



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

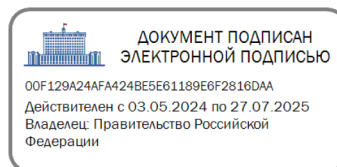
от 18 февраля 2025 г. № 379-р

МОСКВА

1. 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, № 53, ст. 8763; 2020, № 13, ст. 1950; № 52, ст. 8979; 2021, № 16, ст. 2846; № 49, ст. 8337; 2022, № 8, ст. 1213; № 36, ст. 6248; 2023, № 23, ст. 4221; 2024, № 9, ст. 1286; № 36, ст. 5488).

2. Признать утратившими силу отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 18 февраля 2025 г. № 379-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:

1) позицию 10 изложить в следующей редакции:

"10. Магистральный нефтепровод Альметьевск - Куйбышев, d=1020 мм, участок 243,3 - 269,0 км. Замена участка Калейкино - Лопатино (248,5 - 258,85 км), Ду-1000, РРНУ. Реконструкция	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Черноречье, сельское поселение Черновский	пропускная способность - до 37,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
---	---	---	----------------------------

2) позицию 24 изложить в следующей редакции:

"24. Участок магистрального нефтепровода "Красноленинск - Шаим - Конда" 243 - 345 км. Замена трубы на участке 318,9 - 330,8 км. Ду-800мм. Урайское УМН. Реконструкция	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Луговой, межселенная территория	пропускная способность - до 15,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
--	---	--	-------------------------

3) позицию 35 исключить;

4) позицию 37 изложить в следующей редакции:

"37. МН Куйбышев - Унеча-2, лупинг 89 - 111 км, км 94 - 101 км. Реконструкция	Самарская область, Безенчукский район, Песочное сельское поселение, городское поселение Осинки	пропускная способность - 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
--	--	---	-------------------------

5) позицию 43 изложить в следующей редакции:

"43. Магистральный нефтепровод "Нижневартовск - Курган - Куйбышев" Челябинское НУ. Замена участка 1368,0 - 1373,5 км, Еткуль - Бердяуш, DN1200. Реконструкция	Челябинская область, Еткульский район, Еманжелинское сельское поселение; Коркинский муниципальный округ	пропускная способность - до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
---	---	--	-------------------------

6) позицию 47 изложить в следующей редакции:

"47.	МН Палкино - Приморск, Молога резервная, 188 км, DN1020. Строительство	Новгородская область, Пестовский муниципальный округ	пропускная способность - до 62 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	---	---	----------------------------

7) позицию 54 изложить в следующей редакции:

"54.	Замена участка МН Сургут - Полоцк, Ду1000, ПП р. Волга 2050 - 2054 км. 2 этап	Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, городской округ город Бор	пропускная способность - до 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	---	---	---	----------------------------

8) позицию 66 изложить в следующей редакции:

"66.	Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" Челябинское НУ. Замена участка 1149,3 - 1154,8 км, Еткуль - Бердяуш, DN1200. Реконструкция	Челябинская область, Еткульский район, Еманжелинское сельское поселение; Коркинский муниципальный округ	пропускная способность - до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	---	--	---	----------------------------



9) позицию 71 изложить в следующей редакции:

"71.	Участок магистрального нефтепровода Холмогоры - Западный Сургут в обход Федоровского месторождения с 174,8 км. Сургутское УМН. Строительство	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, межселенная территория, сельское поселение Солнечный	пропускная способность - 9 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	--	--	-------------------------

10) позицию 82 изложить в следующей редакции:

"82.	МН "Ярославль - Москва" DN700, 16 - 24,2 км. ЯРНУ. Реконструкция	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение	пропускная способность - до 8,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	--	---	-------------------------

11) позицию 84 изложить в следующей редакции:

"84.	МН "Ярославль - Москва" DN700, 25,9 - 77,5 км. ЯРНУ. Реконструкция	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Заячье-Холмское сельское поселение; Ростовский район, сельское поселение Семибратово, сельское поселение Поречье-Рыбное, Петровское сельское поселение	пропускная способность - до 8,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	--	---	-------------------------

12) позиции 101 - 103 исключить;

13) позиции 106 - 108 изложить в следующей редакции:

"106.	ТС "ВСТО-II". Резервная нитка ППМН через р. Буря	Амурская область, Бурейский муниципальный округ; Архаринский муниципальный округ	пропускная способность - до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
107.	ТС "ВСТО-II". Резервная нитка ППМН через р. Зея	Амурская область, Свободненский район, Желтоярковский сельсовет; Мазановский район, Молчановский сельсовет, муниципальное образование город Свободный, Серышевский муниципальный округ	пропускная способность - до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти
108.	ТС "ВСТО-II". Резервная нитка ППМН через р. Тунгуска	Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория; Еврейская автономная область, Смидовичский район, Волочаевское городское поселение, Волочаевское сельское поселение	пропускная способность - до 50 млн. тонн в год	транспортировка нефти";

14) позицию 111 изложить в следующей редакции:

"111.	Площадка регулятора давления НПС-1. Новосибирское РНУ. Анжеро-Судженская ЛПДС. Строительство	Кемеровская область - Кузбасс, Анжеро-Судженский городской округ	пропускная способность - до 61,9 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
-------	---	---	---	----------------------------

15) позицию 115 изложить в следующей редакции:

"115. Строительство узла регулирования давления НПС "Большая Черниговка" МН "Гурьев - Куйбышев". Самарское РНУ	Самарская область, Большечерниговский район, сельское поселение Большая Черниговка	пропускная способность - 15,9 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение";
--	--	---	------------------------------------

16) позицию 132 изложить в следующей редакции:

"132. ЛПДС "Юргамыш". Курганское НУ. 1 этап. ПНС, МНС МН УБКУА. Реконструкция	Курганская область, Юргамышский муниципальный округ	пропускная способность - до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
---	---	--	-------------------------

17) позицию 193 изложить в следующей редакции:

"193. ЛПДС "Ленинск". Челябинское НУ. 2 этап. КП СОД МН УБКУА. Реконструкция	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность - до 90 млн. тонн в год	перекачка нефти";
--	---	--	-------------------

18) позицию 198 изложить в следующей редакции:

"198. Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль" (линейная часть). Замена трубы (основная и резервная нитки) и камер	Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Туношенское сельское поселение,	пропускная способность - до 23,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
--	--	--	-------------------------

(пуска и приема СОД) на ППМН  
через р. Волга 1096 - 1098 км,  
Ду 800 мм. Реконструкция

Некрасовский район,  
сельское поселение Красный Профинтерн

19) позицию 203 исключить;

20) позицию 204 изложить в следующей редакции:

"204.	Расширение резервуарного парка ЛПДС "Юргамыш". Резервуары РВСП-20000 № 15, 16. Курганское НУ. Строительство. Этап 2	Курганская область, Юргамышский муниципальный округ	емкость резервуаров - 20 тыс. куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков";
21) позиции 206 - 208 изложить в следующей редакции:				
"206.	РВСП 20000 м³ № 13, 14 ЛПДС "Конда" Урайское УМН. Строительство	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Кондинский район, городское поселение Междуреченский	общая емкость резервуаров - 40000 куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков
207.	Расширение пропускной способности МН "Жирновск - Волгоград" с 14,8 млн. т/год до 15,5 млн. т/год. Волгоградское РНУ. Реконструкция	Волгоградская область, Котовский район, Моисеевское сельское поселение, Городищенский район, Кузьмичевское сельское поселение, городской округ Волгоград	пропускная способность - до 15,5 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Жирновск - Волгоград"

208.	РВСПК-50000 № 9 НБ "Усть-Луга". НБУЛ. Строительство	Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение	емкость резервуара - 50 тыс. куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков";
------	---	---	---	--

22) позицию 217 изложить в следующей редакции:

"217.	НПС-1 МН УБКУА, НПС-2 МН НKK. Челябинское НУ. Строительство	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность - до 90 млн. тонн в год	перекачка нефти";
-------	---	--	---	-------------------

23) позиции 219 - 221 изложить в следующей редакции:

"219.	РВСП-50000 № 95 ЛПДС "Лазарево". Строительство	Кировская область, Уржумский район, Лазаревское сельское поселение	емкость резервуара - 50000 куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков
220.	РВСП 20000 м <sup>3</sup> № 23, 24, 28, 29 ЛПДС "Каркатеевы" Нефтеюганское УМН. Строительство	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, сельское поселение Каркатеевы	общая емкость резервуаров - 80000 куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков
221.	РВСП-50000 № 93 НПС Ярославль-3. ЯРНУ. Строительство	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение	емкость резервуара - 50000 куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков";

24) позицию 222 исключить;

25) позиции 223 и 224 изложить в следующей редакции:

"223.	РВСП-50000 № 95 НПС Ярославль-3. ЯРНУ. Строительство	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Шопшинское сельское поселение	емкость резервуара - 50000 куб. метров	хранение нефти
224.	Очистные сооружения ЛПДС "Юргамыш". Курганское НУ. Реконструкция	Курганская область, Юргамышский муниципальный округ	пропускная способность станции очистки производственно- дождевых сточных вод 240 куб. метров в час, станции очистки хозяйственно- бытовых сточных вод 200 куб. метров в час	очистные сооружения";

26) позиции 226 - 229 изложить в следующей редакции:

"226.	РВСП-20000 № 3, № 4 НПС "Раскино". Строительство (1 этап, РВСП № 3)	Томская область, Александровский район, Октябрьское сельское поселение	емкость резервуаров - 20000 куб. метров	хранение нефти
-------	---	--	--	----------------

227.	Система компаундирования высокосернистой нефти на ПСП "Уфа". Черкасское НУ. Строительство	Республика Башкортостан, городской округ город Уфа	емкость сбросных резервуаров - 2000 куб. метров, количество - 2 штуки	инженерно- техническое назначение
228.	Система электроснабжения (ЗРУ-10кВ, ДЭС и КТП, ЩСУ) ЛПДС "Бердяуш". Челябинское НУ. Строительство	Челябинская область, Саткинский район, Бердяушское городское поселение	класс напряжения 10 кВ	электроснабжение
229.	МН "Анжеро-Судженск - Красноярск". НПС-2 Ачинской ЛПДС. Красноярское РНУ. Строительство	Красноярский край, Ачинский район, сельское поселение Преображенский сельсовет	пропускная способность - до 65 млн. тонн в год	транспортировка нефти";

27) позиции 231 - 236 изложить в следующей редакции:

"231.	Лупинг магистрального нефтепровода "Палкино - Приморск" 700 - 706 км с сопутствующими сооружениями. ЛРНУ. Реконструкция	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	пропускная способность - до 58,04 млн. тонн в год	транспортировка нефти
-------	---	---	--	--------------------------

232.	Лупинг Ду1000 МН "Сургут - Полоцк" 2153 - 2167 км. Реконструкция	Нижегородская область, Павловский муниципальный округ	пропускная способность - до 69,3 млн. тонн в год	транспортировка нефти
233.	Лупинг Ду1000 МН "Сургут - Полоцк" 2262 - 2274 км. Реконструкция	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	пропускная способность - до 69,3 млн. тонн в год	транспортировка нефти
234.	Лупинг Ду1000 МН "Сургут - Полоцк" 2191 - 2201 км. Реконструкция	Владимирская область, Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение	пропускная способность - до 69,3 млн. тонн в год	транспортировка нефти
235.	ЛПДС "Грачи". Саратовское РНУ. Реконструкция	Саратовская область, Балаковский район, Натальинское сельское поселение	пропускная способность - до 52 млн. тонн в год	увеличение объемов поставки нефти на экспорт через порт "Новороссийск"
236.	ЛПДС "Терновка". Саратовское РНУ. Реконструкция	Саратовская область, Энгельсский район, Терновское сельское поселение	пропускная способность - до 52 млн. тонн в год	увеличение объемов поставки нефти на экспорт через порт "Новороссийск";



28) позиции 238 и 239 изложить в следующей редакции:

"238.	ЛПДС "Красноармейская". РВС-5000 № 1, 2 (РАС). Саратовское РНУ. Строительство	Саратовская область, Красноармейский район, Карамышское сельское поселение, муниципальное образование город Красноармейск	количество резервуаров - 2 штуки, емкость - 5000 куб. метров	увеличение объемов поставки нефти на экспорт через порт "Новороссийск"
239.	ЛПДС "Красный Яр". РВС-5000 № 1, 2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство	Волгоградская область, Жирновский район, Красноярское городское поселение	количество резервуаров - 2 штуки, емкость - 5000 куб. метров	увеличение объемов поставки нефти на экспорт через порт "Новороссийск";

29) позиции 241 - 252 изложить в следующей редакции:

"241.	ПСП 915. Волгоградское РНУ. Реконструкция	Ростовская область, Чертковский район, Маньковское сельское поселение	пропускная способность - до 52 млн. тонн в год	увеличение объемов поставки нефти на экспорт через порт "Новороссийск"
242.	Лупинг DN1000 с камерами пуска и приема СОД на участке ПСП 915 км - НПС "Тарасовская". ТРУМН. Строительство	Ростовская область, Миллеровский район, Сулинское сельское поселение, Тренинское сельское поселение, Туриловское сельское поселение, Колодезянское сельское поселение; Тарасовский район,	пропускная способность - до 52 млн. тонн в год	транспортировка нефти

Красновское сельское поселение;  
 Чертковский район,  
 Михайлово-Александровское сельское  
 поселение,  
 Шептуховское сельское поселение

243. Обустройство защитными сооружениями ЛЧ МН. Черкасское НУ, Туймазинское НУ, Арланское НУ. Строительство: Этап 1: "Обустройство защитными сооружениями ЛЧ МН. Черкасское НУ. Строительство. Этап 1"; Этап 2: "Обустройство защитными сооружениями ЛЧ МН. Арланское НУ. Строительство. Этап 2"; Этап 3: "Обустройство защитными сооружениями ЛЧ МН. Туймазинское НУ. Строительство. Этап 3"	Республика Башкортостан, Уфимский район, Красноярский сельсовет, Черкасский сельсовет; Иглинский район, Иглинский сельсовет, Уктеевский сельсовет	пропускная способность - до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти
---	---	---	--------------------------

244.	Установка рекуперации паров нефти и нефтепродуктов. Нефтебаза № 1. Строительство	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	объем перевалки 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти
245.	МН "Лисичанск - Тихорецк-3". НПС "Родионовская" - лупинг 17,8 км МН "Лисичанск - Тихорецк-1,2". Участок км 0 - 112. Строительство	Краснодарский край, Куцевский район, Раздольненское сельское поселение, Красносельское сельское поселение, Куцевское сельское поселение; Ростовская область, Азовский район, Задонское сельское поселение, Самарское сельское поселение; Аксайский район, Истоминское сельское поселение, Мишкинское сельское поселение, Старочеркасское сельское поселение, Щепкинское сельское поселение, Ольгинское сельское поселение, Рассветовское сельское поселение, Большелогское сельское поселение; Кагальницкий район, Кировское сельское поселение, Мокробатайское сельское поселение, Новобатайское сельское поселение; Родионово-Несветайский район, Родионово-Несветайское сельское поселение, Кутейниковское сельское поселение	пропускная способность - до 52 млн. тонн в год	транспортировка нефти

