "Алтай" (Магистральный газопровод "Сила Сибири-2")	Республика Алтай, район Кош-Агачский, сельское поселение Курайское, сельское поселение Чаган-Узунское, сельское поселение Бельтирское, сельское поселение Джазаторское, сельское поселение Мухор-Тархатинское, сельское	проектный объем транспортировки газа - до 30 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений Западной и Восточной Сибири в Китайскую Народную Республику в рамках выполнения экспортного
--	---	--	---



поселение Джазаторское; район Онгудайский, сельское поселение Теньгинское, сельское поселение Елинское, сельское поселение Куладинское, сельское поселение Хабаровское, сельское поселение Купчегенское, сельское поселение Ининское; район Улаганский, сельское поселение Чибитское; район Шебалинский, сельское поселение Ильинское, сельское поселение Барагашское, сельское поселение Шыргайтинское, сельское поселение Беш-Озекское; Алтайский край, район Алтайский, сельское поселение Старобелокурихинский сельсовет, сельское поселение Алтайский сельсовет, сельское поселение Куяганский сельсовет, сельское поселение Куячинский сельсовет; городской округ Бийск; район Заринский, сельское поселение Новоберезовский сельсовет, сельское поселение Гоношихинский сельсовет, сельское поселение Новокопыловский сельсовет, сельское поселение Верх-Камышенский сельсовет, сельское поселение Гришинский сельсовет;

контракта и развитие газоснабжения регионов Восточной Сибири";



район Косихинский, сельское поселение Плотниковский сельсовет, сельское поселение Лосихинский сельсовет, сельское поселение Каркавинский сельсовет, сельское поселение Полковниковский сельсовет; район Первомайский, сельское поселение Акуловский сельсовет, сельское поселение Северный сельсовет, сельское поселение Журавлихинский сельсовет; район Смоленский, сельское поселение Верх-Обский сельсовет, сельское поселение Линецкий сельсовет, сельское поселение Кировский сельсовет, сельское поселение Точилинский сельсовет; район Тальменский, сельское поселение Анисимовский сельсовет, сельское поселение Шадринцевский сельсовет; район Троицкий, сельское поселение Буланихинский сельсовет, сельское поселение Октябрьский сельсовет, сельское поселение Луговской сельсовет, сельское поселение Шубенский сельсовет, сельское поселение Новочемровский сельсовет, сельское поселение Чемровский



сельсовет; Новосибирская область, район Искитимский, сельское поселение Верх-Коенский сельсовет; район Колыванский, сельское поселение Калининский сельсовет, сельское поселение Новотроицкий сельсовет; район Маслянинский, сельское поселение Березовский сельсовет, сельское поселение Дубровский сельсовет; район Мошковский, сельское поселение Балтинский сельсовет, сельское поселение Кайлинский сельсовет; район Тогучинский, сельское поселение Борцовский сельсовет, сельское поселение Гутовский сельсовет; район Новосибирский, сельское поселение Плотниковский сельсовет; район Черепановский, сельское поселение Огнево-Заимковский сельсовет; Томская область, район Александровский, сельское поселение Назинское, сельское поселение Северное; район Каргасокский, сельское поселение Киндальское, сельское поселение Сосновское; район Кожевниковский, сельское поселение Мальновское, сельское поселение



Староювалинское; район Колпашевский, сельское поселение Новогоренское, сельское поселение Чажемтовское; район Кривошеинский, сельское поселение Красноярское, сельское поселение Петровское; район Молчановский, сельское поселение Наргинское; район Парабельский, сельское поселение Новосельцевское; район Чаинский, сельское поселение Усть-Бакчарское; район Шегарский, сельское поселение Побединское, сельское поселение Шегарское; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, сельское поселение Аган, сельское поселение Покур, сельское поселение Зайцева Речка; район Сургутский, межселенная территория; Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Пуровский район

в) позицию 27 изложить в следующей редакции:

"27. Система магистральных газопроводов Ухта - Торжок. II нитка (Ямал)	Республика Коми, район Княжпогостский, городское поселение Чиньяворык, сельское поселение Иоссер, сельское поселение Тракт,	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	увеличение поставки газа в Единую систему газоснабжения в центральной части России";
--	---	---	--



