

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 января 2017 г. № 166-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).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 января 2017 г. № 166-р

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

1. Дополнить подраздел 1 раздела I текстом следующего  
содержания:

"Реконструкция газопровода-подключения  
Краснодарского ПХГ с обеспечением возможности очистки  
внутренней полости газопровода и проведения ВТД (ГП XXVI)

Общая проектная протяженность газопровода-подключения Краснодарского ПХГ в однониточном исполнении составит 21,6 км. Планируемый диаметр труб ниток газопровода-подключения Краснодарского ПХГ составляет 720 мм, проектное давление в газопроводе-подключении Краснодарского ПХГ - 5,4 МПа.

Магистральный газопровод "Ухта - Торжок.  
II нитка (Ямал)" (ГП XXVII)

Магистральный газопровод "Ухта - Торжок. II нитка (Ямал)" является составной частью газопровода "Ямал - Европа". Реализация строительства газопровода является частью проекта расширения Единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа в газопровод "Северный поток - 2" (морской газопровод от побережья России через акваторию Балтийского моря до побережья Германии).

Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Ухта - Торжок. II нитка (Ямал)" составляет 45 млрд. куб. метров.

Магистральный газопровод "Ухта - Торжок. II нитка (Ямал)" будет проложен в одном технологическом коридоре с действующими нефтепроводом "Ухта - Ярославль" и газопроводами "Ухта - Торжок (I и III нитки)", "Пунга Ухта - Грязовец", "СРТО - Торжок", "Ухта - Торжок (1-я очередь)".

Общая протяженность газопровода "Ухта - Торжок. II нитка (Ямал)" составит 970 км. Планируемый диаметр труб II нитки газопровода "Ухта - Торжок" составляет 1420 мм, проектное давление - 9,8 МПа.

На трассе газопровода "Ухта - Торжок. II нитка (Ямал)" планируется построить компрессорные станции "Сосногорская" мощностью 75 МВт, "Новосиндорская" мощностью 100 МВт, "Новомикуньская" мощностью 75 МВт, "Новоурдомская" мощностью 75 МВт, "Новоприводинская" мощностью 100 МВт, "Новоюниксеницкая" мощностью 100 МВт, "Новомышкинская" мощностью 64 МВт и "Новоюбилейная" мощностью 100 МВт. Общая мощность планируемых к строительству компрессорных станций составит 689 МВт.

#### Северо-Европейский газопровод. Участок Грязовец - Выборг, II нитка (ГП XXVIII)

Магистральный газопровод предназначен для обеспечения поставок газа в газопровод "Северный поток" и потребителям Северо-Западного региона России. Северо-Европейский газопровод. Участок Грязовец - Выборг, II нитка является частью проекта расширения Единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа в газопровод "Северный поток - 2" (морской газопровод от побережья России через акваторию Балтийского моря до побережья Германии).

Трасса газопровода пройдет в одном коридоре с газопроводом, сооружаемым по проекту "Северо-Европейский газопровод. I нитка".

#### Реконструкция магистрального газопровода "Александровская - Ленинградская" и участка - обвода вокруг города Кропоткина" (ГП XXIX)

Объектом реконструкции по проекту является магистральный газопровод "Александровская - Ленинградская" на участке от 0 км до 262 км. После реконструкции диаметр труб магистрального газопровода "Александровская - Ленинградская" на участке от 0 км до 262 км составит 520 мм, рабочее давление - 5,4 МПа, протяженность реконструируемой трассы газопровода - 262 км.

#### Лупинги газопровода "Грязовец - Выборг" на участке "Грязовец - Волхов" (ГП XXX)

Лупинги газопровода "Грязовец - Выборг" являются частью проекта расширения Единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа в газопровод "Северный поток - 2" (морской газопровод от побережья России через акваторию Балтийского моря до побережья Германии). Строительство лупингов газопровода "Грязовец - Выборг" на участке "Грязовец - Волхов" направлено на увеличение пропускной способности второй нитки магистрального газопровода "Северо-Европейский газопровод - 2".

Газопровод будет построен в однониточном исполнении, диаметр

трубопровода - 1420 мм, рабочее давление - 9,8 МПа.

**Газопровод-отвод и ГРС к гг. Кириллов - Белозерск -  
Липин Бор - Вытегра Вологодской области (ГП XXXI)**

Газопровод-отвод к гг. Кириллов - Белозерск - Липин Бор - Вытегра Вологодской области и газораспределительные станции станут частью Единой системы газоснабжения.

Общая протяженность линейной части газопровода составит 419 км. Планируемый диаметр труб газопровода составляет 500 мм, 200 мм и 100 мм, проектное давление в газопроводе - 5,4 МПа. Проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу составит 743 млн. куб. метров в год.

По трассе планируемого газопровода-отвода планируется построить 4 газораспределительные станции "Кириллов", "Липин Бор", "Вытегра" и "Пудож".

Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая"  
(в части газопровода-отвода к заводу сжиженного  
природного газа "Портовый") (ГП XXXII)

В состав комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе компрессорной станции "Портовая" будет входить газопровод-отвод для поставки природного газа на завод сжиженного природного газа.

Газопровод-отвод будет подключен к магистральному газопроводу "Грязовец - Выборг". Протяженность газопровода-отвода в Выборгском районе Ленинградской области составит 6 км, проектное рабочее давление - 9,8 МПа, проектный диаметр труб - 530 мм, проектный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу-отводу - 3,575 млрд. куб. метров в год.

**Газопроводы-отводы для газоснабжения вновь сооружаемых  
электростанций на территории Калининградской области (ГП XXXIII)**

В рамках проекта предусматривается реализация следующих мероприятий:

строительство газопровода-отвода к Талаховской тепловой электростанции в г. Советске с подключением его на 19 км к газопроводу-отводу к газораспределительным станциям Советск-1 и Советск-2. Протяженность газопровода-отвода составит 20 км, диаметр труб - 300 мм, рабочее давление - 5,4 МПа;

строительство газопровода-отвода к планируемой газораспределительной станции Маяковской тепловой электростанции в г. Гусеве с подключением его к магистральному газопроводу "Вильнюс - Калининград I, II". Газопровод-отвод будет проложен в одном коридоре с газопроводом-отводом к газораспределительной станции г. Гусева диаметром 300 мм. Протяженность газопровода-отвода составит 35 км, диаметр труб - 300 мм, рабочее давление - 5,4 МПа;

строительство перемычек на 19 км и на 34 км между планируемым газопроводом-отводом к планируемой газораспределительной станции Маяковской тепловой электростанции в г. Гусеве диаметром 300 мм и существующим газопроводом-отводом к газораспределительной станции г. Гусева диаметром 300 мм. Диаметр труб перемычек составит 300 мм;

строительство газораспределительной станции Маяковской тепловой электростанции в г. Гусеве с проектной производительностью 53000 куб. метров в час, входное давление составит 5,4 МПа, выходное давление - 1,2 МПа;

строительство распределительного газопровода от планируемой газораспределительной станции до Маяковской тепловой электростанции в г. Гусеве. Протяженность распределительного газопровода составит 13 км, диаметр труб - 400 мм, рабочее давление - 1,2 Мпа.