246.	МН "Лисичанск - Тихорецк-3". Участок км 129,9 - км 228,9 до лупинга 30,5 км МН "Лисичанск - Тихорецк-1,2". Строительство	Краснодарский край, Крыловский район, Крыловское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение; Кущевский район, Кисляковское сельское поселение, Кущевское сельское поселение; Павловский район, Новолеушковское сельское поселение, Павловское сельское поселение; Тихорецкий район, Фастовецкое сельское поселение, Братское сельское поселение	пропускная способность - до 52 млн. тонн в год	транспортировка нефти
247.	Сооружение трубопроводного транспорта (лупинг МН "Лисичанск - Тихорецк-1" км 437 - км 467). Перенос КП СОД км 467 на ЛПДС "Тихорецкая". Реконструкция	Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение	пропускная способность - до 52 млн. тонн в год	транспортировка нефти
248.	РВСПК-50000 № 6 ЛПДС "Тихорецкая". ТРУМН. Строительство	Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение	емкость резервуара - 50000 куб. метров	хранение и отгрузка нефти
249.	МН "Тихорецк - Новороссийск-4" DN800/DN700. Подключение к МН "Тихорецк - Новороссийск-3" на участке	Краснодарский край, Абинский район, Ахтырское городское поселение, Мингрельское сельское поселение, Федоровское сельское поселение,	пропускная способность - до 23 млн. тонн в год	транспортировка нефти

ЛПДС "Крымская" -  
ПП "Грушовая". КРУМН.  
Строительство

Абинское городское поселение,  
Холмское сельское поселение;  
Выселковский район,  
Газырское сельское поселение,  
Крупское сельское поселение,  
Новомалороссийское сельское поселение,  
Бузиновское сельское поселение,  
Выселковское сельское поселение,  
Бейсугское сельское поселение;  
Динской район,  
Нововеличковское сельское поселение,  
Старомышастовское сельское поселение,  
Новотитаровское сельское поселение;  
Кореновский район,  
Кореновское городское поселение,  
Бураковское сельское поселение,  
Сергиевское сельское поселение,  
Платнировское сельское поселение;  
Красноармейский район,  
Марьянское сельское поселение;  
Крымский район,  
Мерчанское сельское поселение,  
Крымское городское поселение,  
Пригородное сельское поселение;  
Северский район,  
Михайловское сельское поселение;

		Тихорецкий район, Парковское сельское поселение, Алексеевское сельское поселение		
250.	МН "Тихорецк - Новороссийск-3" DN700. КРУМН. Реконструкция	Краснодарский край, Крымский район, Крымское городское поселение, Нижнебаканское сельское поселение, Пригородное сельское поселение; городской округ Новороссийск	пропускная способность - до 23 млн. тонн в год	транспортировка нефти
251.	МН "Суходольная - Родионовская". НПС "Зверево". ТРУМН. Строительство	Ростовская область, Красносулинский район, Михайловское сельское поселение	пропускная способность - до 56,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти
252.	НПС "Родионовская". ТРУМН. Реконструкция	Ростовская область, Родионово-Несветайский район, Родионово-Несветайское сельское поселение, Волошинское сельское поселение	пропускная способность - до 56,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти";

30) позиции 254 - 265 изложить в следующей редакции:

"254.	Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро- Судженск" 260 - 790. Замена трубы на участке 698 км - 710 км (основная нитка). Томское РНУ. Реконструкция	Томская область, Томский район, Наумовское сельское поселение, Моряковское сельское поселение, городской округ ЗАТО Северск	пропускная способность - до 58 млн. тонн в год	транспортировка нефти
-------	---	--	---	--------------------------

255.	Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск" 260 - 790. Замена трубы на участке 710 км - 724 км (основная нитка). Томское РНУ. Реконструкция	Томская область, Томский район, Наумовское сельское поселение, Итатское сельское поселение	пропускная способность - до 58 млн. тонн в год	транспортировка нефти
256.	МН "Тихорецк - Новороссийск-3". Защитные сооружения от разлива нефти на ППМН. КРУМН. Строительство	Краснодарский край, Выселковский район, Бузиновское сельское поселение, Новомалороссийское сельское поселение, Бейсугское сельское поселение; Динской район, Нововеличковское сельское поселение, Старомышастовское сельское поселение; Кореновский район, Платнировское сельское поселение; Тихорецкий район, Алексеевское сельское поселение	пропускная способность - 26,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
257.	Площадка нефтебазы. Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей 50000 куб. м. № 13. Строительство	Приморский край, Находкинский городской округ	емкость резервуара - 50000 куб. метров	хранение нефти
258.	Площадка нефтебазы. Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей 50000 куб. м. № 14, 15. Строительство	Приморский край, Находкинский городской округ	общая емкость резервуаров - 100 тыс. куб. метров	хранение нефти

259.	МН "Лисичанск - Тихорецк-1, 2". Защитные сооружения от разлива нефти на ППМН. ТРУМН. 1этап. Строительство	Ростовская область, Аксайский район, Мишкинское сельское поселение, Ольгинское сельское поселение; Азовский район, Самарское сельское поселение, Задонское сельское поселение	пропускная способность - 30 млн. тонн в год	транспортировка нефти
260.	Магистральный трубопровод "Лисичанск - Тихорецк-1". Магистральный трубопровод "Лисичанск - Тихорецк-2". Обход г. Ростов-на-Дону. Реконструкция	Краснодарский край, Куцевский район, Раздольненское сельское поселение, Красносельское сельское поселение, Куцевское сельское поселение; Ростовская область, Азовский район, Задонское сельское поселение, Самарское сельское поселение; Аксайский район, Истоминское сельское поселение, Мишкинское сельское поселение, Старочеркасское сельское поселение, Щепкинское сельское поселение, Ольгинское сельское поселение, Расветовское сельское поселение, Большелогское сельское поселение; Кагальницкий район, Кировское сельское поселение, Мокробатайское сельское поселение, Новобатайское сельское поселение;	пропускная способность - 30 млн. тонн в год	транспортировка нефти



		Родионово-Несветайский район, Родионово-Несветайское сельское поселение, Кутейниковское сельское поселение		
261.	Расширение пропускной способности МН "Пермь - Оса" DN500 для перекачки нефти в объеме 3,6 млн. т/год. ЛПДС "Оса". Строительство	Пермский край, Осинский городской округ	общая емкость резервуаров - 10 тыс. куб. метров	хранение нефти
262.	Резервуары РВСПК-50000 № 1, 2. Новосибирское РНУ. Анжеро-Судженская ЛПДС. Строительство	Кемеровская область - Кузбасс, Анжеро-Судженский городской округ	общая емкость резервуаров - 100 тыс. куб. метров	хранение нефти
263.	Резервуар РВСП-50000 № 27 ЛПДС "Нурлино". Черкасское НУ. Строительство	Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельсовет	емкость резервуара - 50 тыс. куб. метров	хранение нефти
264.	Расширение пропускной способности МН "Александровское - Анжеро-Судженск". Замена напорного трубопровода НПС "Раскино". Ду 1020. Нижневартовское УМН. Реконструкция	Томская область, Александровский район, Октябрьское сельское поселение	пропускная способность - 45,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти

265.	Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск" 0-260. Расширение пропускной способности МН "Александровское - Анжеро-Судженск". Замена трубы на участке 222,5 км - 242,7 км, Ду 1200. Электрофикация и телемеханизация УЗА 149 км, 194 км, 251 км. Нижневартовское УМН. Реконструкция	Томская область, Александровский район, Новоникольское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, межселенная территория; Каргасокский район, Вертикоское сельское поселение	пропускная способность - 45,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти, электроснабжение и телемеханизация";
------	--	---	---	---

31) дополнить позициями 266 - 269 следующего содержания:

"266.	Установка рекуперации паров нефти и нефтепродуктов. Нефтебаза № 1. Строительство. 2-й этап	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	объем перевалки - 60 млн. тонн в год	транспортировка нефти
267.	Резервуар РВСП-50000 № 26 ЛПДС "Нурлино". Черкасское НУ. Строительство: Этап 1: "Резервуар РВСП-50000 № 26 ЛПДС "Нурлино". Черкасское НУ. Строительство. Этап 1";	Республика Башкортостан, Уфимский район, сельское поселение Николаевский сельсовет	емкость резервуара - 50 тыс. куб. м	хранение нефти

Этап 2: "Резервуар РВСП-50000  
№ 26 ЛПДС "Нурлино".  
Черкасское НУ. Строительство.  
Этап 2";  
Этап 3: "Резервуар РВСП-50000  
№ 26 ЛПДС "Нурлино".  
Черкасское НУ. Строительство.  
Этап 3";  
Этап 4: "Резервуар РВСП-50000  
№ 26 ЛПДС "Нурлино".  
Черкасское НУ. Строительство.  
Этап 4"

- |      |  |  |   |                            |
|------|--|--|---|----------------------------|
| 268. | ЛПДС "Ленинск". Челябинское НУ. 4 этап. Здания АБК, Пождепо, Производственный корпус ЛАЭС, ЦРС. Инженерные сети. Склад. АЗС. Строительство   | Челябинская область,<br>Миасский городской округ       | пропускная<br>способность -<br>до 90 млн. тонн<br>в год | транспортировка<br>нефти   |
| 269. | ЛПДС "Юргамыш". Курганское НУ. 4 этап. Здания АБК, гаражи, склады, стоянки, производственные площадки, сооружения производственного блока, АЗС, КПП, инженерные сети. Благоустройство. Строительство | Курганская область,<br>Юргамышский муниципальный округ | пропускная<br>способность -<br>до 90 млн. тонн<br>в год | транспортировка<br>нефти". |

2. В приложении № 2 к указанной схеме:

а) позицию 21 изложить в следующей редакции:

"21. МНПП Рязань - Москва линии ДТ, ТС 86 - 92 км. резервная нитка р. Ока. Замена трубы. Реконструкция	Московская область, городской округ Луховицы; городской округ Коломенский	пропускная способность линии дизельного топлива - до 12,4 млн. тонн в год, линии самолетного топлива - до 1,6 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";
--	---	--	------------------------------------

б) позицию 44 изложить в следующей редакции:

"44. Проект "Юг". 3 этап. МНПП "Самара - Волгоград". Строительство	Волгоградская область, Светлоярский район, Приволжское сельское поселение, Наримановское сельское поселение; Ольховский район, Гусевское сельское поселение, Зензеватское сельское поселение, Ольховское сельское поселение, Киреевское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение;	проектная пропускная способность - до 5,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";
---	--	---	------------------------------------

Котовский район,  
Мокроольховское сельское поселение,  
Мирошниковское сельское поселение,  
Моисеевское сельское поселение,  
Бурлукское сельское поселение,  
Попковское сельское поселение,  
городское поселение Котово;  
Калачевский район,  
Береславское сельское поселение,  
Зарянское сельское поселение;  
Иловлинский район,  
Александровское сельское поселение,  
Большеивановское сельское поселение,  
Качалинское сельское поселение;  
Жирновский район,  
Тетеревятское сельское поселение,  
Бородачевское сельское поселение;  
Дубовский район,  
Малоивановское сельское поселение,  
Лозновское сельское поселение;  
Городищенский район,  
Карповское сельское поселение,  
Котлубанское сельское поселение,  
Новорогачинское городское поселение,  
Россошинское сельское поселение,  
Самофаловское сельское поселение;

Саратовская область,  
Петровский район,  
Березовское сельское поселение,  
Грачевское сельское поселение,  
Синеньское сельское поселение;  
Лысогорский район,  
Большедмитриевское муниципальное  
образование,  
Раздольновское муниципальное  
образование,  
Ширококарамышское муниципальное  
образование,  
Новокрасавское муниципальное  
образование,  
Октябрьское муниципальное образование,  
Гремячинское муниципальное образование;  
Красноармейский район,  
Каменское городское поселение,  
Россошанское сельское поселение,  
Гвардейское сельское поселение,  
Высоковское сельское поселение,  
Сплавнухинское сельское поселение;  
Аткарский район,  
Кочетовское муниципальное образование,  
Лопуховское муниципальное образование,  
Озерное муниципальное образование,  
Даниловское муниципальное образование;

Базарно-Карабулакский район,  
Шняевское муниципальное образование;  
Балтайский район,  
Большеозерское муниципальное  
образование;  
Пензенская область,  
Малосердобинский район,  
Майский сельсовет;  
Лопатинский район,  
Китунькинский сельсовет,  
Даниловский сельсовет,  
Лопатинский сельсовет,  
Комсомольский сельсовет,  
Старокарлыганский сельсовет;  
Неверкинский район,  
Каменноовражский сельсовет,  
Бикмурзинский сельсовет,  
Илим-Горский сельсовет,  
Планский сельсовет,  
Неверкинский сельсовет,  
Алеевский сельсовет;  
Ульяновская область,  
Николаевский район,  
Никулинское сельское поселение,  
Дубровское сельское поселение,  
Славкинское сельское поселение;

Павловский район,  
Пичеурское сельское поселение,  
Шмалакское сельское поселение

в) позиции 50 - 52 изложить в следующей редакции:

50.	Проект "Юг". 3 этап. Расширение пропускной способности МНПП "Тихорецк - Новороссийск-1". НПС-4 "Крымская". Реконструкция	Краснодарский край, Крымский район, Крымское городское поселение	пропускная способность - до 12,45 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
51.	Проект "Юг". 3 этап. Расширение пропускной способности МНПП "Тихорецк - Новороссийск-1". НПС-1 "Нововеличковская". Реконструкция	Краснодарский край, Динской район, Нововеличковское сельское поселение	пропускная способность - до 12,45 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
52.	Проект "Юг". 3 этап. Расширение пропускной способности МНПП "Тихорецк - Новороссийск-1". ЛПДС "Тихорецкая". Реконструкция	Краснодарский край, Тихорецкий район, Парковское сельское поселение	пропускная способность - до 12,45 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";



г) позиции 98 - 100 изложить в следующей редакции:

"98.	Проект "Юг". 3 этап. МНПП "Самара - Волгоград". ЛПДС "Прибой". Реконструкция	Самарская область, Безенчукский район, сельское поселение Прибой	проектная пропускная способность - до 5,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
99.	Проект "Юг". 3 этап. МНПП "Самара - Волгоград". ППС "Новомлиново". Строительство	Волгоградская область, Котовский район, Мокроольховское сельское поселение	проектная пропускная способность - до 5,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
100	Проект "Юг". 3 этап. МНПП "Самара - Волгоград". ППС "Бородаевка". Строительство	Саратовская область, Марковский район, Осиновское сельское поселение	проектная пропускная способность - до 5,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";

д) позиции 102 - 106 изложить в следующей редакции:

"102.	Проект "Юг". 3 этап. Расширение пропускной способности МНПП "Волгоград - Тихорецк". ГПС "Тингута". Волгоградское РНУ. Реконструкция	Волгоградская область, Светлоярский район, Приволжское сельское поселение	пропускная способность - до 12,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
-------	---	---	---	----------------------------------

