

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 22 декабря 2018 г. N 2915-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. N 816-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 20, ст. 2936; 2016, N 1, ст. 263; 2017, N 7, ст. 1102; 2018, N 3, ст. 567; N 22, ст. 3226).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 22 декабря 2018 г. N 2915-р

ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ТРАНСПОРТА  
(В ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА)

1. В приложении N 1 к указанной схеме:

1) позиции 3 и 4 изложить в следующей редакции:

---

"3.	<p>Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 18,25 - 58,2 км ("Калейкино - Ковали") (основная нитка)</p>	<p>Республика Татарстан, Альметьевский район, Кичуйское сельское поселение, Аппаковское сельское поселение, Клементейкинское сельское поселение, Ерсубайкинское сельское поселение, Сиренькинское сельское поселение, Борискинское сельское поселение, Новотроицкое сельское поселение, Ямашинское сельское поселение; Новошешминский район, Петропавловское сельское поселение</p>	<p>пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год</p>	<p>транспортировка нефти</p>
-----	--	---	---	------------------------------

4.	Магистральный нефтепровод "Альметьевск - Горький-3". Реконструкция на участке 250,9 - 260,1 км ("Ковали - Тиньговатово") (основная нитка)	Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, Октябрьское сельское поселение, Кураловское сельское поселение, Вахитовское сельское поселение	пропускная способность до 48,4 млн. тонн в год	транспортиро нефти";
----	---	---	--	----------------------

2) позицию 12 изложить в следующей редакции:

"12.	Магистральный нефтепровод "Горький - Рязань-1", магистральный нефтепродуктопровод "Горький - Рязань-2". Строительство резервной нитки подводного перехода р. Пара с демонтажем старой резервной нитки	Рязанская область, Шиловский район, Шиловское городское поселение, Желудевское сельское поселение, Тимошкинское сельское поселение	пропускная способность до 17 млн. тонн в год	транспорт нефти";
------	---	--	--	-------------------

3) позицию 17 изложить в следующей редакции:

--

"17.	Магистральный нефтепровод "Горький - Ярославль". Замена участка 145 - 177 км	Владимирская область, Ковровский район, сельское поселение Клязьминское; Вязниковский район, сельское поселение Сарьевское, муниципальное образование пос. Мстера, городское поселение город Вязники, сельское поселение Октябрьское	пропускная способность до 26,4 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	--	--	-------------------------

4) позиции 20 и 21 изложить в следующей редакции:

"20.	Магистральный нефтепровод "Калтасы - Уфа-2". Реконструкция подводного перехода через р. Чермасан. Реконструкция на участке 123 км (основная нитка)	Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, сельское поселение Башировский сельсовет, Кушнареновский район, сельское поселение Бакаевский сельсовет	пропускная способность до 6,8 млн. тонн в год	транспортировка нефти
------	--	--	---	-----------------------

21.	Магистральный нефтепровод "Калтасы - Уфа-2". Реконструкция на участке 0 - 10 км	Республика Башкортостан, Калтасинский район, Кельтеевский сельсовет; Краснокамский район, Шушнурский сельсовет	пропускная способность до 16,5 млн. тонн в год	транспортиро нефти";
-----	--	--	--	----------------------

5) позиции 25 и 26 изложить в следующей редакции:

"25.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке "Рыбинская - Тайшет" 151,2 - 173,15 км	Красноярский край, Нижнеингашский район, городское поселение пос. Нижний Ингаш, сельское поселение Тинский сельсовет, сельское поселение Тинской сельсовет, городское поселение пос. Нижняя Пойма	пропускная способность до 40,2 млн. тонн в год	транспорт нефти
------	--	---	--	-----------------

26.	Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении города Тайшет. Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке "Рыбинская - Пойма" 0 - 64 км	Красноярский край, Канский район, сельское поселение Большеуринский сельсовет, Рыбинский район, сельское поселение Большеключинский сельсовет, сельское поселение Бородинский сельсовет, сельское поселение Рыбинский сельсовет, сельское поселение Новосолянский сельсовет	пропускная способность до 40,2 млн. тонн в год	транспорт нефти";
-----	--	---	--	-------------------

6) позицию 41 изложить в следующей редакции:

"41.	Магистральный нефтепровод "Лисичанск - Тихорецк-2". Реконструкция на участке "Родионовская-2 - Тихорецк-2", 252,23 - 269,66 км в том числе переход через р. Мертвый Донец; р. Дон	Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, Азовский район, Елизаветинское сельское поселение, Обильненское сельское поселение	пропускная способность до 17,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	---	--	--	-------------------------

7) позицию 43 изложить в следующей редакции:

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

8) позицию 49 изложить в следующей редакции:

--

"49.	Магистральный нефтепровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 15 - 40 км	Рязанская область, Рыбновский район, Глебовское сельское поселение, Баграмовское сельское поселение, Батуринское сельское поселение; Рязанский район, Тюшевское сельское поселение, городской округ город Рязань	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	--	---	-------------------------

9) позицию 66 изложить в следующей редакции:

---



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

10) позицию 69 исключить;

11) позицию 74 изложить в следующей редакции:

"74.	Магистральный нефтепровод "Холмогоры - Клин". Реконструкция на участке (основная нитка) 2154,31 - 2170,08 км	Республика Татарстан, Апастовский район, Тутаевское сельское поселение, Среднебалтаевское сельское поселение, Деушевское сельское поселение, Бишевское сельское поселение, Кзыл-Тауское сельское поселение, Каратунское сельское поселение, Шамбульхчинское сельское поселение; Буинский район, Аксунское сельское поселение	пропускная способность до 38,5 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	--	--	-------------------------

12) позицию 76 изложить в следующей редакции:

"76.	Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Куюмба - Тайшет" до 15 млн. тонн в год. Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". Строительство системы внешнего электроснабжения нефтеперекачивающей станции "НПС N 4"	Иркутская область, Тайшетский район, Тамтачетское поселение	класс напряжения 110/10 кВ	электросна магистраль нефтепрово
------	---	---	----------------------------	----------------------------------

13) позицию 84 изложить в следующей редакции:

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

14) позицию 90 изложить в следующей редакции:

"90.	Подключение объектов нефтедобычи публичного акционерного общества "Татнефть" к магистральному нефтепроводу "Альметьевск - Калейкино" (высокосернистая)	Республика Татарстан, Альметьевский район, городское поселение город Альметьевск	пропускная способность до 21 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
------	--	--	--	-------------------------

15) позицию 93 исключить;

16) позицию 99 изложить в следующей редакции:

"99.	Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Полное развитие. Установка противотурбулентных присадок на площадке камеры пуска средств очистки и диагностики 2691,311 км	Амурская область, Сковородинский район, Неверский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспо нефти";
------	---	---	--	-----------------

17) позицию 104 изложить в следующей редакции:

--

"104.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II)". Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Амур	Хабаровский край, Хабаровский район, Галкинское сельское поселение; Нанайский район, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспорт нефти";
-------	--	---	--	-------------------

18) позиции 106 - 108 изложить в следующей редакции:

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

107.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Зею	Амурская область, Свободненский район, Желтоярровский сельсовет; Мазановский район, Молчановский сельсовет	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспо нефти
108.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Тунгуску	Хабаровский край, Амурский район, межселенная территория; Еврейская автономная область, Смидовичский район, Волочаевское городское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспо нефти";

19) позицию 110 изложить в следующей редакции:

---

"110.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан", участок нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" (ВСТО-II). Резервная нитка подводного перехода магистрального нефтепровода через р. Хор	Хабаровский край, район имени Лазо, Георгиевское сельское поселение, межселенная территория	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	транспорт нефти";
-------	--	---	--	-------------------

20) позицию 117 исключить;

21) позицию 119 изложить в следующей редакции:

--



"119.	Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке нефтеперекачивающая станция "Сковородино" - спецморнефтепорт "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Полное развитие. Установка противотурбулентных присадок на площадках камер пуска и приема средств очистки и диагностики 3262,425 км, 3745,432 км и 3933,14 км	Хабаровский край, Хабаровский район, межселенная территория; Амурская область, Октябрьский район, Королинское сельское поселение; Еврейская автономная область, Смидовичский район, Смидовичское городское поселение	пропускная способность до 50 млн. тонн в год	инженер технический назначен
-------	--	--	--	------------------------------

22) позицию 123 исключить;

23) позицию 124 изложить в следующей редакции:

"124.	Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Анжеро-Судженская"	Кемеровская область, Яйский район, Безлесное сельское поселение; Анжеро-Судженский городской округ	пропускная способность до 61,9 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
-------	--	--	--	-------------------------

24) позицию 128 изложить в следующей редакции:

"128.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Строительство технологических трубопроводов магистральной насосной магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск"	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
-------	--	---	--	-------------------------

25) позиции 133 и 139 исключить;

26) позицию 140 изложить в следующей редакции:

"140.	Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск". Строительство нефтеперекачивающей станции "Завьялово"	Томская область, Каргасокский район, межселенная территория	пропускная способность до 53,6 млн. тонн в год	транспорт нефти";
-------	--	---	--	-------------------

27) позиции 141 и 144 исключить;

28) позицию 148 изложить в следующей редакции:

"148.	Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск". Строительство нефтеперекачивающей станции "Семилужки"	Томская область, Томский район, Воронинское сельское поселение	пропускная способность до 69,7 млн. тонн в год	транспорт нефти";
-------	--	--	--	-------------------

29) позицию 150 изложить в следующей редакции:

"150.	Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск". Строительство нефтеперекачивающей станции "Чапаевка"	Томская область, Александровский район, Александровское сельское поселение	пропускная способность до 59,1 млн. тонн в год	транспортировка нефти
-------	---	--	--	-----------------------

30) позицию 157 изложить в следующей редакции:

"157.	Расширение "трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. 3-я очередь. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС N 2	Иркутская область, Чунский район, Веселовское сельское поселение, Чунское городское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспортировка нефти";
-------	--	---	--	-------------------------

31) позицию 158 исключить;

32) позицию 159 изложить в следующей редакции:

"159.	Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. 3-я очередь. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС N 5	Иркутская область, Нижнеилимский район, Железногорское городское поселение, Хребтовское городское поселение, межселенная территория	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	трансп нефти"
-------	---	---	--	---------------

33) позицию 160 исключить;

34) позицию 161 изложить в следующей редакции:

"161.	"Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. 2-я очередь. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС N 7	Иркутская область, Усть-Кутский район, Верхнемарковское сельское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	трансп нефть
-------	--	--	--	--------------

35) позиции 162, 165 и 166 исключить;

36) позицию 167 изложить в следующей редакции:

"167.	Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. 2-я очередь. Реконструкция головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	транспорти нефти";
-------	--	---	--	--------------------

37) позиции 175 и 176 исключить;

38) позиции 179 и 180 изложить в следующей редакции:

--

"179.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Субханкулово".</p> <p>Строительство системы измерения количества и показателей качества нефти на 1707 км магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск"</p>	<p>Республика Башкортостан, Туймазинский район, Гафуровский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 12,7 млн. тонн в год</p>	<p>измерение количества и показателей качества нефти</p>
180.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Субханкулово".</p> <p>Строительство системы измерения количества и показателей качества нефти на 1917 км магистрального нефтепровода "Нижневартовск - Курган - Куйбышев"</p>	<p>Республика Башкортостан, Туймазинский район, Гафуровский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 12,7 млн. тонн в год</p>	<p>измерение количества и показателей качества нефти";</p>

39) дополнить позициями 181 - 194 следующего содержания:

---

"181.	<p>Линейная производственно-диспетчерская станция "Анжеро-Судженская".          Строительство резервуара N 20 емкостью 20000 куб. метров</p>	<p>Кемеровская область, Яйский район, Безлесное сельское поселение;          Анжеро-Судженский городской округ</p>	<p>пропускная способность до 61,9 млн. тонн в год</p>	хра:
182.	<p>Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет.          Магистральный нефтепровод "Анжеро-Судженск - Красноярск". Линейная производственно-диспетчерская станция "Ачинская".          Строительство нефтеперекачивающей станции НПС-2</p>	<p>Красноярский край, Ачинский район, Преображенский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 55,4 млн. тонн в год</p>	уве: объ тра: неф нап Тай



183.	<p>Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Анжеро-Судженск - Красноярск". Реконструкция нефтеперекачивающей станции "Вознесенка"</p>	<p>Красноярский край, Березовский район, Вознесенский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 55,4 млн. тонн в год</p>	<p>уве: объ тра неф нап Тай</p>
184.	<p>Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Омск - Иркутск". Реконструкция на участке "Кемчуг - Вознесенка" 372 - 379 км</p>	<p>Красноярский край, Козульский район, Лазурненский сельсовет; Емельяновский район, городское поселение пос. Памяти 13 Борцов</p>	<p>пропускная способность до 15,3 млн. тонн в год</p>	<p>уве: объ тра неф нап Тай</p>

185.	<p>Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении города Тайшет. Магистральный нефтепровод "Анжеро-Судженск - Красноярск". Реконструкция на участке "Кемчуг - Вознесенка" 376 - 473 км</p>	<p>Красноярский край, городской округ город Красноярск; Березовский район, Есаульский сельсовет, городское поселение пос. Березовка; Емельяновский район, Шуваевский сельсовет, городское поселение пос. Емельяново, Солонцовский сельсовет, городское поселение пос. Памяти 13 Борцов</p>	<p>пропускная способность до 55,4 млн. тонн в год</p>	<p>уве: объ тра неф нап Тай</p>
186.	<p>Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Анжеро-Судженск - Красноярск". Реконструкция на участке "Мариинск - Каштан" 117 - 141 км</p>	<p>Кемеровская область, Мариинский район, Кийское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Суловское сельское поселение, Мариинское городское поселение</p>	<p>пропускная способность до 44,8 млн. тонн в год</p>	<p>уве: объ тра неф нап Тай</p>

