



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 февраля 2022 г. № 220-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 20, ст. 2936; 2016, № 1, ст. 263; 2017, № 7, ст. 1102; 2018, № 3, ст. 567; № 22, ст. 3226; № 53, ст. 8763; 2019, № 39, ст. 5455; 2020, № 7, ст. 886; № 13, ст. 1950; № 39, ст. 6133; № 52, ст. 8979; 2021, № 16, ст. 2846; № 31, ст. 5976; № 49, ст. 8337).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 10 февраля 2022 г. № 220-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В абзаце первом раздела I цифры "2030" заменить цифрами "2035".

2. В приложении № 1 к указанной схеме:

а) позицию 9 изложить в следующей редакции:

"9. Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 460 - 504 км	Нижегородская область, Лысковский муниципальный округ; Воротынский городской округ	пропускная способность до 49,7 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
--	--	--	-------------------------

б) позицию 34 изложить в следующей редакции:

"34. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Унеча-2". Реконструкция подводного перехода через р. Десну на участке 1228 км (основная нитка)	Брянская область, Выгоничский район, Сосновское сельское поселение; Навлинский район, Алешинское сельское поселение	пропускная способность 74 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
---	---	---	-------------------------

- в) позиции 53, 86, 149 и 194 исключить;
 г) позицию 201 изложить в следующей редакции:

"201. Линейная производственно-диспетчерская станция "Унеча". Строительство резервуаров № 24, 25 емкостью 50000 куб. метров
 Брянская область, Унечский район, Высокое сельское поселение
 объем резервуарного парка - 570 тыс. куб. метров
 расширение товарной емкости резервуарных парков";

- д) позиции 202, 211 и 212 исключить;

- е) дополнить позициями 219 - 221 следующего содержания:

"219. Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти.
 Кировская область, Уржумский район, Лазаревское сельское поселение
 емкость резервуара 50000 куб. метров
 расширение товарной емкости резервуарных парков

Линейная производственно-диспетчерская станция "Лазарево". Строительство резервуара № 95 емкостью 50000 куб. метров

220. Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти.
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, сельское поселение Каркатеевы
 общая емкость резервуаров 80000 куб. метров
 расширение товарной емкости резервуарных парков

Линейная производственно-

диспетчерская станция
"Каркатеевы".
Строительство резервуаров
№ 23, 24, 28, 29 емкостью
по 2000 куб. метров

221.	Нефтеперекачивающая станция "Ярославль-3". Строительство резервуара № 93 емкостью 50000 куб. метров	Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Шопинское сельское поселение	емкость резервуара 50000 куб. метров	расширение товарной емкости резервуарных парков".
------	--	--	--------------------------------------	---

3. 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 область, Урицкий район, Бунинское сельское поселение; Орловский муниципальный округ Хотынецкий район, Аболмасовское сельское поселение, городское поселение Хотынец, Красноябинское сельское поселение, Меловское	пропускная способность 7 млн. тонн в год	транспортировка нефтепродукта";
------	--	--	--	---------------------------------

сельское поселение;
Знаменский район, Ждмирское
сельское поселение

- б) позиции 62, 63 и 79 исключить;
в) позицию 115 изложить в следующей редакции:
- | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|
| "115. Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва".
Обустройство узла камер пуска и приема средств очистки и диагностики на 98 км (линия дизельного топлива). Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Коломна" с обустройством узла смены нефтепродукта (топливо самолетное, дизельное топливо) и возможностью подключения для перекачки продукта | Московская область, городской округ Коломенский | пропускная способность до 3,7 млн. тонн в год | транспортировка нефтепродукта"; |
|--|---|---|---------------------------------|
- г) позицию 136 изложить в следующей редакции:
- | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|
| "136. Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". | Рязанская область, Рыбновский район, Глебовское сельское поселение, Баграмовское сельское поселение, Батуриновское сельское поселение; | пропускная способность до 3,1 млн. тонн в год | транспортировка нефтепродукта"; |
|--|--|---|---------------------------------|

Реконструкция на участке Рязанский район, Тюшевское сельское
15 - 40 км. Второй этап поселение

д) позицию 143 изложить в следующей редакции:

"143. Перевод магистрального нефтепродуктопровода "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция "Володарская" под транспортировку дизельного топлива. Реконструкция	город Москва, Юго-Восточный административный округ; Московская область, Раменский городской округ, Ленинский городской округ	пропускная способность до 3,4 млн. тонн в год (линия дизельного топлива), до 3,4 млн. тонн в год (линия самолетного топлива), до 1,8 млн. тонн в год (линия автомобильного бензина) с учетом расконсервации и использования линейной части магистрального нефтепровода "Рязань - Москва"	увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Московский нефтеперерабатывающий завод - линейная производственная диспетчерская станция "Володарская";
---	--	--	--

е) дополнить позициями 144 - 151 следующего содержания:

"144. Расширение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода	Нижегородская область, Кстовский район, городское поселение Кстово	пропускная способность до 13,3 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода
---	--	--	---

- | | |
|--|---|
| <p>"Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива в объеме 13,3 млн. тонн в год. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Староликеево"</p> | <p>"Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива</p> |
| <p>145. Расширение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива в объеме 13,3 млн. тонн в год. Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Воротынец"</p> | <p>увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива</p> |
| <p>146. Расширение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива в</p> | <p>увеличение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива</p> |

объеме 13,3 млн. тонн в год.
Реконструкция головной
перекачивающей станции
"Альметьевск"