городское поселение Синдор, городское поселение Емва; район Усть-Вымский, сельское поселение Айкино, сельское поселение Илья-Шор, сельское поселение Гам, сельское поселение Донаель, сельское поселение Межег, сельское поселение Мадмас, городское поселение Микунь, городское поселение Жешарт; городской округ Ухта; Архангельская область, муниципальный округ Вилегодский, район Ленский, городское поселение Урдомское; Вологодская область, район Великоустюгский, сельское поселение Юдинское, сельское поселение Марденгское, сельское поселение Нижнеерогдское, сельское поселение Опокское, городское поселение Ломоватское; район Грязовецкий, сельское поселение Сидоровское, сельское поселение Комьянское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Ростиловское; район Междуреченский, сельское поселение Туровецкое, сельское поселение Сухонское, сельское поселение Шейбухтовское, сельское поселение Ботановское; район Нюксенский,



сельское поселение Востровское,
 сельское поселение Нюксенское, район
 Сокольский, сельское поселение
 Биряковское; район Тарногский,
 сельское поселение Маркушевское;
 район Тотемский, сельское поселение
 Пятовское, сельское поселение
 Калининское, сельское поселение
 Погореловское

г) позиции 49, 52 - 54, 69 и 74 исключить;

д) позицию 84 изложить в следующей редакции:

"84. Газопровод-отвод Мишкино - Юргамыш - Курган с отводом на Куртамыш	Курганская область, муниципальный округ Юргамышский, муниципальный округ Кетовский, муниципальный округ Куртамышский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1-й этап - 1,5 млрд. куб. метров, 2-й этап - 1,5 млрд. куб. метров, 3-й этап - 263 млн. куб. метров, 4-й этап - 1,7 млрд. куб. метров	обеспечение природным газом промышленных и коммунально-бытовых потребителей Юргамышского, Куртамышского, Кетовского муниципальных округов Курганской области, а также транспортировка газа для газоснабжения энергетических объектов г. Кургана и Курганской области";
---	---	--	---

е) позицию 107 изложить в следующей редакции:



"107. Газопровод-отвод и ГРС от с. Ребриха до г. Рубцовска, Алтайский край	Алтайский край, район Ребрихинский, сельское поселение Ребрихинский сельсовет, сельское поселение Пановский сельсовет, сельское поселение Станционно-Ребрихинский сельсовет, сельское поселение Беловский сельсовет, сельское поселение Рожне-Логовской сельсовет, сельское поселение Воронихинский сельсовет; район Алейский, сельское поселение Боровский сельсовет, сельское поселение Савинский сельсовет, сельское поселение Моховской сельсовет, сельское поселение Дружбинский сельсовет, сельское поселение Заветильичевский сельсовет, сельское поселение Алейский сельсовет, сельское поселение Урюпинский сельсовет, сельское поселение Чапаевский сельсовет, сельское поселение Кашинский сельсовет; район Шипуновский, сельское поселение Нечунаевский сельсовет, сельское поселение Российский сельсовет, сельское поселение Первомайский сельсовет, сельское поселение Хлопуновский сельсовет; район	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,962 млрд. куб. метров	обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Алтайского края (западные территории) в соответствии с Программой газификации регионов Российской Федерации на территории Алтайского края";
--	---	--	--



Поспелихинский, сельское поселение
 Борковский сельсовет, сельское
 поселение Красноалтайский сельсовет,
 сельское поселение Мамонтовский
 сельсовет, сельское поселение
 Озимовский сельсовет; район
 Рубцовский, сельское поселение
 Новороссийский сельсовет, сельское
 поселение Тишинский сельсовет,
 сельское поселение Бобковский
 сельсовет, сельское поселение
 Безрукавский сельсовет

ж) позицию 111 изложить в следующей редакции:

"111. "Газопровод-отвод и ГРС "ВНХК" Приморского края"	Приморский край, район Партизанский, межселенная территория	проектный среднегодовой объем транспортировки газа по газопроводу- отводу - 2,3 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 316,291 тыс. куб. м в час; проектный среднегодовой объем транспортировки газа по газопроводу	газоснабжение нефтеперерабатывающего завода акционерного общества "Восточная нефтехимическая компания" и потребителей Партизанского района Приморского края";
--	---	---	--