Реконструкция газопровода "КГМО-1" на участке  
"КС Воскресенск - КС Серпухов" DN 1200, РН 5,4 МПа  
км 86 - км 96 от отметки км 86 до узла подключения  
КС Воскресенск на 99 км КГМО-1 (ГП XXXIV)

В рамках проекта предусматривается реализация следующих мероприятий:

реконструкция газопровода "Кольцевой газопровод Московской области - 1" диаметром труб 800 с заменой на диаметр труб 1200;

приведение в соответствие с нормами и правилами отдельных участков газопроводов;

замена морально и физически устаревшего оборудования и модернизация систем управления на компрессорных станциях.

Протяженность реконструируемого участка кольцевого газопровода Московской области составит 13 км (от 86 км до 96 км), диаметр труб - 1020 мм, рабочее давление - 5,4 МПа. Ввод объекта после реконструкции запланирован на 2018 год.

Газопровод-отвод Галич - Мантурово - Шарьи  
Костромской области (ГП XXXV)

Общая протяженность газопровода-отвода составит 181,81 км, диаметр труб - 530 мм, протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции "Парфеньево" - 5,4 км, диаметр труб - 159 мм, протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции "Нея" - 5,6 км, диаметр труб - 273 мм, протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции "Мантурово" - 0,6 км, диаметр труб - 219 мм, проектное давление - 7,35 МПа.

Строительство ГРС "Архангельское-2" с магистральным газопроводом-отводом Р = 5,5 МПа (ГП XXXVI)

В рамках проекта предусматривается строительство газораспределительной станции "Архангельское-2" и газопровода-отвода к газораспределительной станции "Архангельское-2". Производительность газораспределительной станции "Архангельское-2" в блочном заводском исполнении составит 100000 куб. метров в час, протяженность газопровода-отвода к газораспределительной станции "Архангельское-2" - 100 метров, проектное давление - 5,4 МПа.

Магистральный газопровод "Северный поток - 2"  
(сухопутный участок) (ГП XXXVII)

Магистральный газопровод "Северный поток - 2" будет сооружен в рамках расширения Единой системы газоснабжения и увеличения

экспортного потенциала России через Балтийское море.

Газопровод "Северный поток - 2" берет начало на побережье Финского залива в Кингисеппском районе Ленинградской области. Протяженность сухопутного участка до уреза воды - 3,7 км. Протяженность морского участка в исключительной морской зоне России составит 114 км, диаметр труб - 1153 мм, проектное давление - 22 МПа, количество ниток - 2. Протяженность морского участка в исключительной морской зоне Финляндии, Дании, Швеции и Германии составит 1080 км. Приемный терминал будет располагаться на территории Германии около г. Грайфсвальда.

Реконструкция газопровода-перемычки между  
газопроводом "Челябинск - Петровск" и действующими  
газопроводами "Баштрансгаз". 2 этап (ГП XXXVIII)

Протяженность газопровода составит 196 км, диаметр труб - 1000 мм, проектное давление - 5,4 МПа.

Реконструкция газопровода-отвода и ГРС Селятино  
со строительством КРП-20 (ГП XXXIX)

В рамках проекта предусматривается реализация следующих мероприятий:

строительство контрольно-распределительного пункта КРП-20 с размещением его вблизи коридора газопроводов "Кольцевой газопровод Московской области - 1" и "Кольцевой газопровод Московской области - 2" за пределами территории Новой Москвы;

строительство подводящего газопровода-отвода к КРП-20 от коридора газопроводов "Кольцевой газопровод Московской области - 1" и "Кольцевой газопровод Московской области - 2" с подключением на территории Московской области;

строительство распределительных газопроводов от КРП-20 до площадок проектируемых газораспределительных пунктов "Селятино", "Зорька", "Апрелевка", "ПЯ-180 (Голицыно)";

строительство газораспределительных пунктов "Селятино", "Зорька", "Апрелевка", "ПЯ-180 (Голицыно)" взамен газораспределительных станций "Селятино", "Зорька", "Апрелевка", "ПЯ-180 (Голицыно)";

установка дополнительных технологических блоков на КРП-20 с увеличением производительности КРП-20 для газоснабжения потребителей ближайших территорий Новой Москвы.

Общая протяженность газопровода составит 28 км, проектное давление - 5,4 МПа, диаметр труб - 700 мм.

Газопровод-отвод и ГРС Ихала (ГП XL)

Протяженность газопровода-отвода составит 114,5 км, диаметр труб - 325 мм, проектное давление - до 5,5 МПа, среднегодовой объем транспортировки газа - 30,245 млн. куб. метров.

Кроме того, на газопроводе-отводе планируется построить газораспределительную станцию с часовым расходом газа 11,68 тыс. куб. метров и с давлением на выходе 1,2 МПа.

Газопровод-отвод и ГРС Питкяранта (ГП XLI)

Протяженность газопровода-отвода составит 120 км, диаметр труб

составит 325 мм, проектное давление - до 5,5 МПа, среднегодовой объем транспортировки газа - 54,633 млн. куб. метров.

На газопроводе-отводе планируется построить газораспределительную станцию с часовым расходом газа 20,03 тыс. куб. метров и с давлением на выходе 1,2 МПа.

#### Газопровод-отвод и ГРС Сортавала (ГП XLII)

Протяженность газопровода-отвода составит 46 км, диаметр труб - 325 мм, проектное давление - до 5,5 МПа, среднегодовой объем транспортировки газа - 69,945 млн. куб. метров.

На газопроводе-отводе планируется построить газораспределительную станцию с часовым расходом газа 27,44 тыс. куб. метров и с давлением на выходе 1,2 МПа.

#### ГРС "Второво" Владимирская область (ГП XLIII)

Протяженность линейной части составит 7 км, диаметр труб - 200 мм, рабочее давление - 7,4 МПа, среднегодовой объем транспортировки газа - 180,4 млн. куб. метров. Проектная производительность ГРС "Второво" составит 50 тыс. куб. метров в час с двумя выходами с давлением 0,3 - 1,2 МПа.

В рамках проекта предусматривается реализация следующих мероприятий:

строительство газораспределительной станции "Второво";

строительство подводящего газопровода-отвода;

подключение подводящего газопровода-отвода диаметром 700 мм и давлением 7,4 МПа к магистральному газопроводу "Владимир-2";

обустройство крановых площадок, выносных свечей и подъездной дороги;

реконструкция узла редуцирования газа.