<p>147. Расширение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива в объеме 13,3 млн. тонн в год. Строительство перекачивающей станции "Тиньговатово-1"</p>	<p>Чувашская Республика, Цивильский район, Конарское сельское поселение</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>
<p>148. Расширение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива в объеме 13,3 млн. тонн в год. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Ковали-1"</p>	<p>Республика Татарстан, Лаишевский район, Столбищенское сельское поселение</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>

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>149. Расширение пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Альметьевск - Нижний Новгород" для перекачки дизельного топлива в объеме 13,3 млн. тонн в год. Строительство промежуточной перекачивающей станции "Михайловка-1"</p> | <p>Республика Татарстан, Чистопольский район, Каргалинское сельское поселение</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> |
| <p>150. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Строительство перемычки на 886 км</p> | <p>Пензенская область, Городищенский район, Русско-Ишимский сельсовет</p> | <p>пропускная способность 8,5 млн. тонн в год</p> | <p>переподключение станции налива нефтепродуктов общества с ограниченной ответственностью "Дельта-Торг" к магистральному нефтепродуктопроводу "Уфа - Западное направление"</p> |
| <p>151. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Строительство узла камер запуска средств очистки и диагностики на 886 км</p> | <p>Пензенская область, Городищенский район, Русско-Ишимский сельсовет</p> | <p>пропускная способность 8,5 млн. тонн в год</p> | <p>переподключение станции налива нефтепродуктов ООО "Дельта-Торг" к магистральному нефтепродуктопроводу "Уфа - Западное направление".</p> |

4. Приложение № 3 к указанной схеме дополнить позицией 7 следующего содержания:

"7. Продуктопровод ШФЛУ Сургут - Южный Балык. Участок 13-18 км и 40-76 км (УТЖУ)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Сургутский, сельское поселение Солнечный; район Нефтеюганский, сельское поселение Усть-Юган, городской округ город Пыть-Ях	проектный объем транспортировки широкой фракции легких углеводородов - 1,41 млн. тонн в год	повышение надежности транспортировки широкой фракции легких углеводородов и обеспечение безопасной эксплуатации продуктопровода в соответствии с требованиями нормативных документов".
--	--	---	--

5. В приложении № 4 к указанной схеме:

а) позицию 9 изложить в следующей редакции:

"9. Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская	Вологодская область, Бабаевский район, Бабаевское сельское поселение, городское поселение город Бабаево; Вологодский район, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; Грязовецкий район, сельское поселение Ростилловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Юровское; Кадуйский район, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье;	проектный объем транспортировки газа - 84,2 млрд. куб. метров в год	увеличение экспорта российского газа в страны Европы, транспортировка природного газа потребителям Ленинградской области, промышленной зоны "Усть-Луга";
--	--	---	--

Череповецкий район,
сельское поселение Ягановское,
сельское поселение Яргомжское,
сельское поселение Малечкинское,
сельское поселение Абакановское;
Шекснинский район,
сельское поселение Угольское,
сельское поселение Никольское,
сельское поселение Нифантовское,
сельское поселение
Железнодорожное;
Ленинградская область,
Бокситогорский район,
сельское поселение Лидское,
сельское поселение Ефимовское,
сельское поселение Самойловское,
сельское поселение
Большедворское, городское
поселение Бокситогорское;
Волосовский район, сельское
поселение Рабигицкое,
сельское поселение
Большеврудское, сельское
поселение Курское, сельское
поселение Беседское;
Волховский район, сельское
поселение Хваловское, сельское
поселение Усадищенское, сельское
поселение Бережковское;

Гатчинский район, городское поселение Вырицкое, сельское поселение Сиверское, городское поселение Дружногорское, сельское поселение Рождественское; Кингисеппский район, сельское поселение Пустомержское, сельское поселение Опольевское, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Большелуцкое, сельское поселение Куземкинское; Киришский район, сельское поселение Пчევское, сельское поселение Глажевское, сельское поселение Кусинское; Лужский район, сельское поселение Мшинское; Тихвинский район, городское поселение Тихвинское, сельское поселение Цвyleвское, сельское поселение Борское; Тосненский район, сельское поселение Трубникоборское, сельское поселение Лисинское, городское поселение Любанское

б) позиции 18 и 19 изложить в следующей редакции:

- | | | | | |
|------|---|--|--|--|
| "18. | Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края | Краснодарский край, городской округ город Новороссийск, городской округ город-курорт Анапа; район Темрюкский, городское поселение Темрюкское, сельское поселение Краснострельское, сельское поселение Старотитаровское, сельское поселение Вышестеблиевское, сельское поселение Таманское, сельское поселение Курчанское | проектный объем транспортировки газа - до 5 млрд. куб. метров в год | обеспечение надежного газоснабжения потребителей юго-западных районов Краснодарского края |
| 19. | Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" (Восточный коридор) | Нижегородская область, муниципальный округ Починковский; Республика Мордовия, район Лямбирский, сельское поселение Первомайское, сельское поселение Берсеневское, сельское поселение Лямбирское, сельское поселение Пензятское, сельское поселение Саловское; район Старошайговский, сельское поселение Шигоньское, район Рузаевский, сельское поселение Сузгарьевское, сельское поселение | проектный объем транспортировки газа до 31,5 млрд. куб. метров в год | обеспечение надежного газоснабжения Юго-Западного региона России и оптимального использования Северо-Ставропольского ПХГ"; |