высокого давления -
2,6 млн. куб. метров

з) позицию 117 исключить;

и) позицию 178 изложить в следующей редакции:

"178. Удмуртский резервирующий комплекс ПХГ	Удмуртская Республика, муниципальный округ Можгинский район, муниципальный округ Алнашский район	проектный объем закачки газа - 18,9 млн. куб. метров в сутки	обеспечение надежности газоснабжения потребителей Удмуртской Республики и прилегающих регионов";
---	--	--	--

к) позицию 179 исключить;

л) позицию 185 изложить в следующей редакции:

"185. Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой - Перегребное - Ухта	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Пуровский район, городской округ Новый Уренгой; район Надымский, межселенная территория; район Приуральский, межселенная территория; район Шурышкарский межселенная территория; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Белоярский, сельское поселение Сорум, городское поселение Белоярский, межселенная территория; район Октябрьский, сельское поселение Перегребное,	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	подача этансодержащего газа к побережью Балтийского моря для обеспечения сырьем газоперерабатывающих производств";
--	---	---	--



межселенная территория; район Березовский, сельское поселение Хулимсунт, сельское поселение Приполярный, межселенная территория; Республика Коми, городской округ Ухта; район Сосногорск, городское поселение Сосногорск, городское поселение Нижний Одес; район Троицко-Печорский, межселенная территория; городской округ Вуктыл

м) позицию 191 изложить в следующей редакции:

"191. Реконструкция газопромысловых и компрессорных сооружений Елшанской станции подземного хранения газа	Саратовская область, район Татищевский, сельское поселение Идолгское; городской округ город Саратов	проектный объем закачки газа - 4 млн. куб. метров в сутки	регулирование сезонной неравномерности газопотребления г. Саратова и Саратовской области, поддержание рабочего давления в системе магистральных газопроводов "Средняя Азия - Центр";
---	---	---	--

н) позицию 196 изложить в следующей редакции:

"196. Реконструкция газопромысловых	Саратовская область, район Татищевский, сельское поселение	проектный объем закачки газа -	регулирование сезонной неравномерности
-------------------------------------	--	--------------------------------	--



сооружений Песчано-Уметской станции подземного хранения газа	Сторожевское; городской округ город Саратов	20,01 млн. куб. метров в сутки	газопотребления г. Саратова и центральных районов России";
--	--	-----------------------------------	--

о) позиции 285 и 286 изложить в следующей редакции:

"285. Газопровод Анастасиевская - Новороссийск, 2-я нитка	Краснодарский край, район Крымский, сельское поселение Кеслеровское, сельское поселение Киевское, сельское поселение Молдаванское, городское поселение Крымское, сельское поселение Нижнебаканское, сельское поселение Пригородное	проектный объем транспортировки газа - 6,0638 млрд. куб. метров в год	увеличение объема поставки газа для обеспечения газоснабжения перспективных потребителей Краснодарского края
286. Газопровод-отвод и ГРС Митино	Нижегородская область, муниципальный округ Кстовский	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";

п) позицию 293 исключить;

р) позицию 298 изложить в следующей редакции:

"298. Газопроводы-отводы МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток для	Хабаровский край, район Николаевский, городское поселение Поселок Лазарев, межселенная	проектный объем транспортировки газа газопровода-отвода	газоснабжение потребителей Хабаровского края";
---	--	---	--



подключения
объектов газификации
Хабаровского края

территория; район Ульчский, сельское
поселение Де-Кастринское, сельское
поселение Поселок Циммермановка,
межселенная территория; район
Комсомольский, сельское поселение
Ягодненское

от МГ Сахалин -
Хабаровск -
Владивосток до МГ
Де-Кастри - Николаевск-
на-Амуре -
0,238 млрд. куб. метров
в год,
производительность
УРГ -
33 тыс. куб. метров
в час; проектный объем
транспортировки газа
газопровода-отвода
от МГ Сахалин -
Хабаровск -
Владивосток до
газопровода-отвода к
ГРС "Лазарев" -
0,04 млрд. куб. метров
в год,
производительность
УРГ -
4,6 тыс. куб. метров
в час; проектный объем
транспортировки газа
газопровода-отвода
от МГ Сахалин -
Хабаровск -