#### Строительство ГРС "Жуково" с магистральным газопроводом-отводом

$P = 5,5$  МПа вблизи д. Жуково (ГП XLIV)

Протяженность линейной части составит 1 км, диаметр труб - 300 - 400 мм, рабочее давление - 5,5 МПа. Проектная производительность газораспределительной станции "Жуково" составит 130 тыс. куб. метров в час.

#### Реконструкция ГРС "Новошахтинск" (ГП XLV)

Проектными решениями в отношении объекта "Реконструкция ГРС Новошахтинск" предусматривается реконструкция газораспределительной станции "Новошахтинск" с выносом ее за черту городской застройки и переподключением входного и выходного газопроводов к существующим сетям.

Проектом предусмотряется подключение к проектируемой газораспределительной станции "Новошахтинск" газопровода-отвода диаметром 300 мм с установкой охранного крана газораспределительной станции диаметром 300 мм и давлением 5,4 МПа. Врезка проектируемого газопровода-отвода диаметром 300 мм предусмотрена в газопровод-отвод к газораспределительной станции "Гуково" диаметром 300 мм.

Общая протяженность газопровода составит 1,1 км, проектное давление - 5,4 МПа, диаметр труб - 325 мм. Завершение реконструкции

запланировано на 2018 год.

#### Реконструкция ГРС "Валдай", Новгородская область (ГП XLVI)

Объект "Реконструкция ГРС "Валдай", Новгородская область" включает следующие объекты основного производственного назначения:

газопровод-отвод к газораспределительной станции "Валдай-2" диаметром 100 мм, протяженностью 1550 метров;

распределительный газопровод протяженностью 250 метров;

дублирующая врезка в магистральный газопровод "Валдай - Боровичи - 2" диаметром 100 мм, протяженностью 1500 метров.

Общая протяженность линейной части составит 2 км, проектное давление - 5,4 МПа, диаметр труб - 100 мм.

#### Реконструкция "ГРС-7 г. Саратов" (ГП XLVII)

Проектом предусматривается строительство новой газораспределительной станции на отдельной площадке взамен существующей ГРС-7 с последующим демонтажем существующей газораспределительной станции. Диаметр труб газопроводов-отводов от магистральных газопроводов "Сторожевка - Багаевка" и "Сторожевка - Красноармейск" составит 530 мм, рабочее давление - 5,4 МПа. Проект предусматривает строительство 4 независимых выходных ниток из "ГРС-7 г. Саратов" с максимально разрешенным рабочим давлением 1,2 МПа.

#### Строительство газопровода-отвода и ГРС в районе д. Митькино Одинцовского района Московской области (ГП XLVIII)

Строительство газопровода-отвода к газораспределительной станции планируется от магистрального газопровода "Кольцевой газопровод Московской области - 1" и "Кольцевой газопровод Московской области - 2" на 386 км. Рабочее давление составит 5,4 МПа.

#### Строительство газопровода-отвода и ГРС в районе д. Невзорово Пушкинского района Московской области (ГП XLIX)

Строительство газопровода-отвода к газораспределительной станции планируется от газопровода-отвода к газораспределительной станции "Пушкино" на 16 км. Рабочее давление составит 5,4 МПа.

#### Расширение Единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа в газопровод "Северный поток - 2" (ГП L)

Расширение Единой системы газоснабжения для обеспечения подачи газа в газопровод "Северный поток - 2" предусматривается произвести для увеличения экспорта российского газа в страны Европы. Магистральный газопровод "Северный поток - 2" будет состоять из 2 частей:

участок от компрессорной станции "Грязовецкая" до компрессорной станции "Волховская" будет проложен в одном коридоре с магистральным газопроводом "Северо-Европейский газопровод" (4 нитки);

участок от компрессорной станции "Волховская" до компрессорной

станции "Балтийская" будет проложен по территории Ленинградской области.

Проектный среднегодовой объем транспортировки по морскому газопроводу "Северный поток - 2" составляет 55 млрд. куб. метров.

Планируемый диаметр труб I нитки газопровода составляет 1420 мм, II нитки - 1220 мм, проектное давление в обеих нитках газопровода - 9,8 МПа.

На трассе участка от компрессорной станции "Грязовецкая" до компрессорной станции "Волховская" предусматривается строительство новых компрессорных цехов компрессорных станций "Грязовецкая", "Шекснинская", "Бабаевская", "Пикалевская" и "Волховская", обслуживающих Северо-Европейский газопровод.

На трассе участка от компрессорной станции "Волховская" до компрессорной станции "Балтийская" предусматривается строительство новых компрессорных станций КС "Тосненская", КС "Дивенская" и КС "Балтийская".

## 2. Приложение № 2 к указанной схеме:

а) после позиции 41 дополнить позицией 41-1 следующего содержания:

б) после позиции 76 дополнить позициями 76-1 и 76-2 следующего содержания:

"76-1. Магистральный нефтепровод  
"Куйбышев - Унеча-2".  
Подводный переход через  
реку Усть-Хмелина на 665 км  
(основная нитка)

Бондарский район,  
Пахотноугловский  
сельский совет

2018  
год

76-2. Нефтеперекачивающая станция  
"Никольское-1". Реконструкция  
с заменой технологических  
трубопроводов

Мичуринский район,  
Новоникольский  
сельский совет

2018  
год";

в) после позиции 146 дополнить позицией 146-1 следующего содержания:

"146-1. Магистральный нефтепровод  
"Сургут - Полоцк".  
Реконструкция на 2423 км  
Гаврилов-Ямский район,  
Заячье-Холмское  
сельское поселение,  
городское поселение  
Гаврилов-Ям  
год";

г) после позиции 241 дополнить позицией 241-1 следующего содержания:

"241-1. Магистральный нефтепровод Крымский район, 2019  
"Тихорецк - Новороссийск-2". Крымское городское год";  
218 км. Нефтеперекачивающая поселение  
станция НПС-3 "Крымская".  
Реконструкция узла пропуска

средств очистки и диагностики

д) после позиции 255 дополнить позицией 255-1 следующего содержания:

"255-1. Магистральный нефтепровод "Жирновск - Волгоград" на подводном переходе через реку Иловля на 130 км.  
Перенос задвижки № 24

Ольховский район, 2017  
Ольховское сельское поселение год";

е) после позиции 278 дополнить позицией 278-1 следующего содержания:

"278-1. Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Тихорецк".  
Реконструкция на 972 км на переходе через реку Ерик

Дубовский район, 2018  
Дубовское сельское поселение год";

ж) после позиции 300 дополнить позицией 300-1 следующего содержания:

"300-1. Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль" (линейная часть). Замена трубы.  
Реконструкция на участке 113,27 - 114,264 км

Княжпогостский район, 2018  
сельское поселение год";  
Иоссер

з) после позиции 514 дополнить позицией 514-1 следующего содержания:

"514-1. Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Внешнее электроснабжение головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"

Тайшетский район, 2017  
Старо-Акульшетское сельское поселение,  
Березовское сельское поселение