Перхляйское, сельское поселение
Мордовско-Пишлинское, сельское
поселение Пайгармское, сельское
поселение Татарско-Пишлинское,
сельское поселение Трускляйское,
сельское поселение
Красносельцовское;
Пензенская область, район
Иссинский, городское поселение
рабочий поселок Исса, сельское
поселение Уваровский сельсовет;
район Мокшанский, сельское
поселение Царевщинский сельсовет,
сельское поселение Засечный
сельсовет, сельское поселение
Юровский сельсовет, сельское
поселение Рамзайский сельсовет;
район Малосердобинский, сельское
поселение Майский сельсовет,
сельское поселение Ключевской
сельсовет, сельское поселение
Старославкинский сельсовет, район
Бессоновский, сельское поселение
Полеологовский сельсовет;
район Пензенский, сельское
поселение Богословский сельсовет,
сельское поселение Саловский
сельсовет, сельское поселение
Ленинский сельсовет, сельское

поселение Оленевский сельсовет,
сельское поселение Мичуринский
сельсовет, сельское поселение
Краснополюский сельсовет, сельское
поселение Старокаменский
сельсовет, сельское поселение
Вырыпаевский сельсовет, сельское
поселение Кондольский сельсовет,
Саратовская область, район
Петровский, сельское поселение
Грачевское, сельское поселение
Синеньское, сельское поселение
Пригородное, сельское поселение
Новозахаркинское;
район Аткарский, сельское
поселение Барановское, сельское
поселение Ершовское;
район Татищевский, сельское
поселение Садовское, сельское
поселение Идолгское, сельское
поселение Октябрьское;
район Лысогорский, сельское
поселение Гремячинское, сельское
поселение Ширококарамышское,
сельское поселение
Большекопенское, сельское
поселение Октябрьское;
Волгоградская область, район
Котовский, сельское поселение

Мокроолевское, сельское
поселение Лапшинское, сельское
поселение Купцовское, сельское
поселение Коростинское;
район Жирновский, сельское
поселение Нижнедобринское,
сельское поселение Медведицкое,
городское поселение Линевское,
городское поселение Красноярское,
район Ольховский, сельское
поселение Рыбинское, сельское
поселение Гусевское, сельское
поселение Ольховское, сельское
поселение Зензеватское, сельское
поселение Ягодновское, сельское
поселение Октябрьское;
район Дубовский, сельское
поселение Усть-Погожинское,
сельское поселение Давыдовское,
сельское поселение
Стрельношироковское, сельское
поселение Прямобалкинское,
сельское поселение Лозновское;
район Городищенский, сельское
поселение Котлубанское, сельское
поселение Грачевское, сельское
поселение Кузьмичевское, сельское
поселение Самофаловское, сельское
поселение Россошенское, сельское

поселение Карповское, городское
поселение Новорогачинское;
район Калачевский, сельское
поселение Советское, сельское
поселение Береславское, сельское
поселение Мариновское, сельское
поселение Бузиновское, сельское
поселение Крепинское, сельское
поселение Приморское;
район Котельниковский, сельское
поселение Чилековское, сельское
поселение Пимено-Чернянское,
сельское поселение
Котельниковское, сельское
поселение Наголенское;
район Октябрьский, сельское
поселение Громославское, сельское
поселение Заливское, сельское
поселение Советское, сельское
поселение Антоновское;
Ростовская область, район
Пролетарский, сельское поселение
Опенкинское, городское поселение
Пролетарское;
район Орловский, сельское
поселение Красноармейское,
сельское поселение Луганское,
сельское поселение Донское;
район Зимовниковский, сельское

поселение Северное, сельское
поселение Зимовниковское,
сельское поселение Ленинское;
район Сальский, сельское поселение
Екатериновское, сельское поселение
Рыбасовское;
район Песчанокопский, сельское
поселение Поливянское, сельское
поселение Развильненское, сельское
поселение Жуковское, сельское
поселение Песчанокопское,
сельское поселение Рассыпненское;
район Дубовский, сельское
поселение Семичанское, сельское
поселение Вербологовское,
сельское поселение Дубовское,
сельское поселение
Барabanщиковское;
Краснодарский край, район
Новопокровский, сельское
поселение Горькобалковское,
сельское поселение
Новопокровское, сельское
поселение Кубанское, сельское
поселение Калниболотское;
район Белоглинский, сельское
поселение Белоглинское;
район Тихорецкий, сельское
поселение Парковское, сельское

поселение Терновское, сельское
поселение Фастовецкое, сельское
поселение Братское, сельское
поселение Новорождественское,
район Павловский, сельское
поселение Новолеушковское;
район Тимашевский, сельское
поселение Незаймановское,
сельское поселение
Новокорсунское;
район Брюховецкий, сельское
поселение Батуриновское;
район Выселковский, сельское
поселение Газырское, сельское
поселение Ирклиевское, район
Кореновский, сельское поселение
Новоберезанское, сельское
поселение Братковское, сельское
поселение Дядьковское, сельское
поселение Пролетарское, сельское
поселение Сергиевское;
район Калининский, сельское
поселение Бойкопонуrowsкое;
район Динской, сельское поселение
Старомышастовское, сельское
поселение Нововеличковское;
район Красноармейский, сельское
поселение Марьянское, сельское
поселение Новомышастовское;