Владивосток
до газопровода-отвода
к ГРС "Де-Кастри" -
0,613 млрд. куб. метров
в год,
производительность
УРГ -
70 тыс. куб. метров
в час; проектный объем
транспортировки газа
газопровода-отвода от
МГ Сахалин -
Хабаровск -
Владивосток
до газопровода-отвода
к ГРС
"Циммермановка" -
0,042 млрд. куб. метров
в год,
производительность
УРГ -
4,8 тыс. куб. метров
в час; проектный объем
транспортировки газа
газопровода-отвода
от МГ Сахалин -
Хабаровск -
Владивосток

5796460 (1.7)



до газопровода-отвода
к ГРС "Ягодное" -
0,131 млрд. куб. метров
в год,
производительность
УРГ -
15 тыс. куб. метров
в час; проектный объем
транспортировки газа
газопровода-отвода
от МГ Сахалин -
Хабаровск -
Владивосток до
газопровода-отвода
к объекту
"Нефтеотгрузочный
терминал Де-Кастри" -
0,088 млрд. куб. метров
в год,
производительность
УРГ -
10 тыс. куб. метров в час

с) дополнить позициями 334 - 361 следующего содержания:

334.	"Газопровод-отвод и АГРС "Овощи Черноземья"	Липецкая область, район Усманский, сельское поселение Сторожевской сельсовет	проектный объем транспортировки газа -	газоснабжение тепличного комплекса общества с ограниченной
------	--	--	--	--



			617,5 млн. куб. метров в год; производительность АГРС - 19 тыс. куб. метров в час	ответственностью "Овощи Черноземья"
335.	Газопровод высокого давления от ГРС Митино до парогазовой установки с. Федяково, Кстовский район Нижегородской области	Нижегородская область, городской округ Нижний Новгород, район Нижегородский; муниципальный округ Кстовский	проектный объем транспортировки газа - 1,356 млрд. куб. метров в год	газоснабжение коммунально-бытовых потребителей
336.	Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Василковское ГКМ - г. Нарьян-Мар" до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе	Ненецкий автономный округ, район Заполярный, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 12,625 тыс. куб. метров в час; производительность АГРС - 12,625 тыс. куб. метров в час	газоснабжение газохимического комплекса в Ненецком автономном округе
337.	"Реконструкция ГРС ТЭЦ-5"	Кировская область, городской округ город Киров	проектный объем транспортировки газа - 1511,1 млн. куб. метров в год; производительность	увеличение объемов поставок газа для газоснабжения новых мощностей в энергетике и коммунально-бытовых потребителей г. Кирова



338. "Реконструкция ГРС р.п. Чамзинка в составе объекта "ПТК-Газораспределительная станция"	Республика Мордовия, район Чамзинский, городское поселение Чамзинка	ГРС - 300 тыс. куб. метров в час	проектный объем транспортировки газа - 86,7 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час газоснабжение Чамзинского района Республики Мордовия
339. "Реконструкция АГРС с. Большие Ремезенки (ГРС Победа) в составе объекта "ПТК-Автоматическая газораспределительная станция 1/3 с газопроводом-отводом протяженностью 2199 п.м."	Республика Мордовия, район Чамзинский, сельское поселение Большеремезенское	проектный объем транспортировки газа - 86,7 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час	газоснабжение Чамзинского района Республики Мордовия
340. Магистральный газопровод УКПГ Пеляткинского ГКМ - УКПГ Мессояхского ГКМ	Красноярский край, район Таймырский Долгано-Ненецкий, сельское поселение Караул	проектный объем транспортировки газа - 1,8 млрд. куб. метров в год	повышение надежности газоснабжения потребителей населенных пунктов севера Красноярского края и Норильского промышленного района