187.	<p>Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Омск - Иркутск". Реконструкция на участке "Мариинск - Каштан" 117 - 131 км</p>	<p>Кемеровская область, Мариинский район, Кийское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Мариинское городское поселение</p>	<p>пропускная способность до 17,1 млн. тонн в год</p>	<p>уве: объ тра неф нап Тай</p>
188.	<p>Реконструкция магистральных нефтепроводов Западной Сибири для увеличения объемов транспортировки нефти в направлении г. Тайшет. Магистральный нефтепровод "Омск - Иркутск". Реконструкция на участке "Рыбинская - Пойма" 26 - 40 км</p>	<p>Красноярский край, Рыбинский район, Бородинский сельсовет, Большеключинский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 15,3 млн. тонн в год</p>	<p>уве: объ тра неф нап Тай</p>
189.	<p>Магистральный нефтепровод "Холмогоры - Западный Сургут". Строительство приемо-сдаточного пункта нефти на 117 км</p>	<p>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, межселенная территория</p>	<p>пропускная способность до 18,2 млн. тонн в год</p>	<p>уче'</p>

190.	Нефтеперекачивающая станция "Кемчугская". Реконструкция системы плавного пуска	Красноярский край, Козульский район, Лазурненский сельсовет	пропускная способность до 55,2 млн. тонн в год	уве: объ тра неф нап Тай
191.	Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Суходольная - Родионовская". 1-й этап. Реконструкция нефтеперекачивающих станций "Тарасовская" и "Родионовская".	Ростовская область, Родионово-Несветайский район, Родионово-Несветайское сельское поселение; Тарасовский район, Красновское сельское поселение	пропускная способность до 47,9 млн. тонн в год	тра: неф
192.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Реконструкция	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	пер
193.	Линейная производственно-диспетчерская станция "Ленинск". Комплексная реконструкция	Челябинская область, Миасский городской округ	пропускная способность до 90 млн. тонн в год	пер

194.	Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Строительство блокирующего нефтепровода до линейной производственно-диспетчерской станции "Черкасы-1"	Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, Уфимский район, Черкасский сельсовет	пропускная способность до 17,5 млн. тонн в год	трансп неф
------	---	--	--	---------------

2. В приложении N 2 к указанной схеме:

- 1) позиции 3 и 4 исключить;
- 2) позицию 12 изложить в следующей редакции:

"12.	Магистральный нефтепродуктопровод "Воскресенка - Прибой". Реконструкция на участке 0 - 94 км	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Лопатино, сельское поселение Воскресенка, Красноармейский район, сельское поселение Чапаевский, сельское поселение Кольвань; Безенчукский район, сельское поселение Прибой	пропускная способность 7,4 млн. тонн в год	трансп нефтеп
------	---	---	--	------------------

3) позицию 20 изложить в следующей редакции:

"20.	Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Строительство линейной части	Республика Татарстан, Сармановский район, Янурусовское сельское поселение, Чукмарлинское сельское поселение, Старокаширское сельское поселение, Старо-Имянское сельское поселение, Саклов-Башское сельское поселение, Петровско-Заводское сельское поселение, Иляксазское сельское поселение, Большенуркеевское сельское поселение, Азалаковское сельское поселение; Мензелинский район, Атряклинское сельское поселение; Муслюмовский район, Кряш-	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	увели трансл светл нефте общесогран ответс "ЛУКС Перм
------	---	---	---	---

Шуранское  
сельское  
поселение,  
Нижнетабынское  
сельское  
поселение;  
Заинский район,  
Урсаевское  
сельское  
поселение,  
Сармаш-Башское  
сельское  
поселение,  
Новоспасское  
сельское  
поселение,  
Бухарайское  
сельское  
поселение;  
Альметьевский  
район, Ямашское  
сельское  
поселение,  
Русскоакташское  
сельское  
поселение;  
Актанышский  
район,  
Старосафаровское  
сельское  
поселение,  
Старобугадинское  
сельское  
поселение,  
Кировское сельское  
поселение,  
Аккузовское  
сельское

		поселение, Аишевское сельское поселение, Староаймановское сельское поселение, Тюковское сельское поселение, Усинское сельское поселение, Поисевское сельское поселение, Старобугадинское сельское поселение, Новоалимовское сельское поселение; Республика Башкортостан, Илишевский район, Ябалаковский сельсовет, Новомедведевский сельсовет	
--	--	---	--

4) позиции 23 и 24 изложить в следующей редакции:

"23.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Строительство обхода г. Пензы. 1-й этап	Пензенская область, Мокшанский район, сельское поселение Рамзайский	пропускная способность 10,5 млн. тонн в год	трансп нефтег
------	--	---	--	------------------



сельсовет,  
сельское  
поселение  
Юровский  
сельсовет;  
Бессоновский  
район, сельское  
поселение  
Бессоновский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Степановский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Полеологовский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Грабовский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Сосновский  
сельсовет;  
Городищенский  
район, сельское  
поселение Русско-  
Ишимский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Канаевский  
сельсовет;  
городской округ  
город Пенза

24.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Камбарка". Реконструкция на участках 130 - 137 км, 162 - 173,8 км	Республика Башкортостан, Илишевский район, Базитамакский сельсовет, Новомедведевский сельсовет, сельское поселение Андреевский сельсовет, Кужбахтинский сельсовет; Чекмагушевский район, сельское поселение Имянлекулевский сельсовет; Дюртюлинский район, Семилетовский сельсовет	пропускная способность до 2,1 млн. тонн в год	трансп нефти
-----	--	--	---	--------------

5) позиции 26 - 28 изложить в следующей редакции:

"26.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Замена участка на 826 - 846 км	Курганская область, Петуховский район, Зотинский сельсовет, городское поселение город Петухово	пропускная способность до 4 млн. тонн в год	трансп нефти
------	---	--	---	--------------

27.	<p>Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 29,1 - 29,4 км, 33,2 - 33,5 км, 44,4 - 47,9 км, 51,4 - 51,7 км, 61,2 - 62,8 км</p>	<p>Республика Башкортостан, Иглинский район, сельское поселение Улу-Телякский сельсовет, сельское поселение Урманский сельсовет, сельское поселение Тавтимаановский сельсовет, сельское поселение Чуваш-Кубовский сельсовет; сельское поселение Красновосходский сельсовет; Уфимский район, Черкасский сельсовет</p>	<p>пропускная способность до 5,4 млн. тонн в год</p>	<p>трансп. нефтеп</p>
-----	--	--	--	-----------------------

28.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция на участках 74,5 - 76,3 км, 79,3 - 85,8 км, 76 - 76,6 км, 80 - 80,3 км, 81,3 - 85,8 км, 112,9 - 124,6 км	Челябинская область, Ашинский район, Укское сельское поселение, Симское городское поселение, Еральское сельское поселение	пропускная способность до 5,4 млн. тонн в год	трансп. нефтеп
-----	---	---	---	----------------

6) позиции 32, 36, 38, 40, 46 - 49, 56, 58 и 61 исключить;

7) позицию 64 изложить в следующей редакции:

"64.	Перекачивающая станция "Суслово". Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов	Курганская область, Макушинский район, Степновский сельсовет	пропускная способность до 4,3 млн. тонн в год	измерение количества и показателей качества нефтепродукта";
------	--	--	---	---

8) позиции 65, 66, 73, 75 и 78 исключить;

9) позиции 82 и 83 изложить в следующей редакции:

"82.	Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Реконструкция головной перекачивающей станции "Альметьевск"	Республика Татарстан, Альметьевский район, Русско-Акташское сельское поселение	производительность до 4 млн. тонн в год
83.	Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Строительство насосной станции	Республика Башкортостан, Илишевский район, сельское поселение Новомедведевский сельсовет, сельское поселение Андреевский сельсовет	пропускная способность до 4 млн. тонн в год

10) позиции 90, 91, 94 и 107 исключить;

11) дополнить позициями 116 - 127 следующего содержания:

---

"116.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Травники-ПП"	Челябинская область, Чебаркульский район, Травниковское сельское поселение	пропускная способность до 5,8 млн. тонн в год	УПСАМН
117.	Реконструкция линейной производственно-диспетчерской станции "Ярославль "	Ярославская область, Ярославский район, Карабихское сельское поселение	пропускная способность до 15,8 млн. тонн в год	ТН
118.	Магистральный нефтепродуктопровод "Новки - Рязань". Реконструкция на подводном переходе через р. Пру, 170 - 172 км	Рязанская область, Рязанский район, Заборьевское сельское поселение; Клепиковский район, Бусаевское сельское поселение; Спасский район, Федотьевское сельское поселение	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год	ТН

119.	Морской порт "Приморск". Реконструкция объектов нефтебазы N 2 (нефтепродукты) для увеличения пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода "Приморск - Высоцк"	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	пропускная способность до 5 млн. тонн в год	УСН "И"
120.	Морской порт "Приморск". Нефтеналивной терминал в г. Приморске. Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов N 740/1, 740/2	Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение	объем перевалки 25 млн. тонн в год	УСН
121.	Магистральный нефтепродуктопровод "Салават - Уфа". Реконструкция на участке 115 - 174 км	Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, Уфимский район, сельское поселение Кирилловский сельсовет, сельское поселение Черкасский сельсовет, Кармаскалинский	пропускная способность до 4,5 млн. тонн в год	ТНМН "СГУ"

район, сельское  
поселение  
Шаймуратовский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Савалеевский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Николаевский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Кабаковский  
сельсовет,  
Иглинский  
район, сельское  
поселение  
Иглинский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Уктеевский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Акбердинский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Турбаслинский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Калтымановский  
сельсовет



122.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Строительство узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Домодедово	Московская область, городской округ Домодедово	пропускная способность линии топлива самолетного до 1,6 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	И Т Н
123.	Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы. Строительство узлов регулирования давления на приеме самолетного топлива в аэропорту Шереметьево	Московская область, Солнечногорский район, Луневское сельское поселение, городской округ Лобня	пропускная способность линии топлива самолетного до 1,6 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	И Т Н

124.	Магистральный нефтепродуктопровод "Омск - Сокур". Реконструкция на участке "Татарская - Барабинск" 179 - 197 км	Новосибирская область, Татарский район, городское поселение город Татарск, сельское поселение Северотатарский сельсовет, сельское поселение Новопокровский сельсовет, сельское поселение Киевский сельсовет	пропускная способность 5,8 млн. тонн в год; диаметр 530 мм	ТН
125.	Наливная станция "Нагорная". Строительство узлов регулирования давления на приеме автомобильного и дизельного топлива	Московская область, Пушкинский район, сельское поселение Царевское	пропускная способность линии бензина автомобильного до 0,54 млн. тонн в год, линии топлива дизельного до 0,45 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	ИТН
126.	Наливная станция "Новоселки". Строительство узлов регулирования давления на приеме автомобильного и дизельного топлива	Московская область, городской округ Подольск	пропускная способность до 1,6 млн. тонн в год	ИТН

127.	Наливная станция "Солнечногорская". Строительство узлов регулирования давления на приеме автомобильного и дизельного топлива	Московская область, Солнечногорский район, Пешковское сельское поселение	пропускная способность линии бензина автомобильного до 1,6 млн. тонн в год, линии топлива дизельного до 1,6 млн. тонн в год, диаметр 377 мм	и т н
------	---	--	---	-------------

3. В приложении N 3 к указанной схеме:

1) позиции 1 - 3 изложить в следующей редакции:

"1.	Нефтеконденсатопровод Уренгой - Пур-Пэ	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, межселенная территория	пропускная способность 3,2 млн. тонн в год	транспорти жидкого углеводоро, сырья
2.	Нефтеперекачивающая станция "Уренгойская"	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, межселенная территория	пропускная способность 3,2 млн. тонн в год	транспорти жидкого углеводоро, сырья
3.	Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, межселенная территория	пропускная способность не более 4 млн. тонн в год	транспорти жидкого углеводоро, сырья в сис магистраль нефтепрое

2) дополнить позициями 4 и 5 следующего содержания:

"4.	Реконструкция магистрального конденсатопровода Уренгой - Сургут, I и II нитки. Монтаж внутрисистемных перемычек	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, сельское поселение пос. Ханымей; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Сургутский, межселенная территория; городской округ Когалым	общая пропускная способность - 12 млн. тонн в год (по 6 млн. тонн в год на каждую нитку)	транспорт жидкого углеводорода
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 - 0,752 млн. тонн	поставки стабильного газового конденсата Окунайск в составе инвестиционного проекта "Обустройство Ковыкты газоконденсатного месторождения"

4. В приложении N 4 к указанной схеме:

1) позиции 1 - 5 изложить в следующей редакции:

"1.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. III нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путьец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; городской округ Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, район Приуральский, межселенная территория;	проектный объем транспортировки газа - 69,2 млрд. куб. метров в год	транспорти природного месторождений полуостровов в северные центральные районы России для выполнения экспортных контрактов
-----	--	--	---	--

		район Ямальский, межселенная территория		
2.	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. IV нитка	Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Пудеец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; городской округ Воркута; Ямало-Ненецкий автономный	проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год	транспорти природного месторожд полуостров в северные центральны районы Рос для выполн экспортны контрактов

		<p>округ, район Приуральский, межселенная территория;</p> <p>район Ямальский, межселенная территория</p>		
3.	<p>Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. V нитка</p>	<p>Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск;</p> <p>район Печора, городское поселение Путьец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение Каджером;</p> <p>городской округ Ухта, городской округ Инта;</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспорти природного месторождения полуостров в северные центральные районы России для выполнения экспортных контрактов</p>

		<p>городской округ Воркута; Ямало-Ненецкий автономный округ, район Приуральский, межселенная территория; район Ямальский, межселенная территория</p>		
4.	<p>Магистральный газопровод Бованенково - Ухта. VI нитка</p>	<p>Республика Коми, район Сосногорск, городское поселение Сосногорск; район Печора, городское поселение Путьец, городское поселение Печора, сельское поселение Озерный, городское поселение Кожва, сельское поселение Чикшино, сельское поселение</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 60 млрд. куб. метров в год</p>	<p>транспорти природного месторожд полуостров в северные центральны районы Рос для выполн экспортныг контрактос</p>



	Каджером; городской округ Ухта, городской округ Инта; городской округ Воркута; Ямало- Ненецкий автономный округ, район Приуральский, межселенная территория; район Ямальский, межселенная территория	
--	---	--