и) после позиции 551 дополнить позицией 551-1 следующего содержания:

"551-1. Линейная аварийно-спасательная служба "Соляное". Строительство подводящего водопровода

Черлакский район, 2017  
Солянское сельское поселение год";

к) после позиции 607 дополнить позициями 607-1 и 607-2 следующего содержания:

"607-1. Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск". Реконструкция на

Каргасокский район, 2018  
Новоюгинское сельское поселение год

участке 260 - 355 км. Замена трубы 318,02 - 327,05 км

607-2. Магистральный нефтепровод "Игольское - Таловое - Парабель". Реконструкция на участке 337 - 397,7 км. Замена трубы на подводном переходе через реку Сочига 377 км

л) после позиции 669 дополнить позицией 669-1 следующего содержания:

"669-1. Магистральный нефтепровод "Сургут - Горький - Полоцк". Реконструкция на участке "Конда - Сосьва". Замена нефтепровода на участке 729 - 750 км

м) после позиции 727 дополнить позицией 727-1 следующего содержания:

"727-1. Линейная производственно-диспетчерская станция "Сетово". Реконструкция блочной котельной

н) после позиции 769 дополнить позициями 769-1 и 769-2 следующего содержания:

"769-1. Магистральный нефтепровод "Нижневартовск - Курган - Куйбышев". Замена участка на 1364,6 - 1375,01 км

769-2. Магистральный нефтепровод "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Замена участка на 1146,3 - 1156,71 км

о) после позиции 881 дополнить позициями 881-1 - 881-4 следующего содержания:

"881-1. Нефтеперекачивающая станция "Конда". Реконструкция системы измерения количества и качества нефти № 913 (трубопоршневая установка)

881-2. Нефтеперекачивающая станция "Конда". Строительство резервуаров № 11, 12 емкостью 20000 куб. метров

881-3. Магистральный нефтепровод Нефтеюганский 2018

Парабельский район, 2019  
Заводское сельское  
поселение год";

Гаринский городской 2018  
округ год";

Тобольский район, 2019  
Ермаковское сельское  
поселение год";

Еткульский район, 2019  
Еманжелинское сельское  
поселение год

Еткульский район, 2019  
Еманжелинское сельское  
поселение год";

позициями 881-1 - 881-4

Кондинский район, 2019  
городское поселение год  
Междуреченский

Кондинский район, 2019  
городское поселение год  
Междуреченский

	"Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск". Замена нефтепровода. Реконструкция на участке 148 - 156 км	район	год
881-4.	Трубопровод подкачки нефти в магистральный нефтепровод "Самотлор - Александровская". Перенаправление транспортировки сернистой нефти с линейной производственно-диспетчерской станции "Нижневартовская" на нефтеперекачивающую станцию "Александровская" в объеме до 18 млн. тонн в год	Нижневартовский район, городской округ город Нижневартовск, городское поселение Излучинск	2018 год";
	п) после позиции 1121 дополнить следующего содержания:	позициями 1121-1 - 1121-4	
"1121-1.	Блочная кустовая насосная станция "Поповка". Электроснабжение	Бавлинский район, Новозареченское сельское поселение	2018 год
1121-2.	Магистральный нефтепровод "Киенгоп - Набережные Челны". Замена камеры приема средств очистки и диагностики на 258 км	Тукаевский район, Новотроицкое сельское поселение, городской округ Набережные Челны	2018 год
1121-3.	Магистральный нефтепровод "Киенгоп - Набережные Челны" (лупинг). Замена участка через реку Юрашку, 191 км	Менделеевский район, Енабердинское сельское поселение	2017 год
1121-4.	Блочная кустовая насосная станция "Поповка". Строительство системы дождевой канализации	Бавлинский район, Новозареченское сельское поселение	2018 год";
p)	после позиции 1165 дополнить следующего содержания:	позициями 1165-1 - 1165-3	
"1165-1.	Магистральный нефтепровод "Холмогоры - Клин". Замена участка через реку Ирымка, 1649 км	Дебесский район, муниципальное образование (сельское поселение) Сурногуртское	2017 год
1165-2.	Магистральный нефтепровод "Киенгоп - Набережные Челны" (основная нитка). Замена участка через реку Быдвойка, 60 км	Завьяловский район, муниципальное образование (сельское поселение) Завьяловское	2017 год
1165-3.	Магистральный нефтепровод "Ножовка - Мишкино - Киенгоп". Замена участка через реку Вотка, 92 км	Шарканский район, муниципальное образование (сельское поселение) Заречно-Вишурское	2017 год";
c)	после позиции 1298 дополнить	позициями 1298-1 и 1298-2	

следующего содержания:

- |  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| "1298-1. Магистральный нефтепровод<br>"Бавлы - Куйбышев".<br>Строительство отпаек<br>высоковольтной линии для<br>электроснабжения береговых<br>задвижек подводного перехода<br>через р. Мочегай, 90 км   | Бугурусланский район,<br>Нойкинский сельсовет   | 2018<br>год               |
| 1298-2. Магистральный нефтепровод<br>"Нижневартовск - Курган -<br>Куйбышев". Строительство<br>отпаек высоковольтной линии<br>для электроснабжения береговых<br>задвижек на подводном переходе<br>через реку Большой Кинель                           | Бугурусланский район,<br>Завьяловский сельсовет   | 2018<br>год";             |
| т) после позиции 1399 дополнить<br>следующего содержания:  |   | позициями 1399-1 - 1399-7 |
| "1399-1. Магистральный нефтепровод<br>"Гурьев - Куйбышев".<br>Строительство<br>предохранительного<br>устройства на 1380 км<br>для защиты трубопроводов   | Волжский район,<br>сельское поселение<br>Просвет  | 2017<br>год               |
| 1399-2. Магистральные нефтепроводы<br>"Муханово - Куйбышев",<br>"Бавлы - Куйбышев".<br>Строительство отпаек<br>высоковольтной линии для<br>электроснабжения береговых<br>задвижек на подводном переходе<br>через реку Малый Кинель                   | Кинель - Черкасский<br>район, сельское<br>поселение Ерзовка,<br>сельское поселение<br>Кинель - Черкассы | 2018<br>год               |
| 1399-3. Магистральные нефтепроводы<br>"Муханово - Куйбышев",<br>"Бавлы - Куйбышев".<br>Строительство отпаек<br>высоковольтной линии для<br>электроснабжения береговых<br>задвижек на подводном переходе<br>через реку Кутулук по первой<br>категории | Кинель - Черкасский<br>район, сельское<br>поселение Подгорное   | 2018<br>год               |
| 1399-4. Магистральный нефтепровод<br>"Куйбышев - Тихорецк".<br>Реконструкция на участке<br>"Совхозная - р. Волга",<br>138 - 159,372 км   | Хворостянский район,<br>сельское поселение<br>Прогресс, сельское<br>поселение Хворостянка               | 2016<br>год               |
| 1399-5. Магистральный нефтепровод<br>"Гурьев - Куйбышев".<br>Реконструкция на участке  | городской округ<br>Новокуйбышевск   | 2017<br>год               |