район Абинский, сельское поселение Федоровское, сельское поселение Ольгинское, сельское поселение Мингрельское; район Крымский, сельское поселение Троицкое, сельское поселение Южное, сельское поселение Киевское, сельское поселение Кеслеровское, сельское поселение Адагумское, сельское поселение Варениковское, городской округ город-курорт Анапа и городской округ город Новороссийск

в) позицию 43 изложить в следующей редакции:

"43. Реконструкция газопровода-перемычки между газопроводом "Челябинск - Петровск" и действующими газопроводами "Баштрансгаз"	Республика Башкортостан, район Благовещенский, сельское поселение Изяковский сельсовет, сельское поселение Ильино-Полянский сельсовет, сельское поселение Волковский сельсовет, сельское поселение Старонадеждинский сельсовет, сельское поселение Бедеево-Полянский сельсовет	объем транспортируемого газа - 15,6 млрд. куб. метров в год	увеличение объема транспорта природного газа в режиме закачки Канчуринско-Мусинского комплекса подземных хранилищ газа для обеспечения плановых показателей по объемам и срокам закачки газа в комплекс подземных хранилищ газа, а также для резервирования и
---	--	---	---

регулирования подачи природного газа в направлении г. Уфы для обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей Республики Башкортостан";

г) позиции 141 и 142 изложить в следующей редакции:

"141. Магистральный газопровод Глебовка - Симферополь - Севастополь, Третья очередь	Республика Крым, район Бахчисарайский, сельское поселение Почтовское, сельское поселение Ароматненское, сельское поселение Долинское, сельское поселение Железнодороженское, сельское поселение Куйбышевское, сельское поселение Красномакское; район Сакский, сельское поселение Вересаевское, сельское поселение Охотниковское, сельское поселение Митяевское, сельское поселение Лесновское, сельское	проектная пропускная способность газопровода - 8,193 млн. куб. метров в сутки	увеличение объема и повышение надежности транспортировки природного газа из Глебовского подземного хранилища газа в газотранспортную систему Крымского полуострова
---	--	---	--

поселение Ореховское,
 сельское поселение Геройское,
 сельское поселение
 Ивановское;
 район Симферопольский,
 сельское поселение
 Скворцовское, сельское
 поселение Родниковское,
 сельское поселение
 Мирновское, сельское
 поселение Перовское, сельское
 поселение Чистенское;
 город Севастополь

142. Строительство МГ Ялта -
 Форос - Севастополь
 (участок Ялта - Веселое)

Республика Крым, район
 Бахчисарайский, сельское
 поселение Голубинское,
 сельское поселение
 Зеленновское;
 городской округ Ялта

протяженность -
 26,8 км, диаметр труб -
 500 мм, проектное рабочее
 давление - 5,4 МПа;
 производительность
 ГРС Веселое -
 320 тыс. куб. метров в сутки

газификация населенных
 пунктов южного берега
 Крыма от г. Алупка до
 п. Форос";

д) позицию 143 исключить;
 е) позиции 146 и 147 изложить в следующей редакции:

"146. Реконструкция ГРС
 Евпатория

Республика Крым, городской
 округ Евпатория;
 район Сакский, сельское
 поселение Уютненское, сельское

протяженность
 газопровода-отвода -
 19,92 км, диаметр труб -
 529 мм;

обеспечение
 бесперебойного
 газоснабжения
 потребителей городского

поселение Ромашкинское, сельское поселение Добрушенское, сельское поселение Суворовское	поселение Ромашкинское, сельское поселение Добрушенское, сельское поселение Суворовское	проектная производительность ГРС - 50 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление 5,4 МПа	округа Евпатория
147. Реконструкция ГРС Бахчисарай	Республика Крым, район Бахчисарайский, сельское поселение Аромагненское, сельское поселение Железнодороженское	протяженность газопровода-отвода - 0,2 км, диаметр труб - 426 мм; проектная производительность ГРС - 70 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	снятие ограничений газификации потребителей г. Бахчисарая и Бахчисарайского района";
ж) позиции 152 и 153 изложить в следующей редакции:			
"152. Реконструкция ГРС Нижнегорский	Республика Крым, район Нижнегорский, сельское поселение Митрофановское, сельское поселение Желябовское	протяженность газопровода-отвода - 6,17 км, диаметр труб - 219 мм; проектная производительность ГРС - 25 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	обеспечение стабильного газоснабжения потребителей 58 сел Нижнегорского района Республики Крым

153. Реконструкция ГРС Нива Республика Крым, район Раздольненский, сельское поселение Березовское
- протяженность газопровода-отвода - 0,11 км, диаметр труб - 108 мм; проектная производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа
- обеспечение стабильного газоснабжения потребителей сел Нива, Березовка, Ульяновка, Зимино, Красноармейское, Овражное, Чехово, Новоселовское Первомайского района, Воронки, Северное Раздольненского района";
- 3) позицию 155 изложить в следующей редакции:
- "155. Реконструкция ГРС-1 Симферополь Республика Крым, район Симферопольский, сельское поселение Мирновское, сельское поселение Перовское
- протяженность газопроводов-отводов - 6,515 км, диаметр труб - 352 мм и 6,515 км, диаметр труб - 529 мм; проектная производительность ГРС - 90 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа
- газификация новых районов комплексной застройки северной части г. Симферополя";
- и) позицию 158 изложить в следующей редакции:
- "158. Реконструкция ГРС Дубровское Республика Крым, район Красногвардейский, сельское поселение Котельниковское, сельское поселение Ленинское; район Симферопольский, сельское поселение Красное
- протяженность газопровода-отвода - 2,6 км, диаметр труб - 159 мм; проектная производительность ГРС - 90 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа
- обеспечение стабильного газоснабжения потребителей Красногвардейского района";