- | | | | |
|--|---|---|---|
| 341. Газопровод от ООО "Ставролен" до района г. Невинномысска | Ставропольский край, муниципальный округ Буденновский, муниципальный округ Новоселицкий, муниципальный округ Александровский, городской округ Минераловодский, муниципальный округ Андроповский, муниципальный округ Кочубеевский, городской округ город Невинномысск | проектный объем транспортировки газа - около 4,4 млрд. куб. метров в год; мощность ДКС - 35 МВт; производительность ГИС - около 4,4 млрд. куб. метров в год | использование газа месторождений Северного Каспия и газоснабжение потребителей г. Невинномысска |
| 342. Газопровод-отвод и ГРС Олонец Олонецкого района Республики Карелия | Республика Карелия, район Олонецкий, сельское поселение Михайловское, сельское поселение Куйтежское, городское поселение Олонецкое; Ленинградская область, район Подпорожский, городское поселение Важинское | проектный объем транспортировки газа - 5,4 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 17,25 тыс. куб. метров в час | газификация Олонецкого района Республики Карелия |
| 343. Строительство газопровода-отвода на промплощадку АО "Ефремовазот" в Ефремовском районе Тульской области | Тульская область, городской округ Ефремов | проектный объем транспортировки газа - 3 млрд. куб. метров в год | газоснабжение акционерного общества "Ефремовазот" |



344. Реконструкция магистрального газопровода "Дзуарикау-Цхинвал"	Республика Северная Осетия - Алания, район Алагирский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 2,699 млрд. куб. метров в год	обеспечение надежности транспортировки природного газа в Республику Южная Осетия
345. Газопровод Краснодарский край - Серпухов на участке Ленинградская - Ростов (83 - 114 км)	Ростовская область, район Азовский, сельское поселение Самарское; район Кагальницкий, сельское поселение Мокробатайское, сельское поселение Кировское; район Аксайский, сельское поселение Истоминское, сельское поселение Ольгинское	проектный объем транспортировки газа - 12,828 млрд. куб. метров в год	повышение надежности газоснабжения потребителей Ростовской области и Краснодарского края
346. Реконструкция объектов КС Песчано-Уметского ПХГ	Саратовская область, район Татищевский, сельское поселение Сторожевское	проектный объем транспортировки газа - 0,354 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 50 тыс. куб. метров в час	обеспечение надежности газоснабжения Центрального федерального округа
347. Реконструкция ГРП тульского горизонта Елшанского УПХГ с приобщением западной линзы	Саратовская область, городской округ город Саратов	проектный объем транспортировки газа - 0,365 млрд. куб. метров в год;	увеличение объема хранения газа Елшано-Курдюмского подземного хранилища газа



			производительность ПХГ - 1 млн. куб. метров газа в сутки	
348.	Реконструкция ГРП-2, газосборной сети и газопромысловых объектов Калужского ПХГ	Калужская область, район Дзержинский, сельское поселение село Льва Толстого; городской округ город Калуга	проектный объем транспортировки газа - 4,38 млрд. куб. метров в год; проектная производительность ПХГ - 30 млн. куб. метров газа в сутки	увеличение суточной производительности Калужского подземного хранилища газа, повышение надежности работы оборудования
349.	Реконструкция компрессорных цехов МГ "Починки - Изобильное - Северо-Ставропольское ПХГ"	Саратовская область, район Петровский, муниципальное образование Пригородное; Волгоградская область, район Жирновский, городское поселение Линевское; район Ольховский, сельское поселение Зензеватское; район Калачевский, сельское поселение Советское; район Котельниковский, сельское поселение Котельниковское; Ростовская область, район Сальский, сельское поселение Рыбасовское	проектный объем транспортировки газа - 46 млрд. куб. метров в год	увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края