5.	Магистральный газопровод УКПГ ГМ Каменномысское-море - ГКС Ямбургская	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Надымский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 30 млрд. куб. метров в год	транспорти природного газового месторожд Каменно море потребител Уральского Центрально федеральни округов и выполнени экспортные контрактов составе инвестици проекта "Обустройс газового месторожд Каменно море";
----	---	--	---	--

2) позиции 7 и 8 изложить в следующей редакции:

"7.	Газопровод подключения месторождений Парусовой группы и Тазовской губы Карского моря	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, межселенная территория, Тазовский район, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 34 млрд. куб. метров в год	транспортир природного с месторожд Парусовой группы и Тазовской гу Карского мо потребителя. Уральского и Центральног федеральны округов и дл выполнения экспортных контрактов
8.	Газотранспортная система от месторождений Обской и Тазовской губ Карского моря	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 66 млрд. куб. метров в год	транспортир природного с месторожд Обской и Тазовской гу Карского мо потребителя. Уральского и Центральног федеральны округов и дл выполнения экспортных контрактов";

3) позиции 11 и 12 изложить в следующей редакции:

"11.	Газопровод "Ухта - Чебоксары. I нитка"	Республика Коми, район Койгородский, сельское поселение Койгородок; район Корткеросский,	проектный объем транспортировки газа - 37 млрд. куб. метров в год	тра при пол Пр. Се
------	--	--	---	--------------------

сельское поселение  
Нившера, сельское  
поселение Богородск,  
сельское поселение  
Большелуг, сельское  
поселение Подъельск,  
сельское поселение  
Вомын, сельское  
поселение Керес,  
сельское поселение  
Сторожевск, сельское  
поселение Усть-  
Лэкчим, сельское  
поселение Мордино;  
городской округ Ухта;  
Кировская область,  
район Котельничский,  
сельское поселение  
Красногорское,  
сельское поселение  
Молотниковское,  
сельское поселение  
Зайцевское, сельское  
поселение  
Карпушинское,  
сельское поселение  
Александровское,  
сельское поселение  
Комсомольское,  
сельское поселение  
Ежихинское, сельское  
поселение  
Чистопольское;  
район Нагорский,  
сельское поселение  
Синегорское, сельское  
поселение  
Чеглаковское;

Заг  
фе;  
окр  
для  
пос

район Орловский,  
сельское поселение  
Орловское, городское  
поселение Орловское;  
район Санчурский,  
сельское поселение  
Матвинурское;  
район Слободской,  
сельское поселение  
Озерницкое, сельское  
поселение  
Шестаковское;  
район Тужинский,  
городское поселение  
Тужинское, сельское  
поселение  
Михайловское;  
район Юрьянский,  
сельское поселение  
Ивановское, сельское  
поселение  
Подгорцевское,  
сельское поселение  
Великорецкое;  
район Яранский,  
сельское поселение  
Опытнопольское,  
городское поселение  
Яранское, сельское  
поселение Знаменское,  
сельское поселение  
Кугушергское;  
Республика Марий Эл,  
район Звениговский,  
сельское поселение  
Черноозерское,  
сельское поселение  
Кокшамарское,

		<p>сельское поселение Кокшайское, сельское поселение Красноярское, сельское поселение Кужмарское; район Медведевский, сельское поселение Люльпанское, сельское поселение, Нурминское сельское поселение Азяковское; района Оршанский, сельское поселение Марковское; Чувашская Республика, район Мариинско-Посадский, сельское поселение Приволжское, сельское поселение Сутчевское, сельское поселение Шоршелское, сельское поселение Большешигаевское; район Чебоксарский, сельское поселение Атлашевское, сельское поселение Шинерпосинское, сельское поселение Абашевское</p>		
12.	<p>Магистральный газопровод "Алтай" (Магистральный газопровод "Сила Сибири-</p>	<p>Республика Алтай, район Кош-Агачский, сельское поселение Курайское, сельское поселение Чаган-Узунское, сельское</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - до 30 млрд. куб. метров в год</p>	<p>тра при с м Заг Вос Си</p>

2")

поселение  
Бельтирское, сельское  
поселение  
Джазаторское,  
сельское поселение  
Мухор-Тархатинское,  
сельское поселение  
Джазаторское;  
район Онгудайский,  
сельское поселение  
Теньгинское, сельское  
поселение Елинское,  
сельское поселение  
Куладинское, сельское  
поселение  
Хабаровское, сельское  
поселение  
Купчегенское, сельское  
поселение Ининское;  
район Улаганский,  
сельское поселение  
Чибитское;  
район Шебалинский,  
сельское поселение  
Ильинское, сельское  
поселение  
Барагашское, сельское  
поселение  
Шыргайтинское,  
сельское поселение  
Беш-Озекское;  
Алтайский край, район  
Алтайский, сельское  
поселение  
Старобелокурихинский  
сельсовет, сельское  
поселение Алтайский  
сельсовет, сельское

Ки  
На  
Рес  
рам  
вы  
экс  
кон  
раз  
газ  
рег  
Вос  
Сил

поселение Куяганский  
сельсовет, сельское  
поселение Куячинский  
сельсовет;  
городской округ  
Бийск;  
район Заринский,  
сельское поселение  
Новоберезовский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Гоношихинский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Новокопыловский  
сельсовет, сельское  
поселение Верх-  
Камышенский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Гришинский  
сельсовет;  
район Косихинский,  
сельское поселение  
Плотниковский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Лосихинский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Каркавинский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Полковниковский  
сельсовет;  
район Первомайский,  
сельское поселение  
Акуловский сельсовет,



сельское поселение  
Северный сельсовет,  
сельское поселение  
Журавлихинский  
сельсовет;  
район Смоленский,  
сельское поселение  
Верх-Обский  
сельсовет, сельское  
поселение Линеvский  
сельсовет, сельское  
поселение Кировский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Точилинский  
сельсовет;  
район Тальменский,  
сельское поселение  
Анисимовский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Шадринцевский  
сельсовет;  
район Троицкий,  
сельское поселение  
Буланихинский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Октябрьский  
сельсовет, сельское  
поселение Луговской  
сельсовет, сельское  
поселение Шубенский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Новочемровский  
сельсовет, сельское  
поселение Чемровский

сельсовет;  
Новосибирская  
область, район  
Искитимский, сельское  
поселение Верх-  
Коенский сельсовет;  
район Колыванский,  
сельское поселение  
Калининский  
сельсовет, сельское  
поселение  
Новотроицкий  
сельсовет;  
район Маслянинский,  
сельское поселение  
Березовский сельсовет,  
сельское поселение  
Дубровский сельсовет;  
район Мошковский,  
сельское поселение  
Балтинский сельсовет,  
сельское поселение  
Кайлинский сельсовет;  
район Тогучинский,  
сельское поселение  
Борцовский сельсовет,  
сельское поселение  
Гутовский сельсовет;  
район Новосибирский,  
сельское поселение  
Плотниковский  
сельсовет;  
район Черепановский,  
сельское поселение  
Огнево-Заимковский  
сельсовет;  
Томская область,  
район