103.	Проект "Юг". 3 этап. Расширение пропускной способности МНПП "Волгоград - Тихорецк". ППС "Екатериновка". Волгоградское РНУ. Строительство	Ростовская область, Сальский район, Екатериновское сельское поселение	пропускная способность - до 12,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
104.	Проект "Юг". 3 этап. Расширение пропускной способности МНПП "Волгоград - Тихорецк". ППС "Зимовники"	Ростовская область, Зимовниковский район, Зимовниковское сельское поселение	пропускная способность - до 12,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
105.	Проект "Юг". 3 этап. Расширение пропускной способности МНПП "Волгоград - Тихорецк". ППС "Караичево". Волгоградское РНУ. Строительство	Волгоградская область, Котельниковский район, Котельниковское сельское поселение	пропускная способность - до 12,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
106.	Проект "Юг". 3 этап. Расширение пропускной способности МНПП "Волгоград - Тихорецк". ППС "Песчанокопская"	Ростовская область, Песчанокопский район, Песчанокопское сельское поселение	пропускная способность - до 12,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";

е) позиции 122 и 123 изложить в следующей редакции:

"122.	А/п "Домодедово". Узлы регулирования давления на приеме ТС. Реконструкция	Московская область, городской округ Домодедово	пропускная способность линии топлива самолетного - до 2,77 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначение
123.	А/п "Шереметьево". Узлы регулирования давления на приеме ТС. Строительство	Московская область, городской округ Солнечногорск	пропускная способность линии топлива самолетного - до 1,73 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	инженерно-техническое назначение";

ж) позиции 125 - 127 изложить в следующей редакции:

"125.	НС "Нагорная". Узлы регулирования давления на приеме АБ, ДТ. Строительство	Московская область, городской округ Пушкинский	пропускная способность линии бензина автомобильного - до 2,44 млн. тонн в год, линии топлива дизельного -	инженерно-техническое назначение
-------	--	--	---	----------------------------------

			до 2,52 млн. тонн в год, диаметр - 377 мм	
126.	НС "Новоселки". Узлы регулирования давления на приеме АБ, ДТ. Строительство	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.	НС "Солнечногорская". Узлы регулирования давления на приеме АБ, ДТ. Строительство	Московская область, городской округ Солнечногорск	пропускная способность линии бензина автомобильного - до 1,77 млн. тонн в год, линии топлива дизельного - до 1,76 млн. тонн в год, диаметр - 377 мм	инженерно- техническое назначение";

з) позицию 129 изложить в следующей редакции:

"129.	А/п "Внуково". Узлы регулирования давления на приеме ТС. Строительство	город Москва, Новомосковский административный округ Московская область, Наро-Фоминский городской округ	пропускная способность линии самолетного топлива - до 1,11 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение";
-------	--	---	--	------------------------------------

и) позицию 144 изложить в следующей редакции:

"144.	Расширение пропускной способности МНПП "Альметьевск - Нижний Новгород" DN500 для перекачки дизельного топлива в объеме 13,3 млн. т/год. ЛПДС "Староликеево". Реконструкция	Нижегородская область, муниципальный округ Кстовский	пропускная способность - до 13,3 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива";
-------	--	---	--	--

к) позицию 146 изложить в следующей редакции:

"146.	Расширение пропускной способности МНПП "Альметьевск - Нижний Новгород" DN500	Республика Татарстан, Альметьевский район, Русско-Акташское сельское поселение	пропускная способность - до 13,3 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности магистрального
-------	--	--	--	--

для перекачки дизельного  
топлива в объеме  
13,3 млн. т/год. ГПС  
"Альметьевск". Реконструкция

нефтепродуктопровода  
"Альметьевск -  
Нижний Новгород"  
для перекачки  
дизельного топлива";

л) позицию 151 изложить в следующей редакции:

"151. МНПП "Уфа - Западное  
направление", DN500, 886 км.  
Строительство узла КП СОД

Пензенская область,  
Городищенский район,  
Русско-Ишимский сельсовет

пропускная  
способность -  
8,5 млн. тонн  
в год

переподключение  
станции налива  
нефтепродуктов  
общества  
с ограниченной  
ответственностью  
"Дельта-Торг"  
к магистральному  
нефтепродуктопроводу  
"Уфа - Западное  
направление";

м) позицию 155 исключить;

н) позиции 156 - 159 изложить в следующей редакции:

"156. РВСП-20000 № 14. НБ № 2.  
Строительство

Ленинградская область,  
Выборгский район,  
Приморское городское поселение

емкость  
резервуара -  
20000 куб. метров

хранение  
нефтепродукта

157.	Магистральный трубопровод "Крымская - Краснодар". Нефтепровод-отвод на НПЗ "Ильский" 4,3 км. КРУМН. Реконструкция	Краснодарский край, Северский район, Азовское сельское поселение, Северское сельское поселение	пропускная способность - 1,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродуктов
158.	Система обнаружения и контроля участка 370 - 394 км МНПП "Уфа - Петропавловск". Челябинское НУ. Строительство	Челябинская область, городской округ город Челябинск, Копейский городской округ; Сосновский район, Саргазинское сельское поселение, Полетаевское сельское поселение	пропускная способность - до 5,4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
159.	ЗРУ ЛПДС "Чекмагуш" МН КЯС Арланское НУ. Строительство	Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельсовет	пропускная способность - до 8,5 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

о) дополнить позициями 160 - 169 следующего содержания:

"160.	Магистральный трубопровод "Крымская - Краснодар". Подключение Афипского НПЗ. Реконструкция	Краснодарский край, Абинский район, Ахтырское городское поселение, Светлогорское сельское поселение, Абинское городское поселение, Холмское сельское поселение; Крымский район,	пропускная способность - 3,7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродуктов
-------	---	---	---	-----------------------------------

	Крымское городское поселение, Пригородное сельское поселение; Северский район, Черноморское городское поселение, Ильское городское поселение, Азовское сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Северское сельское поселение, Афипское городское поселение		
161. Проект "Юг". 3 этап. МНПП "Куйбышев - Брянск" Dn500, участок ЛПДС "Сызрань-1" - ЛПДС "Никулино". Реконструкция	Самарская область, Сызранский район, сельское поселение Волжское, сельское поселение Ивашевка, сельское поселение Варламово, сельское поселение Рамено, сельское поселение Заборовка, сельское поселение Новозаборовский; городской округ Сызрань; Ульяновская область, Новоспасский район, Красносельское сельское поселение, Коптевское сельское поселение, Новоспасское городское поселение, Садовское сельское поселение; Николаевский район, Канадейское сельское поселение, Николаевское городское поселение,	пропускная способность - до 7,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта



	Барановское сельское поселение, Дубровское сельское поселение, Никулинское сельское поселение		
162.	<p>Участок магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка", Dn300, 0 - 32,26 км (в т. ч. резервная нитка через р. Белая 15 - 22,5 км). Черкасское НУ. Реконструкция</p>	<p>Республика Башкортостан, Уфимский район, Красноярский сельсовет, Черкасский сельсовет; Благовещенский район, Тугайский сельсовет, Ильино-Полянский сельсовет, Изяковский сельсовет; городской округ город Уфа</p>	<p>пропускная способность - 4 млн. тонн в год</p> <p>транспортировка нефтепродукта</p>
163.	<p>Участок магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка", Dn300, 32,26 - 103,4 км. Арланское НУ. Реконструкция</p>	<p>Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, Старокалмашевский сельсовет, Башировский сельсовет; Кушнаренковский район, Бакаевский сельсовет, Расмекеевский сельсовет, Старокурмашевский сельсовет, Старотукмаклинский сельсовет, Шариповский сельсовет; Уфимский район, Кармасанский сельсовет, Дмитриевский сельсовет, Красноярский сельсовет</p>	<p>пропускная способность - 4 млн. тонн в год</p> <p>транспортировка нефтепродукта</p>