поселение Журавлевское, сельское поселение Широковское
 производство ГРС - 10 тыс. куб. метров в час, проектное рабочее давление - 5,4 МПа

к) позиции 162 и 163 исключить;

л) позицию 165 изложить в следующей редакции:

"165. Реконструкция Глебовского ПХГ	Республика Крым, район Черноморский, сельское поселение Краснополянское, сельское поселение Кировское	проектный объем хранения активного газа - 3 млрд. куб. метров	увеличение объема активного газа в хранилище с 2 до 3 млрд. куб. метров для обеспечения стабильного газоснабжения населения и объектов генерации в осенне-зимний период";
-------------------------------------	---	---	---

м) позицию 169 изложить в следующей редакции:

"169. Амурский газохимический комплекс (ГХК). Межзаводские технологические трубопроводы от АГПЗ до АГХК	Амурская область, район Свободненский, сельское поселение Желтоярский сельсовет	проектная пропускная способность трубопровода этана - 325 тыс. кг в час; проектная пропускная способность трубопровода пропана - 131 тонна в час; проектная пропускная способность трубопровода бутана - 59 тонн в час; проектная пропускная	транспортировка этановой, пропановой, бутановой, пропан-бутановой фракций (этанового, бутанового, пропанового, пропан-бутанового сырья) для технологических нужд Амурского ГХК";
---	---	--	--

способность трубопровода пропан-бутана - 190 тонн в час

н) позиции 184 и 185 изложить в следующей редакции:

"184. Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря	Вологодская область, район Бабаевский, сельское поселение Бабаевское, городское поселение город Бабаево, сельское поселение Тороповское; район Вологодский, сельское поселение Спасское, сельское поселение Сосновское, сельское поселение Старосельское; район Грязовецкий, сельское поселение Ростилловское, сельское поселение Перцевское, сельское поселение Юровское; район Кадуйский, сельское поселение Никольское, сельское поселение Семизерье; район Череповецкий, сельское поселение Ягановское, сельское поселение Яргомжское, сельское поселение Малечкинское, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год	подача этансодержащего газа на побережье Балтийского моря для обеспечения сырьем газоперерабатывающих производств
	Абакановское; район Шекснинский, сельское		

поселение Угольское, сельское
поселение Никольское, сельское
поселение Нифантовское,
сельское поселение
Железнодорожное;
Ленинградская область, район
Бокситогорский, сельское
поселение Лидское, сельское
поселение Ефимовское, сельское
поселение Самойловское,
сельское поселение
Большедворское, городское
поселение Бокситогорское;
район Волосовский, сельское
поселение Изварское, сельское
поселение Большеврудское,
сельское поселение Курское,
сельское поселение Беседское;
район Волховский, сельское
поселение Хваловское, сельское
поселение Усадищенское,
сельское поселение
Бережковское;
район Гатчинский, городское
поселение Вырицкое, сельское
поселение Сиверское, городское
поселение Дружногорское,
сельское поселение
Рождественское;

район Кингисеппский, сельское поселение Пустомержское, сельское поселение Опольевское, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Большелуцкое, сельское поселение Куземкинское; район Киришский, сельское поселение Пчевское, сельское поселение Глажевское, сельское поселение Кусинское; район Лужский, сельское поселение Мшинское; район Тихвинский, городское поселение Тихвинское, сельское поселение Цвылевское, сельское поселение Борское; район Госненский, сельское поселение Грубникоборское, сельское поселение Лисинское, городское поселение Любанское

185. Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой - Перегребное - Ухта
- | | | |
|---|---|--|
| Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, межселенная территория; городской округ Новый Уренгой; район Надымский, межселенная территория; | проектный объем транспортировки газа - 45 млрд. куб. метров в год | подача этансодержащего газа к побережью Балтийского моря для обеспечения сырьем газоперерабатывающих производств"; |
|---|---|--|

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,
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

о) позицию 193 изложить в следующей редакции:

"193.	Реконструкция газопровода-отвода к сел. Новолак Новолакского района	Республика Дагестан, район Новолакский, сельское поселение село Новолакское, сельское поселение Новомехельтинский сельсовет, сельское поселение село Новочуртах, сельское поселение село Гамиях, сельское поселение сельсовет Барчхойотарский; район Хасавюртовский, сельское поселение село Баташюрт, сельское поселение село Солнечное, сельское поселение Османюртовский сельсовет, сельское поселение село Аджимажагартюрт	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,305 млн. куб. метров	повышение надежности газоснабжения потребителей Хасавюртовского и Новолакского районов Республики Дагестан";
-------	---	--	---	--

п) позицию 261 изложить в следующей редакции:

"261.	Газопровод-отвод и ГРС Юрьеvecкoгo района Ивановской области	Ивановская область, район Юрьеvecкoй, городское поселение Юрьеvecкoе, сельское поселение Соболевское; район Пучежский, сельское поселение Сеготское,	проектный объем транспортировки газа - 53,1 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 24 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Ивановской области";
-------	--	--	--	---

сельское поселение
Илья-Высоковское

р) позицию 287 изложить в следующей редакции:

"287. Реконструкция ГРС "Пенза-4" Пензенской области	Пензенская область, район Бессоновский, сельское поселение Бессоновский сельсовет, сельское поселение Полеологовский сельсовет; район Мокшанский, сельское поселение Рамзайский сельсовет; городской округ город Пенза	проектный объем транспортировки газа - 1597 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 300 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей Пензенской области и г. Пензы";
--	--	---	---

с) дополнить позициями 292 - 333 следующего содержания:

"292. Магистральный газопровод "Бухта Очеретай - установка комплексной подготовки газа Глебовка", 2-я нитка	Республика Крым, район Черноморский, сельское поселение Краснополянское, сельское поселение Новосельское, сельское поселение Оленевское	протяженность 2-й нитки газопровода - 45 км, диаметр труб - 700 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа	транспортировка природного газа в Глебовское ПХГ
293. Строительство МГ Керчь - Симферополь - Севастополь с отводами к Симферопольской ПГУ-ТЭС и	Республика Крым, район Бахчисарайский, сельское поселение Ароматненское, сельское поселение Красномакское;	проектный объем транспортировки газа - 3,5 млрд. куб. метров в год; производительность	газоснабжение Симферопольской ПГУ-ТЭС и Севастопольской ПГУ-ТЭС

Севастопольской ПГУ-ТЭС	район Ленинский, сельское поселение Чистопольское; район Советский, сельское поселение Красногвардейское; район Симферопольский сельское поселение Журавлевское, сельское поселение Мирновское, сельское поселение Трудовское; г. Севастополь	ГРС-4 - 34,5 тыс. куб. метров в час	протяженность переемычки 1 - 700 метров, диаметр труб - 300 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа, проектная пропускная способность - 40 тыс. куб. метров в час; протяженность переемычки 2 - 200 метров, диаметр труб - 1000 мм, проектное рабочее давление - 5,4 МПа, проектная пропускная способность - 242 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения гг. Армянск, Джанкой, Красноперекоск
294.	Строительство перемычек от МГ Армянск - Джанкой к газопроводу-отводу ГРС Армянск и МГ Армянск - Джанкой к МГ Красноперекоск - УПХГ			

295. Строительство газопровода-отвода от МГ "Красноперекопк-Глебовка" к ГРС Задорное Республика Крым, район Черноморский, сельское поселение Кировское
- проектный объем транспортировки газа - 10 тыс. куб. метров в час
- обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям Черноморского района Республики Крым
296. Газопровод-отвод к с. Никольск Вилегодского района Архангельской области Архангельская область, муниципальный округ Вилегодский
- проектный объем транспортировки газа - 43,8 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 5 тыс. куб. метров в час
- газоснабжение потребителей Вилегодского муниципального округа Архангельской области
297. Реконструкция газопровода-отвода к ГРС-3 г. Оренбург Оренбургская область, район Оренбургский, сельское поселение Экспериментальный сельсовет, сельское поселение Красноуральский сельсовет, сельское поселение сельское поселение Нижнепавловский сельсовет, сельское поселение Весенний сельсовет, сельское поселение Южноуральский сельсовет, сельское поселение Зауральный сельсовет, сельское поселение Чернореченский сельсовет, сельское поселение Ивановский сельсовет, городской округ Оренбург
- проектный объем транспортировки газа - 700 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 80 тыс. куб. метров в час
- повышение надежности газоснабжения потребителей Оренбургского района Оренбургской области

298.	Газопроводы-отводы МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края	Хабаровский край, район Николаевский, городское поселение Лазарев; район Ульчский, сельское поселение Де-Кастринское, сельское поселение Циммермановка, межселенная территория; район Комсомольский, сельское поселение Ягодненское	проектный объем транспортировки газа газопровода-отвода от МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток до МГ Де-Кастри - Николаевск- на-Амуре - 0,238 млрд. куб. метров в год; проектный объем транспортировки газа газопровода-отвода от МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток до газопровода-отвода к ГРС "Лазарев" - 0,04 млрд. куб. метров в год; проектный объем транспортировки газа газопровода-отвода от МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток до газопровода-отвода к ГРС "Де-Кастри" - 0,615 млрд. куб. метров в год; проектный объем транспортировки газа	газоснабжение потребителей Хабаровского края
------	---	--	---	--

газопровода-отвода
от МГ Сахалин -
Хабаровск - Владивосток
до газопровода-отвода
к ГРС "Циммермановка" -
0,042 млрд. куб. метров в
год;
проектный объем
транспортировки газа
газопровода-отвода
от МГ Сахалин -
Хабаровск - Владивосток
до газопровода-отвода
к ГРС "Ягодное" -
0,132 млрд. куб. метров
в год

299.	Реконструкция ГРС "Волово" Липецкой области	Липецкая область, район Воловский, сельское поселение Воловский сельсовет, сельское поселение Замарайский сельсовет, сельское поселение Захаровский сельсовет, сельское поселение Ломигорский сельсовет; Орловская область, район Должанский, сельское поселение Вышнее Ольшанское	проектный объем транспортировки газа - 87,6 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 32 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей Липецкой области
------	--	--	---	---

