



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 24 декабря 2015 г. № 2659-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).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2015 г. № 2659-р

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

1. Дополнить раздел 1 подразделами следующего содержания:

"Терминал по приему, хранению и регазификации  
сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области  
(в части магистрального газопровода) (ГП XXIV)

Строительство терминала по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области будет осуществляться для обеспечения энергоснабжения Калининградской области и объединенной энергетической системы Северо-Запада России и надежного газоснабжения Калининградской области.

В состав проектируемых объектов терминала по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области входят:

паловый причал-волнолом для швартовки регазификационного судна СПГ с технологической площадкой под размещение узла запуска очистного устройства, операционная акватория, разворотный круг;

магистральный газопровод от узла запуска очистного устройства до точки врезки в газопровод-отвод к Калининградскому подземному хранилищу газа от магистрального газопровода "Вильнюс - Калининград";

сооружения, входящие в инфраструктуру магистрального газопровода:

охранный кран с площадкой контрольного пункта телемеханики;  
узел приема очистного устройства с площадкой контрольного пункта телемеханики;

газоизмерительная станция с узлом подключения;  
узел редуцирования, крановый узел на врезке в газопровод-отвод к Калининградскому подземному хранилищу газа от магистрального газопровода "Вильнюс - Калининград";

инженерные коммуникации (автодороги, высоковольтные линии, кабели связи).

Завершить строительство магистрального газопровода и ввести его в эксплуатацию планируется в декабре 2017 г.

Газопровод будет расположен в Зеленоградском районе Калининградской области и прибрежной акватории Балтийского моря.

Максимальный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу составит 2,7 млрд. куб. метров.

Газопровод будет проложен в одноструйном исполнении. Общая протяженность магистрального газопровода составит 13 км, в том числе сухопутная часть - 8 км, планируемое давление - 7,4 МПа, диаметр труб - 500 мм.

Реконструкция газотранспортных мощностей для обеспечения закачки газа в Касимовское ПХГ и отбора из Касимовского и Увязовского ПХГ в объеме до 183 млн. куб. метров в сутки (ГП XXV)

Объектами реконструкции по проекту являются газопровод-лупинг компрессорной станции "Путятинская" - "Касимовское ПХГ" с подключением к газопроводу-перемычке компрессорной станции "Путятинская" - "Увязовское ПХГ" и к газопроводу-перемычке "Увязовское ПХГ" - "Касимовское ПХГ" и линейная часть магистрального газопровода "Ямбург - Тула II" на участке от 2831 км до 2838,5 км.

Проектируемые газопровод-лупинг компрессорной станции "Путятинская" - "Касимовское ПХГ" и магистральный газопровод "Ямбург - Тула II" имеют двухнитоное исполнение, предназначены для транспортировки природного газа и входят в состав Единой системы газоснабжения Российской Федерации. После реконструкции диаметр труб на участке компрессорной станции "Путятинская" - "Увязовское ПХГ" и на участке "Увязовское ПХГ" - "Касимовское ПХГ" составит 1020 мм, линейной части магистрального газопровода "Ямбург - Тула II" на участке от 2831 км до 2838,5 км - 1220 мм, рабочее давление - 7,4 МПа,

протяженность реконструируемой трассы газопроводов диаметром 1020 мм - 107,34 км, диаметром 1220 мм - 7,5 км.

Завершение работ по реконструкции и вводу в эксплуатацию газопровода-лупинга компрессорной станции "Путятинская" - "Касимовское ПХГ" и магистрального газопровода "Ямбург - Тула II" на участке от 2831 км до 2838,5 км запланировано на 2016 - 2017 годы."

2. Дополнить приложение № 6 к указанной схеме позициями 59 и 60 следующего содержания:

"Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области (в части магистрального газопровода) (ГП XXIV)

Калининградская область

59. Зеленоградский район

2017 год

Реконструкция газотранспортных мощностей для обеспечения закачки газа в Касимовское ПХГ и отбора из Касимовского и Увязовского ПХГ в объеме до 183 млн. куб. метров в сутки (ГП XXV)

Рязанская область

60. Касимовский, Путятинский, Шиловский муниципальные районы

2016 - 2017 годы".

3. 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.