	1429 км. Замена камеры средств очистки и диагностики полевого изготовления на заводское исполнение		
1399-6.	Магистральный нефтепровод "Гурьев - Куйбышев". Замена камеры пуска и приема средств очистки и диагностики 1380 км	Волжский район, сельское поселение Просвет	2017 год
1399-7.	Магистральный нефтепровод "Бугуруслан - Сызрань". Реконструкция подводного перехода. Реконструкция на участке 236 км	Безенчукский район, сельское поселение Прибой	2018 год";
	у) после позиции 1407 дополнить следующего содержания:	позициями 1407-1 - 1407-4	
"1407-1.	Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Лисичанск". Реконструкция подводных переходов на участках 367,326 км, 369,984 км, 376,054 км, 384,5 км, 387 км, 388 км, 395,4 км, 397,9 км	Энгельский район, сельское поселение Красноярское, сельское поселение Новопушкинское	2017 год
1407-2.	Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Тихорецк". Реконструкция на участке "Совхозная - р. Волга", 138 - 159,372 км	Духовницкий район, Брыковское сельское поселение, Ивантеевский район, Бартеневское сельское поселение	2016 год
1407-3.	Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Лисичанск" на 436 км. Замена камеры пуска и приема средств очистки и диагностики полевого изготовления на заводское исполнение	Красноармейский район, Садовское сельское поселение, городское поселение город Красноармейск	2018 год
1407-4.	Магистральный нефтепровод "Куйбышев - Тихорецк". Реконструкция на участке 432 км. Замена камер средств очистки и диагностики полевого изготовления на заводское исполнение	Красноармейский район, Садовское сельское поселение, городское поселение город Красноармейск	2018 год".
3.	Приложение № 4 к указанной схеме: а) после позиции 8 дополнить позицией 8-1 следующего содержания:		
"8-1.	Магистральный нефтепродуктопровод	Карачевский район, Карачевское городское	2018 год";

"Куйбышев - Брянск".  
Реконструкция на переходе  
через малый водоток реки  
Песочня, 1102 км (основная  
нитка)

б) после позиции 38 дополнить позициями 38-1 и 38-2 следующего  
содержания:

"38-1. Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Тула - Орел". Система телемеханизации, контрольные пункты № 20 - 26	Орловский район, сельское поселение Становское, сельское поселение Платоновское, Мценский район, сельское поселение Спасско-Лутовиновское, сельское поселение Подберезовское, сельское поселение Воинское	2017 год
38-2. Магистральный нефтепродуктопровод "Куйбышев - Брянск". Реконструкция на переходе через малый водоток реки Орлик, 1057 км (основная нитка)	Хотынецкий район, Краснорябинское сельское поселение	2018 год";

в) после позиции 44 дополнить позициями 44-1 - 44-3 следующего  
содержания:

"44-1. Магистральный нефтепродуктопровод "Новки - Рязань". Реконструкция на подводном переходе через реку Белая, 177 км (основная и резервная нитки)	Спасский район, Федотьевское сельское поселение, Рязанский район, Зaborьевское сельское поселение	2018 год
44-2. Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Тула - Орел". Система телемеханизации, контрольные пункты № 6 - 7	Захаровский район, Большекоровинское сельское поселение	2017 год
44-3. Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Тула - Орел". Система телемеханизации, контрольные пункты № 2 - 5	Рязанский район, сельское поселение Екимовское, Захаровский район, сельское поселение Плахинское, сельское поселение Большекоровинское	2018 год";

г) после позиции 57 дополнить позицией 57-1 следующего  
содержания:

"57-1. Магистральный  
нефтепродуктопровод  
"Уфа - Западное направление".  
Реконструкция на участках  
"Соседка - Никольское"  
1126 - 1138 км, 1148 - 1158 км

Бондарский район,  
Пахотноугловский сельсовет,  
Кривополянский сельсовет,  
Митропольский сельсовет

2018  
год";

д) после позиции 60 дополнить позицией 60-1 следующего  
содержания:

"60-1. Магистральный  
нефтепродуктопровод  
"Рязань - Тула - Орел".  
Система телемеханизации,  
контрольные пункты № 9 - 19

Веневский район,  
Гурьевское сельское  
поселение, городское  
поселение Венев,  
Киреевский район,  
Дедиловское  
сельское поселение,  
Приупское сельское  
поселение,  
Щекинский район,  
Костомаровское  
сельское поселение,  
Лазаревское сельское  
поселение, Плавский  
район, Камынинское  
сельское поселение,  
Молочно-Дворское  
сельское поселение,  
Чернский район,  
Большескуратовское  
сельское поселение,  
Поповское сельское  
поселение

2017  
год";

е) после позиции 113 дополнить позициями 113-1 - 113-3  
следующего содержания:

"113-1. Система магистральных  
трубопроводов для увеличения  
объемов транспортировки  
нефтепродуктов в Московский  
регион. Нефтеперекачивающая  
станция "Коломна".  
Строительство трубопроводов  
подключения диаметром 370 мм  
к магистральному  
нефтепродуктопроводу  
"Рязань - Москва"

Коломенский район,  
Биорковское сельское  
поселение

113-2. Магистральный  
нефтепродуктопровод  
"Рязань - Тула - Орел".  
Система телемеханизации,  
контрольные пункты № 6 - 7

Серебряно-Прудский  
район, городской  
округ Серебряные Пруды

2017  
год

113-3.	Магистральный нефтепродуктопровод "Рязань - Москва". Реконструкция на участке 86 - 91 км. Замена линейных задвижек	Луховицкий район, Астаповское сельское поселение, Коломенский район, сельское поселение Акатьевское	2018 год";
ж) после позиции 207 дополнить содержания:			позицией 207-1 следующего
"207-1.	Магистральный нефтепродуктопровод "Омск - Сокур", участок 0-144,5 км. Замена труб на переходах через автодорогу 13,05 км, 25,5 км, 31,1 км, 34,1 км, 35,6 км, 51,1 км, 57,6 км, 59,9 км	Кормиловский район, Борчанскоe сельское поселение, городское поселение рабочий поселок Кормиловка, Омский район, Андреевское сельское поселение, Пушкинское сельское поселение	2017 год";
з) после позиции 309 дополнить следующего содержания:			позициями 309-1 и 309-2
"309-1.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция системы телемеханизации на участке "Бердяуш - Травники" 216,7 - 331 км, 2 контрольных пункта	Саткинский район, Бердяушское городское поселение, Златоустовский городской округ	2019 год
309-2.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция системы телемеханизации на участке "Кропачево - Бердяуш" 127,7 - 216,7 км	Саткинский район, Бердяушское городское поселение, Межевое городское поселение, Усть-Катавский городской округ	2017 год";
и) после позиции 370 дополнить следующего содержания:			позициями 370-1 - 370-6
"370-1.	Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Строительство насосной станции	Илишевский район, Новомедведевский сельсовет, Андреевский сельсовет	2019 год
370-2.	Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная	Илишевский район, Новомедведевский сельсовет, Андреевский сельсовет, Ябалаковский сельсовет	2019 год