300.	Реконструкция ГРС г. Россошь	Воронежская область, район Подгоренский, сельское поселение Лыковское, городское поселение Подгоренское, сельское поселение Первомайское; район Россошанский, сельское поселение Поповское, сельское поселение Новопостояловское, сельское поселение Евстратовское	проектный объем транспортировки газа - 2,1 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 320 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей Воронежской области
301.	Реконструкция ГРС Липецк-1	Липецкая область, район Липецкий, сельское поселение Сырский сельсовет	проектный объем транспортировки газа - 1,533 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 175 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей г. Липецка и Липецкой области
302.	ГРС Архангельское 2. Строительство нового узла подключения (крановая группа)	Московская область, городской округ Красногорск	проектный объем транспортировки газа - 876 млн. куб. метров в год	повышение надежности газоснабжения потребителей ГРС Архангельское 2 и ГРС Архангельское
303.	Реконструкция ГРС г. Минводы (стеклозавод)	Ставропольский край, городской округ Минераловодский	проектный объем транспортировки газа - 485 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 55,32 тыс. куб. метров в час	повышение надежности газоснабжения потребителей городского округа Минераловодский Ставропольского края

304. Реконструкция ГРС-2 г. Невинномысск
Ставропольский край, городской округ город Невинномысск, муниципальный округ Кочубеевский
газификация г. Невинномыска Ставропольского края
проектный объем транспортировки газа - 2,19 млрд. куб. метров в год;
производительность ГРС - 250 тыс. куб. метров в час
305. Реконструкция ГРС п. Прикубанский
Республика Адыгея, район Тахтамукайский, сельское поселение Тахтамукайское
газоснабжение потребителей Республики Адыгея
проектный объем транспортировки газа - 43,8 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 5 тыс. куб. метров в час
306. Реконструкция ГРС п. Псекупс
Республика Адыгея, городской округ город Адыгейск
повышение надежности газоснабжения потребителей Республики Адыгея
проектный объем транспортировки газа - 87,6 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час
307. Реконструкция ГРС г. Светлогорск
Калининградская область, городской округ Зеленоградский
газоснабжение потребителей Калининградской области
проектный объем транспортировки газа - 350,4 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 40 тыс. куб. метров в час

308. Реконструкция ГРС "Сторожевая"
 Карачаево-Черкесская Республика, район Зеленчукский, сельское поселение Сторожевское, сельское поселение Зеленчукское, сельское поселение Кардоникское, сельское поселение Кызыл-Октябрьское; район Карачаевский, сельское поселение Кумышское; район Усть-Джегугинский, сельское поселение Красногорское; район Абазинский, сельское поселение Кубинское
 проектный объем транспортировки газа - 1,533 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 175 тыс. куб. метров в час
 повышение надежности газоснабжения потребителей Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики
309. Реконструкция ГРС Сясьстрой (Сясьский ЦБК)
 Ленинградская область, район Волховский, городское поселение Сясьстройское
 проектный объем транспортировки газа - 438 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 50 тыс. куб. метров в час
 увеличение объема поставок газа для газоснабжения новых потребителей Волховского района Ленинградской области
310. Реконструкция ГРС а. Хашук
 Республика Адыгея, район Тахтамукайский, сельское поселение Афиписское; Краснодарский край, городской округ город Краснодар
 проектный объем транспортировки газа - 13,1 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 1,5 тыс. куб. метров в час
 повышение надежности газоснабжения потребителей Республики Адыгея

311. Реконструкция ГРС
г. Усть-Джегута
Карачаево-Черкесская
Республика, район Усть-
Джегутинский, городское
поселение Усть-Джегутинское
проектный объем
транспортировки газа -
1,209 млрд. куб. метров в
год;
производительность ГРС -
138 тыс. куб. метров в час
газоснабжение
перспективных
потребителей г. Усть-
Джегута Карачаево-
Черкесской Республики
312. Реконструкция газопровода-
отвода и ГРС № 6
г. Краснодара
Краснодарский край, район
Динской, сельское поселение
Динское, сельское поселение
Новотитаровское;
городской округ Краснодар;
район Красноармейский,
сельское поселение Марьянское
проектный объем
транспортировки газа -
1,8 млрд. куб. метров в
год;
производительность ГРС -
190 тыс. куб. метров в час
газоснабжение юго-
западной части
г. Краснодара и
населенных пунктов
Красноармейского района
Краснодарского края
313. Реконструкция ГРС
"Красная Зорька"
Ленинградская область, район
Всеволожский, сельское
поселение Бугровское
проектный объем
транспортировки газа -
0,4945 млрд. куб. метров
в год;
производительность ГРС -
55,912 тыс. куб. метров в
час
газоснабжение
потребителей
Ленинградской области
314. Газопровод-отвод и ГРС
"Калинка" Хабаровского
района Хабаровского края
Хабаровский край, район
Хабаровский, сельское
поселение Сергеевское
проектный объем
транспортировки газа -
34,96 млн. куб. метров в
год;
производительность ГРС -
9,1 тыс. куб. метров в час
повышение надежности
газоснабжения
потребителей
Хабаровского района
Хабаровского края

315. Газопровод-отвод от ГРС "Большереченская" до ГРС "Тарская" Тарского района Омской области
 Омская область, район Тарский, городское поселение Тарское, сельское поселение Заливинское, сельское поселение Черняевское; район Большереченский, сельское поселение
 проектный объем транспортировки газа - 247 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 28,2 тыс. куб. метров в час
 газоснабжение потребителей Большереченского и Тарского районов Омской области
316. Газопровод-отвод и ГРС г. Прокопьевска Кемеровской области
 Кемеровская область, район Прокопьевский, сельское поселение Яснополянское
 проектный объем транспортировки газа - 778 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 88,9 тыс. куб. метров в час
 повышение надежности газоснабжения потребителей Кемеровской области
317. Газопровод-отвод и ГРС ИП Яблоновский для газоснабжения индустриального Парка Яблоновский Республики Адыгея
 Республика Адыгея, район Тахтамукайский, городское поселение Энемское
 проектный объем транспортировки газа - 262 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 30 тыс. куб. метров в час
 газоснабжение потребителей Республики Адыгея