Александровский,  
сельское поселение  
Назинское, сельское  
поселение Северное;  
район Каргасокский,  
сельское поселение  
Киндальское, сельское  
поселение Сосновское;  
район  
Кожевниковский,  
сельское поселение  
Мальновское, сельское  
поселение  
Староювалинское;  
район Колпашевский,  
сельское поселение  
Новогоренское,  
сельское поселение  
Чажемтовское;  
район Кривошеинский,  
сельское поселение  
Красноярское,  
сельское поселение  
Петровское;  
район Молчановский,  
сельское поселение  
Наргинское;  
район Парабельский,  
сельское поселение  
Новосельцевское;  
район Чаинский,  
сельское поселение  
Усть-Бакчарское;  
район Шегарский,  
сельское поселение  
Побединское, сельское  
поселение Шегарское;  
Ханты-Мансийский

	автономный округ - Югра, район Нижневартовский, сельское поселение Аган, сельское поселение Покур, сельское поселение Зайцева Речка; район Сургутский, межселенная территория; Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, межселенная территория	
--	--	--

4) позиции 14 и 15 изложить в следующей редакции:

--

"14.	Магистральный газопровод "Мурманск - Волхов"	Мурманская область, район Кандалакшский, городское поселение Кандалакша; район Кольский, сельское поселение Териберка, городское поселение Туманный; район Ловозерский, городское поселение Ревда, сельское поселение Ловозеро; городской округ город Апатиты, городской округ город Кировск	проектный объем транспортировки газа - 51,84 млрд. куб. метров в год	транспорт природно потребите Мурманск Мурманск области
------	--	--	--	--

15.	Лупинг магистрального газопровода "Белоусово - Ленинград" км 735 - км 765	Ленинградская область, район Кировский, городское поселение Синявинское, городское поселение Кировское, городское поселение Павловское, городское поселение Отрадненское; район Тосненский, городское поселение Никольское, городское поселение Красноборское, сельское поселение Тельмановское	проектный объем транспортировки газа - до 7 млрд. куб. метров в год	повышены надежность газоснабж Санкт-Петербург Ленинград области и обеспечен экспортны поставок г
-----	---	---	---	--

5) позиции 22 и 23 изложить в следующей редакции:

"22.	Реконструкция магистрального газопровода Белоусово - Ленинград на участке КС Белоусово - граница с ООО "Газпром	Московская область, городской округ Наро-Фоминский; городской округ Можайский; городской округ Рузский; район	проектный объем транспортировки газа - до 7 млрд. куб. метров в год	приведе магистр. газопро соответс требова нормати докумен обеспеч безопас
------	---	---	---	---

трансгаз Санкт-Петербург"

Волоколамский, сельское поселение  
Осташевское, сельское поселение  
Спасское, сельское поселение  
Ярополецкое; район  
Лотошинский, городское поселение  
Лотошино, сельское поселение  
Ошейкинское, сельское поселение  
Микулинское; Калужская область, район Жуковский, сельское поселение  
Деревня Верховье, городское поселение  
Белоусово; район Боровский, сельское поселение  
Село Совхоз Боровский, сельское поселение  
Деревня Кривское,

беспере  
транспо  
повыше  
надежно  
газоснаб

		сельское поселение Деревня Совьяки; городской округ город Обнинск		
23.	Реконструкция линейной части газопроводов САЦ 1 н. и САЦ 2 н. на участке КС "Александров Гай" - КС "Приволжская"	Саратовская область, район Новоузенский, сельское поселение Куриловское; район Ершовский, сельское поселение Перекопновское, сельское поселение Орлово-Гайское; район Федоровский, сельское поселение Калужское, сельское поселение Романовское, сельское поселение Семеновское, сельское поселение Николаевское, сельское поселение Борисоглебовское, сельское поселение Никольское,	проектный объем транспортировки газа - 11,39 млрд. куб. метров в год	транспор природн целью у произво магистр. газопро системы Азия - Ц обеспеч максима использ потенци Совхозн Степнов подземн хранили



	сельское поселение Федоровское, городское поселение Мокроусское; район Советский, сельское поселение Любимовское; район Марковский, сельское поселение Кировское, сельское поселение Липовское, сельское поселение Осиновское, сельское поселение Подлесновское; район Воскресенский, сельское поселение Елшанское, сельское поселение Синодское, сельское поселение Воскресенское	
--	--	--

6) позицию 33 изложить в следующей редакции:

---

"33.	Газопроводы-отводы для газоснабжения вновь сооружаемых электростанций на территории Калининградской области	Калининградская область, городской округ Гусевский, городской округ Славский, городской округ Черняховский; городской округ Неманский	газопровод-отвод к Талаховской тепловой электростанции в г. Советске - проектный объем транспортировки газа - 530 млн. куб. метров в год; газопровод-отвод к газораспределительной станции г. Гусева - проектный объем транспортировки газа - 464 млн. куб. метров в год; распределительный газопровод от планируемой газораспределительной станции до Маяковской тепловой электростанции в г. Гусеве - проектный объем транспортировки газа - 464 млн. куб. метров в год	О Б П К О
------	---	---	---	-----------------------

7) позиции 38 и 39 изложить в следующей редакции:

"38.	Реконструкция газопровода КГМО-2 на участке КС Ногинск - КС Воскресенск (узлы приема-запуска ОУ)	Московская область, городской округ Богородский, городской округ Коломенский, городской округ Павловский Посад, городской округ Егорьевск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 90 млрд. куб. метров	повышение производительности кольцевого газопровода Московской области для обеспечения подачи газа на существующие пункты редуцирования Московского промышленного узла с учетом перспективных газопотреблений повышения надежности газоснабжения конечных потребителей
------	--	---	---	--

39.	Реконструкция газопровода КГМО-1 на участке КС Воскресенск - КС Серпухов	Московская область, городской округ Коломенский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 90 млрд. куб. метров	повышение производительности кольцевого газопровода Московской области для обеспечения подачи газа на существующие пункты редуцирования Московского промышленного узла с учетом перспективных газопотреблений повышения надежности газоснабжения конечных потребителей
-----	--	---	---	--

8) позиции 42 и 43 изложить в следующей редакции:

"42.	Магистральный газопровод "Северный поток-2"	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Куземкинское	проектная пропускная способность - 55 млрд. куб. метров в год	увеличение экспорта российского газа в Европу
43.	Реконструкция газопровода-перемычки между газопроводом "Челябинск - Петровск" и действующими	Республика Башкортостан, район Куюргазинский, сельское поселение Илькинеевский сельсовет,	объем транспортируемого газа - 153 млн. куб. метров в год	увеличение объема транзитного природного газа в Западную Сибирь (Канчуринский, Мусинский)

газопроводами  
"Баштрансгаз"

сельское  
поселение  
Шабагишский  
сельсовет;  
район  
Мелеузовский,  
сельское  
поселение  
Партизанский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Денисовский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Нордавский  
сельсовет;  
район  
Стерлитамакский,  
сельское  
поселение  
Ашкадарский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Буриказгановский  
сельсовет,  
сельское  
поселение  
Услинский  
сельсовет;  
район Уфимский,  
сельское  
поселение  
Миловский  
сельсовет;  
район

компл  
подзем  
хранил  
для  
обеспе  
плано  
показа  
объем  
срокам  
газа в  
подзем  
хранил  
а такж  
резерв  
и  
регули  
подачи  
приро  
газа в  
напра  
Уфы д  
обеспе  
надеж  
беспер  
газосн  
потреб  
Респуб  
Башко