164.	Участок магистрального нефтепродуктопровода "Уфа - Камбарка", Dn300, 103,4 - 173,8 км. Арланское НУ. Реконструкция	Республика Башкортостан, Илишевский район, Андреевский сельсовет, Новомедведевский сельсовет, Базитамакский сельсовет, Кужбахтинский сельсовет, Итеевский сельсовет, Ишкаровский сельсовет, Игметовский сельсовет; Дюртюлинский район, Исмаиловский сельсовет, Семилетовский сельсовет; Чекмагушевский район, Имянликулевский сельсовет, Тузлукушевский сельсовет, Старокалмашевский сельсовет	пропускная способность - 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
165.	НПС "Андреевка-ПП" МНПП "Уфа - Камбарка". Арланское НУ. Строительство	Республика Башкортостан, Илишевский район, Андреевский сельсовет	пропускная способность - 4 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
166.	Проект "Юг". 3 этап. МНПП "Самара - Волгоград". ЛЭУ "Лопатино". Строительство	Пензенская область, Лопатинский район, Лопатинский сельсовет	проектная пропускная способность - до 5,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта

167.	Проект "Юг". 3 этап. МНПП "Самара - Волгоград". ЛЭУ "Саратов". Реконструкция	Саратовская область, городской округ Саратов	проектная пропускная способность - до 5,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
168.	Проект "Юг". 3 этап. ЛПДС "Сызрань-1". Реконструкция	Самарская область, Сызранский район, сельское поселение Волжское	пропускная способность - до 7,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта
169.	Проект "Юг". 3 этап. ЛПДС "Никулино". Реконструкция	Ульяновская область, Николаевский район, Никулинское сельское поселение	пропускная способность - до 7,3 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта".

3. Позиции 4 и 5 приложения № 3 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"4.	Реконструкция магистрального конденсатопровода Уренгой - Сургут, I и II нитки. Монтаж внутрисистемных перемычек	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Пуровский район; городской округ Новый Уренгой; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Сургутский, межселенная территория; городской округ Когалым	общая пропускная способность - 13,6 млн. тонн в год	транспортировка жидкого углеводородного сырья
-----	--	--	---	--

5.	Конденсатопровод (УКПГ-2 - терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский)	Иркутская область, район Жигаловский, сельское поселение Чиканское; район Казачинско-Ленский, сельское поселение Новоселовское, межселенная территория	проектный среднегодовой объем транспортировки газового конденсата - 1,13 млн. тонн	поставки стабильного газового конденсата к терминалу отгрузки конденсата в п. Окунайский в составе инвестиционного проекта "Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения".
----	--	--	--	--

4. В приложении № 4 к указанной схеме:

а) позицию 22 изложить в следующей редакции:

"22.	Реконструкция магистрального газопровода Белоусово - Ленинград на участке КС Белоусово - граница с ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	Московская область, городской округ Наро-Фоминский; городской округ Можайский; городской округ Рузский; городской округ Волоколамский; городской округ Лотошино; Калужская область, район Жуковский, городское поселение Белоусово;	проектный объем транспортировки газа - до 7 млрд. куб. метров в год	приведение системы магистральных газопроводов в соответствие с требованиями действующих нормативных документов
------	---	---	---	--

район Боровский, сельское поселение  
Село Совхоз Боровский,  
сельское поселение деревня Кривское,  
сельское поселение деревня Совьяки;  
городской округ город Обнинск

для обеспечения  
безопасности и  
бесперебойности  
транспорта газа  
и повышения  
надежности  
газоснабжения";

б) позицию 58 изложить в следующей редакции:

"58. Реконструкция магистрального  
газопровода "Горький -  
Череповец"  
на участке ГИС Бурмакино -  
Рыбинск-1

Ярославская область,  
городской округ город Ярославль,  
Гаврилов-Ямский район,  
Великосельское сельское поселение,  
ЗаячьеХолмское сельское поселение,  
Митинское сельское поселение,  
Шопшинское сельское поселение,  
Тутаевский район,  
городское поселение город Тутаев,  
Артемьевское сельское поселение,  
Константиновское сельское поселение,  
Чебаковское сельское поселение,  
Рыбинский район,  
Октябрьское сельское поселение,  
Волжское сельское поселение,  
сельское поселение Песочное,  
Ярославский район,

проектный объем  
транспортировки  
газа - 11,27 млрд.  
куб. метров в год

газоснабжение  
потребителей  
Ярославской  
области,  
обеспечение  
безопасной  
и надежной  
эксплуатации  
объектов  
газотранспортной  
системы";

Некрасовское сельское поселение,  
Ивняковское сельское поселение,  
Карабихское сельское поселение,  
Туношенское сельское поселение,  
Курбское сельское поселение,  
Некрасовский район,  
сельское поселение Бурмакино

в) позицию 127 изложить в следующей редакции:

"127. Реконструкция ГРС-3 г. Липецк для присоединения резервного газопровода Новолипецкого металлургического комбината	Липецкая область, городской округ город Липецк	проектная производительность ГРС - 828 тыс. куб. метров в час; проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 5,598 млрд. куб. метров	газоснабжение публичного акционерного общества "Новолипецкий металлургический комбинат" и потребителей г. Липецка Липецкой области";
--	---	--	--

г) позиции 364 и 365 изложить в следующей редакции:

"364. Система магистральных газопроводов "Восточная система газоснабжения"	Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Ямальский район; муниципальный округ Надымский район; муниципальный округ Пурувский район; городской округ Ноябрьск;	проектный объем транспортировки газа - 28,5 млрд. куб. метров в год	развитие Единой системы газоснабжения в регионах
--	---	--	--

Ханты-Мансийский автономный округ -  
Югра, район Сургутский,  
межселенная территория;  
городской округ Когалым;  
район Нижневартовский,  
межселенная территория;  
Томская область,  
район Александровский,  
сельское поселение Северное,  
сельское поселение Александровское,  
сельское поселение Новоникольское,  
сельское поселение Октябрьское,  
межселенная территория;  
район Каргасокский,  
сельское поселение Вертикоское,  
сельское поселение Тымское,  
сельское поселение Новоюгинское, сельское  
поселение Каргасокское, межселенная  
территория;  
район Парабельский,  
сельское поселение Заводское,  
сельское поселение Парабельское;  
район Колпашевский, межселенная  
территория;  
район Кривошеинский,  
сельское поселение Кривошеинское,  
сельское поселение Новокривошеинское,

Восточной  
Сибири  
и Дальнего  
Востока

сельское поселение Петровское,  
сельское поселение Иштанское,  
сельское поселение Володинское;  
район Молчановский,  
сельское поселение Тунгусовское,  
сельское поселение Молчановское,  
сельское поселение Наргинское;  
район Чаинский,  
сельское поселение Чаинское,  
сельское поселение Коломинское;  
район Шегарский,  
сельское поселение Северное,  
сельское поселение Трубачевское;  
район Томский,  
сельское поселение Моряковское,  
сельское поселение Итатское,  
сельское поселение Наумовское,  
сельское поселение Малиновское;  
район Асиновский,  
сельское поселение Ягодное,  
сельское поселение Новиковское;  
район Зырянский,  
сельское поселение Зырянское,  
сельское поселение Михайловское;  
Кемеровская область - Кузбасс,  
муниципальный округ Мариинский;  
Красноярский край,



муниципальный округ Тюхтетский;  
район Большеулуйский,  
сельское поселение Удачинский сельсовет,  
сельское поселение Бычковский сельсовет,  
сельское поселение Березовский сельсовет,  
сельское поселение Новоникольский  
сельсовет, сельское поселение Бобровский  
сельсовет, сельское поселение Кытатский  
сельсовет;  
район Бирилюсский,  
сельское поселение Зачулымский сельсовет;  
район Козульский,  
сельское поселение Новочернореченский  
сельсовет,  
сельское поселение Лазурненский  
сельсовет;  
район Емельяновский,  
сельское поселение сельсовет Памяти  
13 Борцов,  
сельское поселение Тальский сельсовет,  
сельское поселение Гаревский сельсовет;  
район Сухобузимский,  
сельское поселение Борский сельсовет,  
сельское поселение Миндерлинский  
сельсовет,  
сельское поселение Подсопочный сельсовет,