350.	Реконструкция ГПА КС 10 "Ярковская", КЦ № 1	Тюменская область, район Ярковский, сельское поселение Щетковское	мощность компрессорной станции - 16 МВт	обеспечение надежной работы системы магистральных газопроводов "Уренгой - Сургут - Челябинск"
351.	Реконструкция КС-11 "Богандинская"	Тюменская область, район Тюменский, муниципальное образование Богандинское	мощность компрессорной станции - 16 МВт	обеспечение надежной работы системы магистральных газопроводов "Уренгой - Сургут - Челябинск"
352.	Газопровод подключения Курзенштернского ГКМ	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Ямальский	проектный объем транспортировки газа - 33 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с Крузенштернского газоконденсатного месторождения в Единую систему газоснабжения
353.	Реконструкция магистрального газопровода Гиагинская-Новокубанская	Краснодарский край, район Новокубанский, сельское поселение Верхнекубанское; район Курганинский, сельское поселение Безводное, сельское поселение Михайловское, городское поселение Курганинское; Республика Адыгея, район Кошехабльский, сельское поселение Кошехабльское, сельское	проектный объем транспортировки газа - 1,008 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа потребителям Кошехабльского и Гиагинского районов Республики Адыгея и Новокубанского и Курганинского районов Краснодарского края



поселение Дмитриевское; район
Гиагинский, сельское поселение
Дондуковское, сельское поселение
Айрюмовское, сельское поселение
Гиагинское

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 354. Реконструкция ГРС
г. Нарткала | Кабардино-Балкарская Республика,
район Урванский, межселенная
территория | проектный объем
транспортировки
газа - 104,9 млн. куб.
метров в год;
производительность
ГРС - 40 тыс. куб.
метров в час | газоснабжение
перспективных
потребителей Урванского
района Кабардино-
Балкарской Республики |
| 355. Реконструкция участков
газопроводов Моздок -
Тбилиси, Ду700 и Северный
Кавказ - Закавказье, Ду1200
в районе таможенного пункта
Верхний Ларс | Республика Северная Осетия -
Алания, городской округ город
Владикавказ | общий проектный
объем
транспортировки
газа - 16,7 млрд. куб.
метров в год | вынос магистральных
газопроводов с площадки
перспективного развития
многостороннего
автомобильного пункта
пропуска Верхний Ларс |
| 356. Реконструкция ГРС с. Нартан | Кабардино-Балкарская Республика,
район Чегемский, сельское поселение
Нартан | проектный объем
транспортировки
газа - 31,8 млн. куб.
метров в год;
производительность
ГРС - 10 тыс. куб.
метров в час | газоснабжение
перспективных
потребителей Чегемского
района Кабардино-
Балкарской Республики |



357. Реконструкция ГРС Уллубий-Аул	Республика Дагестан, район Карабудахкентский, сельское поселение село Карабудахкент, сельское поселение село Уллубийаул	проектный объем транспортировки газа - 262 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 30 тыс. куб. метров в час	газоснабжение перспективных потребителей Карабудахкентского района Республики Дагестан
358. Газопровод-отвод Вологда - Череповец	Вологодская область, район Вологодский, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; район Череповецкий, сельское поселение Тоншаловское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Ягановское; район Шекснинский, сельское поселение Угольское	проектный объем транспортировки газа - 4,5 млрд. куб. метров в год	газификация Вологодской области и обеспечение безопасной и надежной эксплуатации объектов газотранспортной системы
359. Реконструкция газопровода "Кореновск-Динская"	Краснодарский край, городской округ Краснодар; район Динской, сельское поселение Динское, сельское поселение Пластуновское; район Кореновский, городское поселение Кореновское, сельское поселение Платнировское	проектный объем транспортировки газа - 0,2555 млрд. куб. метров в год	увеличение объема поставок газа для газоснабжения перспективных потребителей г. Краснодара, Кореновского и Динского районов Краснодарского края



360. Реконструкция подводных переходов МГ Челябинск - Петровск, МГ Уренгой - Петровск и МГ Уренгой - Новопсков через Куйбышевское водохранилище	Самарская область, район Ставропольский, сельское поселение Подстепки; район Шигонский, сельское поселение Тайдаково	проектный объем транспортировки газа - 58,4 млрд. куб. метров в год	обеспечение надежности транспортировки газа по подводным переходам магистральных газопроводов через Куйбышевское водохранилище
361. Реконструкция газопровода очищенного газа "Союз" - ДКС-1"	Оренбургская область, район Оренбургский, сельское поселение Зауральный сельсовет	проектный объем транспортировки газа - 0,7 млрд. куб. метров в год	повышение надежности газоснабжения потребителей г. Оренбурга и южных районов Оренбургской области".

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.