	Кармаскалинский, сельское поселение Николаевский сельсовет; район Аургазинский, сельское поселение Семенкинский сельсовет	
--	---	--

9) позицию 56 изложить в следующей редакции:

"56.	Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чаянда"	Иркутская область, район Жигаловский, сельское поселение Чиканское; район Казачинско-Ленский, межселенная территория, сельское поселение Ключевское; район Киренский, межселенная территория, городское поселение Киренское, городское поселение пос. Алексеевск,	проектный объем транспортировки газа - до 38 млрд. куб. метров в год	транспорт природного газа по газопроводу "Сила Сибири" для дальнейшей поставки в Китайскую Народную Республику
------	--	---	--	--

	сельское поселение Макаровское, сельское поселение Криволукское, сельское поселение Алымовское, сельское поселение Юбилейнинское, сельское поселение Петропавловское, сельское поселение Коршуновское; район Мамско-Чуйский, межселенная территория; Республика Саха (Якутия), район Ленский, межселенная территория, сельское поселение Толонский наслег	
--	---	--

10) позицию 61 изложить в следующей редакции:

---

"61.	Газопровод-отвод к дер. Никитино Демидовского района Смоленской области	Смоленская область, Демидовский муниципальный район, Заборьевское сельское поселение, Титовщинское сельское поселение; Смоленский муниципальный район, Лоинское сельское поселение, Новосельское сельское поселение, Дивасовское сельское поселение, Касплянское сельское поселение	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 84,07 млн. куб. метров	транспортный газ потребитель Демидовского района Смоленской области";
------	---	---	---	---

11) дополнить позициями 66 - 105 следующего содержания:

---



"66.	Реконструкция ГРС Северо-Задонская	Тульская область, район Новомосковский, городской округ город Новомосковск (с. Урусово)	производительность ГРС - 42000 куб. метров в час, проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,12081 млрд куб. метров
67.	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС "Малоярославец"	Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение "Село Маклино"	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 4300 млн. куб. метров, расчетная пропускная способность ГРС - 45,574 тыс. куб. метров в час (399 млн. куб. метров год)
68.	Реконструкция ГРС "Кокрек"	Республика Дагестан, район Хасавюртовский, сельское поселение сельсовет Кокрекский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 216 млн. куб. метров, расчетная пропускная способность ГРС - 30 тыс. куб. метро: в час (720 тыс. куб. метров в сутки)

69.	Реконструкция ГРС "Мужукай"	Республика Дагестан, район Бабаюртовский, сельское поселение сельсовет Мужукайский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 108 млн. куб метров, расчетная пропускная способность ГРС - 15 тыс. куб. метро: в час (360 тыс. куб метров в сутки)
70.	Реконструкция ГРС-2 Саранска Республики Мордовия	Республика Мордовия, Лямбирский район, Александровское сельское поселение (с. Владимировка)	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,25015 млрд куб. метров
71.	Реконструкция ГРС Михайлов и газопровод-отвод	Рязанская область, район Захаровский, сельское поселение Захаровское; район Михайловский, сельское поселение Рачатниковское, сельское поселение Поярковское, сельское поселение Щетининское	максимальный проектный объем транспортировки газа по газопроводу-отво: к ГРС "Михайлов" 125 тыс. куб. метр: в час (3 млн. куб. метров в сутки, 10 млн. куб. метров в год)

72.	Реконструкция ГРС-3 г. Уфа (Ново-Александровка)	Республика Башкортостан, городской округ город Уфа	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,002914 млрд. куб. метров
73.	Реконструкция ГРС "Ясногорск"	Тульская область, городской округ город Алексин; район Ясногорский, сельское поселение Ревякинское (дер. Тайдаково, дер. Федешово, с. Архангельское, дер. Хвошня, дер. Барсуки), городское поселение город Ясногорск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,113 млрд. куб. метров
74.	Реконструкция ГРС Новотульская	Тульская область, район Щекинский, сельское поселение Яснополянское; городской округ город Тула	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,183 млрд. куб. метров
75.	Реконструкция ГРС Шахты-2 в Ростовском УМГ	Ростовская область, район Аксайский, сельское поселение Грушевское; район Октябрьский, сельское поселение Красюковское, сельское поселение Коммунарское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,743 млрд. куб. метров

76.	Реконструкция ГРС "Гуково"	Ростовская область, район Октябрьский, сельское поселение Алексеевское; район Родионово-Несветайский, сельское поселение Болдыревское; район Красносулинский, сельское поселение Киселевское, сельское поселение Гуково-Гнилушевское, городской округ город Новошахтинск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1004,95 млн. куб. метров
77.	Реконструкция КГМО-1 на участке КС "Яхрома"-отвод на КРП-14	Московская область, район Дмитровский, городское поселение Яхрома, сельское поселение Габовское; район Солнечногорский, городское поселение Андреевка, сельское поселение Пешковское (дер. Бухарово, дер. Болкашино, пос. Радищево); городской округ Истра; городской округ Красногорск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 19 млрд. куб. метров

78.	Реконструкция газопровода-отвода КГМО - КРП-17 со строительством 2-й нитки	Московская область, район Дмитровский, городской округ Лобня, городское поселение Яхрома, городское поселение Деденево, городское поселение Икша (с. Белый Раст), сельское поселение Габовское; городской округ Мытищи	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 15 млрд. куб. метров
79.	Реконструкция КРП-14 с подводящими газопроводами-отводами	Московская область, городской округ Красногорск; район Одинцовский, сельское поселение Барвихинское (дер. Раздоры)	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 6 млрд. куб. метров

80.	Реконструкция ГРС Воронеж-2А	Воронежская область, район Новоусманский, сельское поселение Никольское (поселок сельского типа 1-го отделения совхоза Масловский); район Хохольский, сельское поселение Костенское, сельское поселение Новогремяченское, сельское поселение Гремяченское, сельское поселение Петинское; район Каширский, сельское поселение Дзержинское; район Новоусманский, сельское поселение Воронежское, сельское поселение Никольское, район Семилукский, сельское поселение Девицкое, городское поселение город Семилуки, городской округ город Воронеж	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1541 млн. куб. метров
-----	------------------------------	---	--

81.	Расширение КС "Елизаветинская"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Куйвозовское	проектная мощность - 144 МВт
82.	Реконструкция КГМО-1 на участке КС Ногинск - КС Яхрома	Московская область, городской округ Богородский; район Щелковский, сельское поселение Трубинское, сельское поселение Гребневское, городской округ Лосино-Петровский; район Пушкинский, сельское поселение Царевское, городское поселение Софрино, городское поселение Ашукино; район Дмитровский, сельское поселение Костинское, городское поселение Дмитров, городское поселение Яхрома	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 28,82 млрд. куб. метров в год