сельское поселение Сухобузимский  
сельсовет,  
сельское поселение Атамановский  
сельсовет,  
сельское поселение Кононовский сельсовет,  
сельское поселение Высотинский сельсовет;  
район Канский,  
сельское поселение Таеженский сельсовет,  
сельское поселение Мокрушенский  
сельсовет,  
сельское поселение Астафьевский  
сельсовет,  
сельское поселение Рудянский сельсовет;  
район Абанский,  
сельское поселение Устьянский сельсовет;  
район Иланский,  
сельское поселение Карапсельский  
сельсовет,  
сельское поселение Соколовский сельсовет,  
сельское поселение Новгородский  
сельсовет,  
сельское поселение Новопокровский  
сельсовет;  
район Нижнеингашский,  
сельское поселение Касьяновский сельсовет,  
сельское поселение Павловский сельсовет,  
сельское поселение Тинский сельсовет,

сельское поселение  
Верхнеингашский сельсовет;  
Иркутская область,  
район Тайшетский,  
сельское поселение Венгерское,  
сельское поселение Зареченское,  
сельское поселение Тимирязевское,  
сельское поселение Шелеховское,  
сельское поселение Березовское,  
сельское поселение Николаевское,  
сельское поселение Половино-  
Черемховское, межселенная территория;  
район Нижнеудинский,  
сельское поселение Замзорское,  
городское поселение Уковское,  
сельское поселение Каменское,  
сельское поселение Усть-Рубахинское,  
сельское поселение Солонецкое,  
сельское поселение Порогское,  
сельское поселение Чеховское,  
сельское поселение Худоеланское,  
сельское поселение Катарбейское;  
район Тулунский,  
сельское поселение Нижнебурбукское,  
сельское поселение Алгатуйское,  
сельское поселение Едогонское,  
сельское поселение Владимирское,

сельское поселение Евдокимовское;  
район Куйтунский,  
сельское поселение Каразейское,  
сельское поселение Кундуйское,  
сельское поселение Лермонтовское,  
сельское поселение Большекашелацкое;  
район Зиминский,  
сельское поселение Зулумайское,  
сельское поселение Батаминское,  
сельское поселение Хазанское,  
сельское поселение Услонское,  
сельское поселение Покровское;  
район Заларинский,  
сельское поселение Веренское,  
сельское поселение Ханжиновское,  
сельское поселение Моисеевское,  
сельское поселение Холмогойское,  
сельское поселение Троицкое,  
сельское поселение Мойганское;  
район Аларский,  
сельское поселение Зоны,  
сельское поселение Иваничск,  
сельское поселение Куйта,  
сельское поселение Аларь,  
сельское поселение Ныгда;  
район Черемховский,  
сельское поселение Парфеновское,

сельское поселение Лоховское,  
сельское поселение Булайское,  
сельское поселение Бельское;  
район Усольский,  
городское поселение Мишелевское,  
сельское поселение Сосновское,  
сельское поселение Раздольинское,  
сельское поселение Тальянское;  
район Слюдянский,  
сельское поселение Быстринское;  
Республика Бурятия,  
район Тункинский,  
сельское поселение Далахай,  
сельское поселение Тунка,  
сельское поселение Жемчуг;  
район Закаменский,  
межселенная территория,  
сельское поселение Утатайское,  
сельское поселение Санагинское,  
сельское поселение Цаган-Моринское,  
сельское поселение Шара-Азаргинское,  
сельское поселение Дутулурское,  
сельское поселение Ехэ-Цакирское,  
сельское поселение Улентуйское,  
сельское поселение Бургуйское,  
сельское поселение Усть-Бургалтайское,  
сельское поселение Харацайское,

сельское поселение Улекчинское,  
сельское поселение Хуртагинское,  
сельское поселение Михайловское;  
район Джидинский,  
межселенная территория,  
сельское поселение Армакское,  
сельское поселение Нижнеторейское,  
сельское поселение Верхнеторейское,  
сельское поселение Оерское,  
сельское поселение Верхнебургалтайское,  
сельское поселение Нижнебургалтайское,  
сельское поселение Гэгэтуйское,  
сельское поселение Петропавловское,  
сельское поселение Белоозерское,  
сельское поселение Енхорское,  
сельское поселение Нижнеичетуйское,  
сельское поселение Нарынское,  
сельское поселение Булыкское;  
район Кяхтинский,  
межселенная территория,  
сельское поселение Хоронхойское,  
городское поселение Кяхта,  
городское поселение Наушкинское;  
Амурская область,  
муниципальный округ Серышевский;  
район Свободненский,

сельское поселение Нижнебузулинский  
сельсовет,  
сельское поселение Желтоярский  
сельсовет;  
район Мазановский,  
сельское поселение Красноярский  
сельсовет,  
сельское поселение Молчановский  
сельсовет;  
муниципальный округ Белогорский;  
муниципальный округ Ромненский;  
район Октябрьский,  
сельское поселение Королинский сельсовет,  
сельское поселение Восточный сельсовет,  
сельское поселение Романовский сельсовет;  
муниципальный округ Завитинский;  
муниципальный округ Бурейский;  
муниципальный округ Архаринский;  
Еврейская автономная область,  
район Облученский,  
городское поселение Облученское,  
городское поселение Известковское,  
городское поселение Бираканское,  
городское поселение Теплоозерское,  
городское поселение Бирское;  
район Биробиджанский,  
сельское поселение Птичинское;

район Смидовичский,  
 городское поселение Смидовичское,  
 сельское поселение Волочаевское;  
 Хабаровский край,  
 район Амурский,  
 сельское поселение Литовское,  
 межселенная территория;  
 район Нанайский,  
 межселенная территория;  
 район Хабаровский,  
 межселенная территория,  
 сельское поселение Село Сикачи-Алян,  
 сельское поселение Село Петропавловка,  
 сельское поселение Село Новокуровка

365. Якутский газовый проект. Магистральный газопровод	Республика Саха (Якутия), район Вилюйский, Первый Тогусский наслег, Борогонский наслег; район Кобяйский, Мукучунский наслег, Люччегинский 1-й наслег, Люччегинский 2-й наслег, Тыайинский наслег, Арыктахский наслег, Нижилинский наслег, Кобяйский наслег, Ситгинский наслег; район Намский,	проектный объем транспортировки газа - 20 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа";
---	--	--	---



Салбанский наслег,  
Хамагаттинский наслег,  
Тастахский наслег,  
Хомустахский 1-й наслег, Едейский наслег;  
район Горный,  
Атамайский наслег, Одунунский наслег;  
городской округ Якутск;  
район МегиноКангаласский,  
Хаптагайский наслег,  
Нерюктяйинский наслег,  
Харанский наслег, Ходоринский наслег,  
Тарагайский наслег,  
Нахаринский 2-й наслег,  
Холгуминский наслег;  
район Амгинский,  
Амгинский наслег, Алтанский наслег,  
Эмисский наслег, Майский наслег,  
Болугурский наслег, Чакырский наслег;  
район Усть-Майский,  
сельское поселение Село Усть-Миль;  
Хабаровский край,  
район АяноМайский,  
сельское поселение Аимское,  
сельское поселение Село Аян,  
сельское поселение Джигдинское,  
сельское поселение Нельканское

д) позицию 368 исключить;

е) позицию 372 изложить в следующей редакции:

"372. Газопровод подключения Тас-Юряхского и Верхневилучанского месторождений к МГ "Сила Сибири"	Республика Саха (Якутия), район Ленский, межселенная территория, сельское поселение Мурбайский наслег, городское поселение город Ленск; район Мирнинский, сельское поселение Ботубуйинский наслег	объем транспортировки газа - 10,92 млрд. куб. метров в год	транспортировка природного газа с месторождений Восточной Сибири в магистральный газопровод "Сила Сибири";
--	---	--	--