перекачивающая станция  
"Альметьевск"

370-3.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Петропавловск". Реконструкция системы телемеханизации на участке "Кропачево - Бердяуш" 127,7 - 216,7 км	Салаватский район, сельское поселение Терменевский сельсовет, сельское поселение Ишимбаевский сельсовет	2017 год
370-4.	Магистральный нефтепродуктопровод "Салават - Уфа". Оснащение боновыми заграждениями подводного перехода через реку Уфа на 170 км	Уфимский район, сельское поселение Черкасский сельский совет, Иглинский район, сельское поселение Уктеевский сельский совет	2018 год
370-5.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Камбарка". Реконструкция на участках 130 - 137 км, 162 - 173,8 км	Илишевский район, сельское поселение Имянлекулевский сельсовет, Чекмагушевский район, сельское поселение Андреевский сельсовет, сельское поселение Илишевский сельсовет	2019 год
370-6.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Камбарка". Реконструкция на участках 103,35 - 104,55 км, 116,85 - 117,15 км, 150,85 - 151,45 км, 155,85 - 156,15 км	Чекмагушевский район, сельское поселение Старокалмашевский сельсовет, сельское поселение Тузлукушевский сельсовет, Илишевский район, сельское поселение Ишкаровский сельсовет, сельское поселение Итеевский сельсовет	2019 год";

к) после позиции 379 дополнить следующего содержания:

"379-1.	Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция "Альметьевск". Реконструкция головной перекачивающей станции "Альметьевск"	Альметьевский район, Русско-Акташское сельское поселение	2019 год
379-2.	Магистральный нефтепродуктопровод "Перекачивающая станция "Андреевка" - Головная перекачивающая станция	Актанышский район, Кировское сельское поселение, Новоалимовское сельское поселение,	2019 год";

"Альметьевск"

Старобугадинское  
сельское поселение,  
Поисевское сельское  
поселение,  
Старосафаровское  
сельское поселение,  
Тлякеевское сельское  
поселение, Аишевское  
сельское поселение,  
Аккузовское сельское  
поселение, Усинское  
сельское поселение,  
Тюковское сельское  
поселение,  
Староаймановское  
сельское поселение,  
Альметьевский район,  
Русско-Акташское  
сельское поселение,  
Ямашское сельское  
поселение, Мензелинский  
район, Атряклиновское  
сельское поселение,  
Муслюмовский район,  
Кряш-Шуранское сельское  
поселение,  
Нижнетабынское  
сельское поселение,  
Зайнский район,  
Чукмарлинское сельское  
поселение,  
Большенуркеевское,  
Иляксазское сельское  
поселение, Саклов-  
Башское сельское  
поселение, Старо-  
Имянское сельское  
поселение, Янурусовское  
сельское поселение,  
Азалаевское сельское  
поселение,  
Петровско-Заводское  
сельское поселение,  
Старокаширское сельское  
поселение,  
Сармановский район,  
Бухарайское сельское  
поселение, Сармаш-  
Башское сельское  
поселение, Урсаевское  
сельское поселение,  
Новоспасское  
сельское поселение

л) после позиции 420 дополнить позициями 420-1 - 420-4  
следующего содержания:

"420-1. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Реконструкция на участке "Никулино - Пенза", 786 - 814 км	Кузнецкий район, Большелетровское сельское поселение, городское поселение Евлашево, городской округ город Кузнецк	2018 год
420-2. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Реконструкция на участках "Никулино - Пенза", 814 - 847 км, 878 - 881 км, 886 - 894 км, 922 - 937 км	Кузнецкий район, городской округ город Кузнецк, Анненковское сельское поселение, Махалинское сельское поселение, Городищенский район, Канаевское сельское поселение, Архангельское сельское поселение, Русско-Ишимское сельское поселение, Новозабалковское сельское поселение, Посельское сельское поселение, городской округ город Пенза	2018 год
420-3. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Реконструкция на подводном переходе через реку Сура, 868 км (основная нитка)	Городищенский район, Архангельское сельское поселение, Чаадаевское сельское поселение	2019 год
420-4. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Реконструкция на участке "Пенза - Соседка", 1043 - 1065 км	Башмаковский район, Шереметьевское сельское поселение, Пачелмский район, Белинское сельское поселение, Чкаловское сельское поселение, Новотолковское сельское поселение	2019 год";

м) после позиции 425 дополнить позициями 425-1 - 425-3 следующего содержания:

"425-1. Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Реконструкция на участке "Никулино - Пенза", 786 - 814 км	Николаевский район, Никулинское сельское поселение	2018 год
425-2. Магистральный нефтепродуктопровод	Теренгульский район, Теренгульское	2018 год

	"Сызрань - Ульяновск". Воздушный переход через овраг, 79 км	городское поселение
425-3.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Реконструкция на участке "Журавлинская - Никулино", 745-769 км	Новоспасский район, сельское поселение Садовское, Николаевский район, Канадейское сельское поселение, Николаевское городское поселение 2018 год";
	н) после позиции 450 следующего содержания:	дополнить позициями 450-1 - 450-5
	"450-1. Проект "Юг". 3-й этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград". Сеть связи. 2-й этап	Хворостянский район, сельское поселение Новокуровка 2019 год
450-2.	Проект "Юг". 3-й этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград". Сеть связи. 1-й этап	Безенчукский район, сельское поселение Прибой, Красноармейский район, сельское поселение Криволучье-Ивановка, Хворостянский район, сельское поселение Романовка, сельское поселение Хворостянка 2019 год
450-3.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Реконструкция на участках "Прибой - Журавлинская", 645 - 649 км, 655 - 659 км	Сызранский район, сельское поселение Печерское, сельское поселение Усинское 2018 год
450-4.	Магистральный нефтепродуктопровод "Уфа - Западное направление". Реконструкция на переходе через малый водоток реки Крымза, 694 км (основная нитка)	Сызранский район, сельское поселение Варламово 2018 год
450-5.	Проект "Юг". 3-й этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград". Головная перекачивающая станция "Прибой"	Безенчукский район, сельское поселение Прибой 2019 год";

о) дополнить текстом следующего содержания:

"Саратовская область

451. Проект "Юг". З-й этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград". Сеть связи. 1-й этап	Духовницкий район, Барценевское муниципальное образование, Ивантеевский район, Новозахаркинское муниципальное образование, Пугачевский район, Надеждинское муниципальное образование, Краснореченское муниципальное образование, Балаковский район, Быково-Отрогское муниципальное образование, Натальинское муниципальное образование, Марковский район, Зоркинское муниципальное образование, Осиновское муниципальное образование, Приволжское муниципальное образование, муниципальное образование город Маркс, Энгельсский район, Красноярское муниципальное образование, Новопушкинское муниципальное образование, Ровенский район, Карамышевское муниципальное образование, Россошанское муниципальное образование, Гвардейское муниципальное образование, муниципальное образование город	2019 год
--	---	-------------

	Красноармейск, Красноармейский район, Приволжское муниципальное образование	
452. Проект "Юг". 3-й этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград". Сеть связи. 2-й этап	Ивантеевский район, Бартеневское муниципальное образование, Духовницкий район, Новозахаркинское муниципальное образование, Балаковский район, Натальинское муниципальное образование, Марковский район, Зоркинское муниципальное образование, Энгельсский район, Красноярское муниципальное образование, Терновское муниципальное образование, Ровенский район, Карамышевское муниципальное образование, Россошанское муниципальное образование, Красноармейский район, Приволжское муниципальное образование	2019 год
453. Проект "Юг". 3-й этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград". Промежуточная перекачивающая станция "Бородаевка"	Марковский район, Осиновское сельское поселение	2019 год

## VI. Южный федеральный округ

### Волгоградская область

	Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение, Котовский район,	2019 год
454. Проект "Юг". 3-й этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград".		

Сеть связи. 2-й этап	Мокроольховское сельское поселение, Ольховский район, Рыбинское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, Дубовский район, Лозновское сельское поселение	
455. Проект "Юг". З-й этап. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград". Сеть связи. 1-й этап	Жирновский район, Тетеревятское сельское поселение, Котовский район, Мокроольховское сельское поселение, городское поселение город Котово, Моисеевское сельское поселение, Ольховский район, Ольховское сельское поселение, Зензеватское сельское поселение, Дубовский район, Малоивановское сельское поселение, Лозновское сельское поселение, Светлоярский район Кузьмичевское сельское поселение, Новонадеждинское сельское поселение, Краснопахаревское сельское поселение, Городищенский район, городской округ город Волгоград, Кировское сельское поселение, Червлениновское сельское поселение, Приволжское сельское поселение	2019 год
456. Расширение проекта "ЮГ" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год. Промежуточная перекачивающая станция "Караичево"	Котельниковский район, Котельниковское сельское поселение	2019 год

457. Проект "Юг". З-й этап.  
Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград".  
Промежуточная перекачивающая станция "Новомлиново"
- Котовский район,  
Мокроольховское сельское поселение
- 2019 год

Краснодарский край

458. Расширение проекта "ЮГ" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год.  
Перевалочная нефтебаза "Тихорецкая"
- Тихорецкий район,  
Парковское сельское поселение
- 2018 год

459. Расширение пропускной способности магистральных трубопроводов проекта "ЮГ" на участке "Волгоград - Новороссийск" до 11 млн. тонн в год. Магистральный нефтепродуктопровод "Тихорецк - Новороссийск-1".  
Нефтеперекачивающая станция "Нововеличковская"
- Динской район,  
Нововеличковское сельское поселение
- 2019 год

Ростовская область

460. Расширение проекта "ЮГ" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год.  
Промежуточная перекачивающая станция "Песчанокопская"
- Песчанокопский район,  
Песчанокопское сельское поселение
- 2019 год
461. Расширение проекта "ЮГ" на участке "Волгоград - Тихорецк" до 11 млн. тонн нефтепродуктов в год.  
Промежуточная перекачивающая станция "Зимовники"
- Зимовниковский район,  
Зимовниковское сельское поселение
- 2019 год".

4. Приложение № 6 к указанной схеме дополнить текстом следующего содержания:

"Реконструкция газопровода-подключения Краснодарского ПХГ с обеспечением возможности очистки внутренней полости газопровода и проведения ВТД (ГП XXVI)

Краснодарский край

61. Муниципальное образование город Армавир, Успенский муниципальный район
- 2018 год

Магистральный газопровод "Ухта - Торжок.

II нитка (Ямал) " (ГП XXVII)

Республика Коми

62. Княжпогостский и Усть-Вымский районы, 2019 год  
район Сосногорск

Архангельская область

63. Вилегодский, Котласский и Ленский районы 2019 год

Вологодская область

64. Великоустюгский, Грязовецкий, 2019 год  
Междуреченский, Нюксенский, Сокольский,  
Тарногский и Тотемский районы

Северо-Европейский газопровод. Участок Грязовец - Выборг,  
II нитка (ГП XXVIII)

Ленинградская область

65. Бокситогорский, Тихвинский, Волховский, 2018 год  
Кировский и Всеволожский районы

Вологодская область

66. Грязовецкий, Вологодский, Шекснинский, 2018 год  
Череповецкий, Кадуйский и Бабаевский районы

Реконструкция магистрального газопровода  
"Александровская - Ленинградская" и участка -  
обвода вокруг города Кропоткина" (ГП XXIX)

Краснодарский край

67. Успенский, Новокубанский, Гулькевичский, 2017 - 2018  
Кавказский, Тихорецкий, Павловский, годы  
Ленинградский районы и г. Армавир

Лупинги газопровода "Грязовец - Выборг"  
на участке "Грязовец - Волхов" (ГП XXX)

Ленинградская область

68. Бокситогорский, Тихвинский, Волховский, 2018 год  
Кировский и Всеволожский районы

Вологодская область

69. Грязовецкий, Вологодский, Шекснинский, 2018 год  
Кадуйский и Бабаевский районы

Газопровод-отвод и ГРС к гг. Кириллов - Белозерск -  
Липин Бор - Вытегра Вологодской области (ГП XXXI)

Вологодская область

70. Вашихинский, Вологодский, Вытегорский, Кирилловский и Шекснинский районы 2017 год

Республика Карелия

71. Пудожский район 2017 год

Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая" (в части газопровода-отвода к заводу сжиженного природного газа "Портовый") (ГП XXXII)

Ленинградская область

72. Выборгский район 2017 год

Газопроводы-отводы для газоснабжения вновь сооружаемых электростанций на территории Калининградской области (ГП XXXIII)

Калининградская область

73. Гусевский, Неманский, Славский и Черняховский районы 2017 год

Газопровод-отвод к г. Соль-Илецку (ГП LI)

Оренбургская область

74. Соль-Илецкий район 2018 - 2020 годы

Газопровод-отвод к энергоблоку № 4 Пермской ГРЭС ПГУ-800 (ГП LII)

Пермский край

75. Добринский район 2018 - 2020 годы

Газопровод-отвод к энергоблоку № 12 Верхнетагильской ГРЭС ПГУ-420 (ГП LIII)