318. Газопровод-отвод и ГРС Камчатский край, район Раздольный Камчатского края газоснабжение Раздольненское Елизовский, сельское поселение Раздольненское проектный объем транспортировки газа - 18,66 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 10 тыс. куб. метров в час
319. Газопровод-отвод и ГРС Долинск Сахалинской области газоснабжение Сахалинская область, городской округ Долинский Долинского городского округа Сахалинской области проектный объем транспортировки газа - 161,8 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 33,48 тыс. куб. метров в час
320. Газопровод-отвод и ГРС "Кулой" Вельского района Архангельской области газоснабжение Архангельская область, район Вельский, городское поселение Кулойское проектный объем транспортировки газа - 70 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 8 тыс. куб. метров в час
321. Газопровод-отвод и ГРС г. Алдан-2 Республики Саха (Якутия) газоснабжение Республика Саха (Якутия), район Алданский, межселенная территория Алданского района Республики Саха (Якутия) проектный объем транспортировки газа - 145,416 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 16,6 тыс. куб. метров в час

322. Газопровод-отвод и ГРС Республика Саха (Якутия), район Нерюнгринский, городское поселение поселок Чульман п. Чульман Республики Саха (Якутия) проектный объем транспортировки газа - 191,844 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 21,9 тыс. куб. метров в час газоснабжение потребителей Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия)
323. Газопровод-отвод и ГРС Хабаровский край, район Нанайский, межселенная территория Вознесенское Хабаровского края проектный объем транспортировки газа - 505,5 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 60 тыс. куб. метров в час газоснабжение потребителей Нанайского района Хабаровского края
324. Газопровод-отвод и ГРС "Покровский рудник" Амурской области Амурская область, район Магдагачинский, сельское поселение Тыгдинский сельсовет проектный объем транспортировки газа - 57,8 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 6,6 тыс. куб. метров в час газоснабжение потребителей Магдагачинского района Амурской области
325. Газопровод-отвод и ГРС Взморье Сахалинской области Сахалинская область, городской округ Долинский проектный объем транспортировки газа - 7,5 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 3,9 тыс. куб. метров в час подача газа коммунальным потребителям и промышленным предприятиям Сахалинской области

326. Газопровод-отвод и ГРС Холмск Сахалинской области
Сахалинская область, городской округ Холмский, городской округ Южно-Сахалинский
проектный объем транспортировки газа - 367,92 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 42 тыс. куб. метров в час
подача газа коммунальным потребителям и промышленным предприятиям
Сахалинской области
327. Газопровод-отвод и ГРС Победино Сахалинской области
Сахалинская область, городской округ Смирныховский
проектный объем транспортировки газа - 14,5 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 5,5 тыс. куб. метров в час
подача газа коммунальным потребителям и промышленным предприятиям
Сахалинской области
328. ГО и ГРС Зарамаг Республики Северная Осетия - Алания
Республика Северная Осетия - Алания, район Алагирский, сельское поселение Зарамагское
проектный объем транспортировки газа - 213,744 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 24,4 тыс. куб. метров в час
газоснабжение потребителей Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания
329. Газопровод - отвод и ГРС Демьянка Тюменской области
Тюменская область, район Уватский, сельское поселение Соровое
проектный объем транспортировки газа - 48,7 млн. куб. метров в год;
производительность ГРС - 5,7 тыс. куб. метров в час
повышение надежности газоснабжения потребителей Тюменской области

330. Газопровод - отвод и ГРС "Макушино" Курганской области
 Курганская область, район Лебяжьевский, сельское поселение Нижнеголовинский сельсовет, сельское поселение Черемушкинский сельсовет, сельское поселение Перволебяжьевский сельсовет; муниципальный округ Макушинский
 проектный объем транспортировки газа - 185 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 21,7 тыс. куб. метров в час
 газоснабжение потребителей Курганской области
331. Газопровод-отвод и ГРС "Русский Юрмаш" Уфимского района Республики Башкортостан
 Республика Башкортостан, район Иглинский, сельское поселение Турбаслинский сельсовет, сельское поселение Калтымановский сельсовет
 проектный объем транспортировки газа - 3,776 млрд. куб. метров в год; производительность ГРС - 431 тыс. куб. метров в час
 газоснабжение потребителей Республики Башкортостан
332. Магистральный газопровод-отвод и ГРС в районе д. Обход Уренского района Нижегородской области
 Нижегородская область, муниципальный округ Уренский, сельское поселение Темтовский сельсовет, сельское поселение Большешарьевский сельсовет, сельское поселение Обходский сельсовет
 проектный объем транспортировки газа - 300 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 34,2 тыс. куб. метров в час
 газоснабжение потребителей Уренского муниципального округа Нижегородской области

333.	Газопровод-отвод и ГРС г. Инта	Республика Коми, городской округ Инта	проектный объем транспортировки газа - 250 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 28 тыс. куб. метров в час	газоснабжение потребителей городского округа Инта Республики Коми".
------	-----------------------------------	--	---	--

6. 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 2 - 5 настоящего документа.