ж) позицию 375 изложить в следующей редакции:

"375. Газопровод-отвод и ГРС г. Славгорода Алтайского края	Новосибирская область, район Убинский, сельское поселение Кожурлинский сельсовет, сельское поселение Невский сельсовет, сельское поселение Круглоозерный сельсовет, сельское поселение Гандичевский сельсовет, сельское поселение Кундранский сельсовет; район Здвинский,	среднегодовой объем транспортировки газа - 0,5 млрд. куб. метров, производительность ГРС - 50 тыс. куб. метров в час	транспортировка газа перспективным потребителям Алтайского края";
--	---	--	---

сельское поселение Горносталевский  
сельсовет;  
район Доволенский,  
сельское поселение Ярковский сельсовет,  
сельское поселение Суздальский сельсовет,  
сельское поселение Ильинский сельсовет,  
сельское поселение Волчанский сельсовет,  
сельское поселение Баклушевский  
сельсовет;  
район Краснозерский,  
сельское поселение Полойский сельсовет,  
сельское поселение Казанакский сельсовет,  
сельское поселение Колыбельский  
сельсовет,  
сельское поселение Кайгородский  
сельсовет,  
сельское поселение Лобинский сельсовет,  
сельское поселение Половинский  
сельсовет;  
район Карасукский,  
сельское поселение Чернокурьянский  
сельсовет,  
сельское поселение Михайловский  
сельсовет;  
Алтайский край,  
район Хабарский,

сельское поселение Новоильинский  
сельсовет;  
район Немецкий национальный,  
сельское поселение Протасовский  
сельсовет,  
сельское поселение Орловский сельсовет,  
сельское поселение Подсосновский  
сельсовет,  
сельское поселение Редкодубравский  
сельсовет,  
сельское поселение Кусакский сельсовет;  
муниципальный округ город Славгород

з) дополнить позициями 381 - 387 следующего содержания:

"381. Строительство газопровода и перевод с угля на газ филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация". "Газопровод-отвод и УРГ и распределительный газопровод до границы территории "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"	Тульская область, район Дубенский, сельское поселение Воскресенское, сельское поселение Протасовское; район Одоевский, сельское поселение Северо-Одоевское; район Суворовский, сельское поселение Юго-Восточное, город Суворов	проектный объем транспортировки газа - 140 тыс. куб. метров в час	снабжение природным газом тепловой электростанции "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"
--	--	--	--

382.	Реконструкция газопровода КГМО-2 на участке Серпухов - Воскресенск	Московская область, городской округ Ступино	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 43,3 млрд. куб. метров	снабжение природным газом планируемой к строительству ПГУ Каширской ГРЭС
383.	Газопровод-отвод к ГРС Стародуб 2 нитка	Брянская область, муниципальный округ Стародубский; район Погарский, сельское поселение Гетуновское, сельское поселение Борщовское, сельское поселение Городищенское, сельское поселение Витемлянское	проектный объем транспортировки газа - 84 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей Стародубского муниципального округа и Погарского района Брянской области, а также обеспечение бесперебойной работы газотранспортной системы
384.	Реконструкция МГ Новопсков - Аксай - Моздок км 95 - 97, "КС Изобильный - Невинномысск" км 98, Невинномысск - Моздок км 0,5	Ставропольский край, муниципальный округ Кочубеевский, городской округ город Невинномысск	проектный объем транспортировки газа - 21,6 млрд. куб. метров в год	обеспечение подачи подготовленного газа с предприятия

				общество с ограниченной ответственностью "Ставролен" в газотранспорт- ную систему публичное акционерное общество "Газпром"
385.	Реконструкция газопровода-отвода к ГРС г. Донецк Ростовской области	Ростовская область, городской округ город Донецк; Луганская Народная Республика, муниципальный округ Краснодонский	проектная пропускная способность - 175,2 млн. куб. метров в год	газоснабжение потребителей Ростовской области
386.	Магистральный газопровод подачи газа потребителям северных и северо-восточных регионов Республики Казахстан	Тюменская область, район Тюменский, сельское поселение Богандинское, сельское поселение Винзилинское; район Ялуторовский, сельское поселение Карабашское, сельское поселение Старокавдыкское, сельское поселение Хохловское; городской округ Заводоуковский; район Омутинский, сельское поселение Вагайское,	проектный объем транспортировки газа - 10 млрд. куб. метров в год; мощность КС - 50 МВт	экспорт природного газа в Республику Казахстан

сельское поселение Окуневское,  
 сельское поселение Омутинское,  
 сельское поселение Большекрасноярское,  
 сельское поселение Шабановское;  
 городской округ Голышмановский;  
 район Ишимский,  
 сельское поселение Карасульское,  
 сельское поселение Тоболовское,  
 сельское поселение Мизоновское,  
 сельское поселение Новолоктинское,  
 сельское поселение Новотравнинское,  
 сельское поселение Второпесьяновское;  
 район Казанский,  
 сельское поселение Огневское,  
 сельское поселение Гагарьевское,  
 сельское поселение Казанское,  
 сельское поселение Яровское,  
 сельское поселение Ильинское

387. Магистральный газопровод  
 "Волхов - Мурманск"

Республика Карелия,  
 муниципальный округ Сегежский;  
 муниципальный округ Беломорский;  
 район Кемский,  
 городское поселение Кемское,  
 сельское поселение Кривопорожское,  
 сельское поселение Куземское;  
 район Лоухский,  
 сельское поселение Амбарнское,

проектный объем  
 транспортировки  
 газа - 40 млрд. куб.  
 метров в год

развитие  
 газотранспортной  
 сети Северо-  
 Западных  
 регионов  
 Российской  
 Федерации,  
 обеспечение  
 природным газом

городское поселение Лоухское,  
 сельское поселение Малиновараккское,  
 сельское поселение Кестеньгское;  
 Мурманская область,  
 район Кандалакшский,  
 городское поселение Зеленоборский,  
 городское поселение Кандалакша;  
 район Кольский,  
 сельское поселение Териберка,  
 городское поселение Туманный,  
 сельское поселение Пушной,  
 городское поселение Кильдинстрой,  
 городское поселение Кола;  
 городской округ город Североморск  
 (закрытое административно-  
 территориальное образование);  
 муниципальный округ город Апатиты;  
 муниципальный округ город Кировск;  
 муниципальный округ город Оленегорск

планируемого  
 проекта  
 по производству  
 сжиженного  
 природного газа  
 "Мурманский  
 СПГ"  
 и потребителей  
 Республики  
 Карелия  
 и Мурманской  
 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.

---

\* Наименования объектов в настоящем документе приведены в соответствии с технической документацией в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта).

---



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 18 февраля 2025 г. № 379-р

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**утративших силу отдельных положений актов**  
**Правительства Российской Федерации**

1. Изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 г. № 2973-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 3, ст. 567), в части, касающейся позиций 35 и 101 - 103 приложения № 1 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта).

2. Подпункт 7, подпункт 14 в части, касающейся позиции 203, пункта 1 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2021 г. № 923-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 16, ст. 2846).

3. Подпункт "з" в части, касающейся позиции 203, подпункт "к" в части, касающейся позиции 222, пункта 1, подпункт "о" в части, касающейся позиции 155, пункта 2 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 2418-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 36, ст. 6248).

4. Подпункт "г" пункта 1 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации

от 27 мая 2023 г. № 1378-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 23, ст. 4221).

5. Пункт 1 в части, касающейся позиции 103, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2024 г. № 406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 9, ст. 1286).

6. Пункт 1 в части, касающейся позиции 368, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2024 г. № 579-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 12, ст. 1651).

7. Подпункт "г" пункта 1 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2024 г. № 2288-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 36, ст. 5488).

---