Свердловская область

76. Городской округ Верхний Тагил 2018 - 2020 годы

Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве - Ленинград" (ГП LIV)

Ленинградская область

77. Кингисеппский район 2018 - 2020  
годы

Строительство газораспределительной станции "Лаголово" и  
перемычки между магистральным газопроводом "Белоусово -  
Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве -  
Ленинград" (ГП LV)

Ленинградская область

78. Пудостьское, Большеколпанское, Кобринское,  
Новосветское, Сусанинское сельские поселения 2018 - 2020  
Гатчинский район, Русско-Высоцкое, Кипенское,  
Лаголовское сельские поселения, Ломоносовский  
район, Красноборское, Федоровское, Форносовское  
сельские поселения, Тосненский район годы

Газопровод-отвод к г. Харовску, Харовский район  
Вологодской области (ГП LVI)

Вологодская область

79. Харовский район, Сокольский район,  
Сямженский район, Вожегодский район 2018 - 2020  
годы

Газопровод-отвод к г. Устюже с отводом к дер. Дубровке,  
Бабаевский район и дер. Даниловское, Устюженский район  
Вологодской области (ГП LVII)

Вологодская область

80. Устюженский район, Бабаевский район 2018 - 2020  
годы

Газопровод-отвод от магистрального газопровода  
"Ленинград - Выборг - Госграница" к комплексу сжижения  
природного газа в Выборгском районе Ленинградской  
области - порт "Высоцк" (ГП LVIII)

Ленинградская область

81. Выборгский район 2018 - 2020  
годы

Реконструкция газопровода "КГМО-2" на участке КС  
Ногинск - КС Воскресенск (узлы приема-запуска ОУ) "  
(ГП LIX)

Московская область

82. Ногинский и Воскресенский районы 2018 - 2020  
годы

Реконструкция газопровода "КГМО-1" на участке  
"КС Воскресенск - КС Серпухов" DN 1200, РН 5,4 МПа  
км 86 - км 96 от отметки км 86 до узла подключения

КС Воскресенская на 99 км КГМО-1 (ГП XXXIV)

Московская область

83. Коломенский район 2018 - 2020  
годы

Газопровод-отвод Галич - Мантурово - Шарьи  
Костромской области (ГП XXXV)

Костромская область

84. Степановское, Лопаревское сельские поселения, Галичский район, Просекское, Курновское сельские поселения, Антроповский район, Парфеньевское, Николо-Поломское сельские поселения, Парфеньевский район, Михалевское сельское поселение, Нейский район, Октябрьское, Подвигалихинское, Знаменское сельские поселения, Мантуровский район, Шангское сельское поселение, Шарьинский район 2018 - 2020  
годы

Строительство ГРС "Архангельское-2" с магистральным газопроводом-отводом Р = 5,5МПа (ГП XXXVI)

Московская область

85. Сельское поселение Ильинское, Красногорский район 2018 - 2020  
годы

Магистральный газопровод "Северный поток - 2"  
(сухопутный участок) (ГП XXXVII)

Ленинградская область

86. Куземкинское сельское поселение, Кингисеппский район 2018 - 2020  
годы

Реконструкция газопровода-перемычки между газопроводом "Челябинск-Петровск" и действующими газопроводами "Баштрансгаз". 2 этап (ГП XXXVIII)

Республика Башкортостан

87. Кармаскалинский, Куяргазинский, Аургазинский, Стерлитамакский, Мелеузовский, Уфимский районы 2018 - 2020  
годы

Реконструкция газопровода-отвода и ГРС Селятино со строительством КРП-20 (ГП XXXIX)

Город Москва и Московская область

88. Городской округ Краснознаменск (ЗАТО), Наро-Фоминский и Одинцовский районы, Троицкий и Новомосковский административные округа 2018 - 2020  
годы

- Газопровод-отвод и ГРС Ихала (ГП XL)
- Ленинградская область
89. Хийтолское сельское поселение, Куркиекское сельское поселение, Мийнальское сельское поселение, Элисенваарское сельское поселение, Лахденпохский район, Республика Карелия, Севастьяновское сельское поселение, Мельковское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение, Плодовское сельское поселение, Кузнечное сельское поселение, Приозерский район 2018 - 2020 годы
- Газопровод-отвод и ГРС Питкяранта (ГП XLI)
- Республика Карелия
90. Салминское сельское поселение, Питкярантское городское поселение, Питкярантский район, Олонецкое городское поселение, Коверское сельское поселение, Видлицкое сельское поселение, Олонецкий район 2018 - 2020 годы
- Газопровод-отвод и ГРС Сортавала (ГП XLII)
- Республика Карелия
91. Лахденпохское городское поселение, Мийнальское сельское поселение, Лахденпохский район, Хаапалампинское сельское поселение, Сортавальский район 2018 - 2020 годы
- ГРС "Второво" Владимирская область (ГП XLIII)
- Владimirская область
92. Г. Владимир, Камешковский и Суздальский районы 2018 - 2020 годы
- Строительство ГРС "Жуково" с магистральным газопроводом-отводом Р = 5,5 МПа вблизи д. Жуково (ГП XLIV)
- Московская область
93. Дер. Жуково, Раменский район 2018 - 2020 годы
- Реконструкция ГРС "Новошахтинск" (ГП XLV)
- Ростовская область
94. Октябрьский район 2018 - 2020

годы

Реконструкция ГРС "Валдай", Новгородская область  
(ГП XLVI)

Новгородская область

95. Рошинское сельское поселение,  
Валдайский район 2018 - 2020  
годы

Реконструкция "ГРС-7 г. Саратов" (ГП XLVII)

Саратовская область

96. Саратовский район 2018 - 2020  
годы

Строительство газопровода-отвода и ГРС в районе  
д. Митькино Одинцовского района Московской области  
(ГП XLVIII)

Московская область

97. Дер. Митькино, Одинцовский район 2018 - 2020  
годы

Строительство газопровода-отвода и ГРС в районе  
д. Невзорово Пушкинского района Московской области (ГП XLIX)

Московская область

98. Дер Невзорово, Пушкинский район 2018 - 2020  
годы

Расширение Единой системы газоснабжения для обеспечения  
подачи газа в газопровод "Северный поток - 2" (ГП L)

Вологодская область

99. Бабаевский, Вологодский, Грязовецкий,  
Кадуйский, Череповецкий и Шекснинский  
районы 2018 - 2020  
годы

Ленинградская область

100. Бокситогорский, Волосовский, Волховский,  
Гатчинский, Кингисеппский, Киришский,  
Кировский, Лужский, Сланцевский,  
Тихвинский и Тосненский районы 2018 - 2020  
годы

Ярославская область

101. Пошехонский район 2018 - 2020  
годы".

5. Включить в карту планируемого размещения объектов

федерального значения в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), предусмотренную приложением № 8 к указанной схеме, объекты, предусмотренные настоящим документом.

---