



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ
СЛУЖБА
(ФАС России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Министерство экономического
развития Российской Федерации

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1, 3,
ГСП-3, А-47, Москва, 25993

Садовая Кудринская, 11
Москва, Д-242, ГСП-3, 125993
тел. (499) 755-23-23, факс (499) 755-23-24
delo@fas.gov.ru <http://www.fas.gov.ru>

01.03.2016 № АГ/12869-ПР/16

На № _____ от _____

Об исполнении пункта 3 протокола
совещания у Председателя
Правительства Российской Федерации
Дмитрия Анатольевича Медведева

на № ДМ-П13-101пр от 01 декабря 2015 г.

Во исполнение пункта 3 протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Анатольевича Медведева от 01.12.2015 № ДМ-П13-101пр (далее — Протокол), согласно которому ФАС России, совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием Агентства стратегических инициатив, надлежит представить в Минэкономразвития России в порядке, установленном распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 г. №1613-р, предложения, предусматривающие внесение изменений в «дорожную карту» «Повышение доступности энергетической инфраструктуры» (далее — Дорожная карта), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 1144-р, в части включения в неё мероприятий по оптимизации подключения к газораспределительным сетям с учетом положений распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.09.2015 № 1831-р, ФАС России сообщает следующее.

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее — Агентство) письмом от 12.02.2016 № 442-02-16/АСИ направила в адрес ФАС России предложения по внесению изменений в Дорожную карту.

Сообщаем, что представление проекта изменений Правил технологического присоединения к сетям газораспределения и создание условий сокращения сроков и этапов технологического присоединения в сроки, указанные в письме Агентства от 12.02.2016 № 442-02-16/АСИ, представляется



78599

невозможным по причине сложности вопроса и необходимости его детальной проработки.

Дополнительно сообщаем о целесообразности назначения ФАС России ответственным за совершенствование Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее — Правила) федеральным органом исполнительной власти, так как разработчиком Правил являлась ФСТ России, которая, согласно Указу Президента Российской Федерации от 21 июля 2015 г. № 373 «О некоторых вопросах государственного управления и контроля в сфере антимонопольного и тарифного регулирования», была упразднена, а функции упраздняемой службы переданы ФАС России.

Услуга присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения является неотъемлемой частью услуги по транспортировке природного газа по газопроводу. Указанное следует из действующих нормативных правовых актов Российской Федерации, а также исходя из устоявшейся судебной практики по данному вопросу.

В настоящее время законодательством Российской Федерации о газоснабжении не предусмотрены полномочия Правительства Российской Федерации по утверждению правил подключения (технологического подключения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

При этом, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Правительство Российской Федерации наделено правом принимать правила недискриминационного доступа к услугам естественных монополий, в том числе и к услуге по транспортировке природного газа по газораспределительным сетям.

Так же, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», в своём составе правила недискриминационного доступа к услуге по транспортировке природного газа по газораспределительным сетям должны содержать, в том числе, порядок подключения (технологического присоединения) к соответствующей инфраструктуре.

Таким образом, по мнению ФАС России, принятое Постановление Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" подлежит отмене, а правила подключения (технологического присоединения) должны быть неотъемлемой частью правил недискриминационного доступа к соответствующей инфраструктуре.

В соответствии с Планом мероприятий по развитию конкуренции на газовых рынках и в сфере трубопроводного транспорта, утвержденным

распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.02.2014 № 115-р ФАС России разработала проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил недискриминационного доступа к услуге по транспортировке природного газа по газораспределительным сетям, а также о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", согласно которому постановление Правительства Российской Федерации № 1314 подлежит отмене, а вместо него указанным проектом утверждаются новые правила присоединения, которые устраняют существующие проблемы подключения, существующие административные барьеры, а также распространяют своё действие не только на присоединение к сети газораспределения объектов капитального строительства, но и на присоединение одной газораспределительной сети к другой, в том числе при увеличении мощности.

Просьба Минэкономразвития России при подготовке изменений в Дорожную карту, в части включения в нее мероприятий по оптимизации подключения к газораспределительным сетям, учесть возражения ФАС России, изложенные в настоящем письме, а также организовать согласительное совещание по проекту изменений в Дорожную карту.

Приложение: копия письма Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» от 12.02.2016 № 442-02-16/АСИ о направлении предложений по внесению изменений в дорожную карту на 25 л. в 1 экз.



А.Н. Голомолзин

Гаспарян Д.Г.
+7 499 755 23 23; доб.: 088-726



АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ
ПО ПРОДВИЖЕНИЮ НОВЫХ
ПРОЕКТОВ

Новый Арбат ул., д. 36/9, Москва, 121099,
Тел.: +7 (495) 690-91-29, Факс: +7 (495) 690-91-39
<http://www.asi.ru>, e-mail: asi@asi.ru

Федеральная антимонопольная
служба

Федеральные органы
исполнительной власти (по списку)

ФАС России
Рег. номер 19211/06
зарегистрирован 15.02.2016

«12» февраля 2016 г. Исх. № 442-02-16/АСИ

На от

О направлении предложений по
внесению изменений в дорожную
карту

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее – Агентство) в соответствии с пунктом 3 протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2015 г. №ДМ-П13-101пр направляет предложения, предусматривающие внесение изменений в дорожную карту «Повышение доступности энергетической инфраструктуры», утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2012 г.; 1144-р, (далее – дорожная карта) в части включения в нее мероприятий по оптимизации подключения к газораспределительным сетям, подготовленные на площадке Агентства с участием членов рабочей группы по мониторингу хода реализации дорожной карты, представителей общественных объединений предпринимателей, экспертов и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

Просим учесть указанные предложения при направлении материалов в Минэкономразвития России в целях подготовки распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении изменений в дорожную карту.