83.	Газопровод Ковыкта - Саянск - Иркутск. Участок Ковыкта - Жигалово	Иркутская область, район Жигаловский, поселок городского типа Жигалово	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,0034 млрд. куб. метров
84.	Газопровод-отвод Мишкино-Юргамыш-Курган с отводом на Куртамыш	Курганская область, район Юргамышский, сельское поселение Кипельское, сельское поселение Гагарьевское, сельское поселение Красноуральское, сельское поселение Малобеловское, сельское поселение Чинеевское, район Кетовский, сельское поселение Введенское, сельское поселение Сычевское; район Куртамышский, городское поселение город Куртамыш, сельское поселение Закомалдинское, район Далматовский, сельское поселение Песчано-Колединское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1-й этап - 1,4 млрд. куб. метров, 2-й этап - 1,5 млрд куб. метров, 3-й этап - 263 млн. куб. метров, 4-й этап - 1,7 млрд. куб. метров
85.	Газопровод-отвод и ГРС "Медвенка-2" Курской области	Курская область, район Медвенский, сельское поселение Нижнереутчанский сельсовет, сельское поселение Паникинский сельсовет	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,0876 млрд. куб. метров



86.	Реконструкция АГРС п/ф "Юбилейная"	Республика Татарстан, район Лаишевский, сельское поселение Габишевское, сельское поселение Песчано-Ковалинское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 218,1 млн. куб. метров
87.	Газопровод-отвод к пос. Рассвет, Ленинградская область	Ленинградская область, район Лодейнопольский, сельское поселение Доможировское	проектный объем транспортировки газа - 103,3 млн. куб. метров в год
88.	Расширение ГРС "Сестрорецк"	Ленинградская область, район Всеволожский, городское поселение Сертоловское	проектный объем транспортировки газа - 240 млн. куб. метров в год. Мощность ГРС - 0, МВт
89.	ГРС "Восточная-2"	Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Кузьмолдовское	проектный объем транспортировки газа - 1308 млн. куб. метров в год. Мощность ГРС - 0, МВт

90.	Реконструкция КС Валдай, КЦ-1, с заменой электроприводных агрегатов СТД-4000 (7 штук)	Новгородская область, район Валдайский, сельское поселение Короцкое, городское поселение Валдайское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 12,3 млрд. куб. метров; мощность компрессорной станции Валдай - 1 МВт
91.	Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Газопровод подключения Харасавэйского ГКМ	Ямало-Ненецкий автономный округ, район Ямальский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 32 млрд. куб. метров в год

92.	Реконструкция газопровода Миннибаево - Казань на участке 220 - 285 км	Республика Татарстан, городской округ город Казань; район Пестречинский, сельское поселение Кулаевское; район Лаишевский, сельское поселение Сокуровское, сельское поселение Большекабанское, сельское поселение Столбищенское	проектный объем транспортировки газа - 0,87 млрд. куб. метров в год
93.	Реконструкция газопровода Можга - Елабуга	Республика Татарстан, район Елабужский, сельское поселение Бехтеревское, сельское поселение Пospelовское; район Менделеевский, сельское поселение Мунайкинское, сельское поселение Старогришкинское, сельское поселение Татарско-Челнинское, сельское поселение Тихоновское, городское поселение город Менделеевск;	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 9,408 млрд. куб. метров

		<p>район Тукаевский, сельское поселение Азьмушкинское, сельское поселение Биклянское, сельское поселение Калмашское, сельское поселение Князевское, сельское поселение Малошильнинское, сельское поселение Мелекесское; район Нижнекамский, сельское поселение Простинское, городское поселение город Нижнекамск; район Заинский, сельское поселение Верхнепinyaинское, городской округ город Набережные Челны</p>	
94.	Газопровод-отвод и ГРС в г. Балаково	<p>Саратовская область, район Советский, сельское поселение Мечетненское; район Марксовский, сельское поселение Кировское, сельское поселение Зоркинское; район Балаковский, сельское поселение Новополеводинское, сельское поселение Маянгское, сельское поселение Красноярское</p>	<p>проектный объем транспортировки газа - 14,442 млн. куб. метров в сутки; производительность ГРС - 272 тыс. куб. метров в час</p>

95.	Газопровод-отвод и ГРС Горбатовка	Нижегородская область, район Дзержинский, городской округ город Дзержинск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 6,5 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 1000 тыс. куб. метров в час
96.	Реконструкция газопровода-отвода и ГРС-4 г. Ставрополя	Ставропольский край, район Шпаковский, сельское поселение Татарское; городской округ город Ставрополь	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 282,5 млн. куб. метров; производительность ГРС - 142 тыс. куб. метров в час
97.	Газопровод-отвод "КС Южно-Балыкская - г. Нефтеюганск"	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нефтеюганский, межселенная территория	проектный объем транспортировки газа - 112,1 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС Пыть-Ях - 39,043 тыс. куб. метров в час; производительность ГРС Каркатеевы - 73,071 тыс. куб. метров в час

98.	Комплекс переработки этансодержащего газа	Ленинградская область, район Кингисеппский, сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Куземкинское	пропускная способность трубопровода сырьевого газа - 5 млрд. куб. метров год; пропускная способность трубопровода товарного газа - 4 млрд. куб. метров год; пропускная способность трубопровода очищенного газа и завод сжиженного природного газа - млрд. куб. метров год
-----	---	--	--

99.	Реконструкция газопровода "Уренгой-Новопсков" на участке "Петровск - Писаревка" к началу поставок газа по газопроводу "Южный поток"	Воронежская область, район Калачеевский, сельское поселение Пригородное; район Богучарский, сельское поселение Подколodновское, сельское поселение Залиманское; Саратовская область, район Балашовский, сельское поселение Первомайское; район Петровский, сельское поселение Пригородное; Ростовская область, район Сальский, сельское поселение Рыбасовское; Волгоградская область, район Урюпинский, сельское поселение Бубновское, сельское поселение Салтыньское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 31,8 млрд. куб. метров
100.	Реконструкция ГРС-52 Крестово Городище	Ульяновская область, район Чердаклинский, сельское поселение Крестовогородищенское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,165 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 125 тыс. куб. метров в час

101.	Расширение газотранспортных мощностей для поставок газа потребителям центральных районов Ростовской области на участке г. Шахты - г. Волгодонск	Ростовская область, район Волгодонский, сельское поселение Добровольское; район Зимовниковский, сельское поселение Верхнесеребряковское; район Дубовский, сельское поселение Барабанщиковское, сельское поселение Дубовское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 1,45 млрд. куб. метров
102.	Реконструкция ГРС Архангельское Крюковского ЛПУМГ	Московская область, городской округ Красногорск	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,876 млрд. куб. метров
103.	Реконструкция магистрального газопровода "Кази - Магомед - Моздок" на участке 600 - 610 км	Республика Дагестан, район Карабудахкентский, сельское поселение село Агачаул; район Буйнакский, сельское поселение село Нижнее Казанище; район Кумторкалинский, сельское поселение сельсовет Коркмаскалинский	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 11,4 млрд. куб. метров



104.	Реконструкция ГРС "Дубна"	Московская область, городской округ Дубна	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,648 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 74 тыс. куб. метров в час
105.	Реконструкция ГРС "Ильичево" Ленинградской области	Ленинградская область, район Выборгский, сельское поселение Первомайское	проектный среднегодовой объем транспортировки газа - 0,34 млрд. куб. метров; производительность ГРС - 20 тыс. куб. метров в час