Приложение: на 24 л., в 1 экз.

Заместитель директора
Направления «Новый бизнес»

Сорина Марина Михайловна
(495) 690-91-29 (доб. 242)



К.С. Ларин

**Внесение изменений в
ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") "ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ"
в части дополнения мероприятиями по
направлению: «ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ»**

IX. Ключевые показатели

Ключевые показатели отражают динамику изменений для модельного объекта, в качестве которого принимается газоиспользующее устройство (далее – ГИО) с максимальным расходом газа от 15 до 42 куб. м в час (мощность до 350 кВт), с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе-вводе не более 0,3 МПа и расстоянием от земельного участка заявителя до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии, составляет не более 150 метров. Такие параметры подключения соответствуют объектам малого и среднего бизнеса, например, таким как ресторан, среднее производство со складом, пекарня.

Наименование контрольного показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
количество этапов, необходимых для получения доступа к газораспределительной сети	штук			
срок подключения к газораспределительной сети	дней	592	140	110
стоимость подключения к газораспределительной сети (проценты от внутреннего валового продукта на душу населения)	процентов		-35%	-10%

*Руководитель рабочей группы
Александр Семенов С.И.*

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
Совершенствование Правил технологического присоединения к сетям газораспределения и создание условий сокращения сроков и этапов технологического присоединения					
1.	<p>Предоставление права иным организациям, имеющим законодательно оформленный допуск осуществлять проектирование и строительство сетей газораспределения за границами участка заявителя (в части газопроводов-вводов протяженностью до 200 м, проектным рабочим давлением до 0,3 Мпа и максимальным часовым расходом газа газоиспользующего оборудования до 15 м куб) при наличии съемы газоснабжения населенного пункта с учетом необходимости:</p> <p>а) уточнения критериев и порядка по аттестации (сертификации) «Специализированных газовых организаций» для дальнейшего допуска к газоопасным работам.</p> <p>б) уточнения порядка взаимодействия допущенных «Специализированных газовых организаций» с ГРО и полномочия ГРО (контролирующая роль) при допуске к осуществлению подключения к сетям газопотребления (газопроводы-вводы) иных газовых организаций.</p>	<p>Демонопользация ПИР и СМР при подключении потребителей, сокращение сроков и стоимости подключения для большого количества случаев</p>	<p>проект акта Правительства Российской Федерации</p>	<p>Апрель 2016 г.</p>	<p>Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России</p>
			<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Апрель 2016 г.</p>	<p>Минстрой России, Минэнерго России, Минэкономразвития России, Ростехнадзор</p>
2.	<p>Определение процедуры подключения в случаях, если сеть газораспределения проходит по территории или по границе участка, на котором расположен подключаемый объект капитального</p>	<p>Уточнение процедур для простых случаев подключения</p>	<p>проект акта Правительства Российской Федерации</p>	<p>Апрель 2016 г.</p>	<p>Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России</p>

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
строительства					
3.	Наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по утверждению типовых форм технических условий (ТУ) и других документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения	Определение полномочий Правительства Российской Федерации по утверждению типовых форм на осуществление технологического присоединения	проект Федерального закона	Апрель 2016 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФАС России
4.	Утверждение типовых форм технических условий (ТУ) и других документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (запрос о предоставлении технических условий на подключение, заявка о подключении, договор о подключении и типовые формы актов)	Введение типовых форм документов на осуществление технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения	проект акта Правительства Российской Федерации	в течение 6 месяцев со дня вступления в силу федерального закона, закрепляющего соответствующие полномочия Правительства Российской Федерации	Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФАС России
5.	Определение возможности коллективных обращений в газораспределительную организацию для получения технических условий и (или)	Упрощение процедуры технологического присоединения для садовых	проект акта Правительства Российской Федерации	Апрель 2016 г.	ФАС России, Минэкономразвития России, Минэнерго

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	заключения договоров на подключение объектов капитального строительства к сети газораспределения	некоммерческих товариществ (СНТ), дачных некоммерческих партнерств (ДНП) и т. п., а также отдельных заявителей, находящихся на их территории	Федерации		России
6.	Определение порядка проверки выполнения технических условий при строительстве газопроводов от газопользующего оборудования до точек подключения	Определение обязательств заявителей и газораспределительных организаций при проверке выполнения технических условий при строительстве газопроводов от газопользующего оборудования до точек подключения	проект акта Правительства Российской Федерации	Апрель 2016 г.	Минэнерго России, ФАС России, Минстрой России, Минэкономразвития России, Ростехнадзор
7.	Совершенствования регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения и газопотребления, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицам, которые не оказывают услуг по транспортировке газа (применение Правил подключения не только к сети газопотребления, но и к сети газораспределения) (пункт 34 правил)	Сокращение сроков и повышение прозрачности процедуры технологического присоединения к основным абонентам	проект акта Правительства Российской Федерации	Апрель 2016 г.	Минэнерго России, ФАС России, Минстрой России, Минэкономразвития России, Минпромторг России
8.	Урегулирование отношений с третьими лицами 1 этап Проведение анализа проблем и практики урегулирования Заявителями отношений с третьими лицами (основным абонентом) при необходимости выполнения мероприятий на их	Выявление проблем возникающих при взаимодействии с третьими лицами, определение источника и порядка	доклад в Правительство Российской Федерации	Апрель 2016 г.	ФАС России, Минэкономразвития России, Минэнерго России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	объектах для создания технической возможности / технологического присоединения и выработка предложений по механизмам урегулирования таких отношений и финансированию связанных с этим расходов	компенсации затрат на выполнение мероприятий на объектах третьих лиц с целью создания технической возможности технологического присоединения объектов иных потребителей к газораспределительным сетям			
	2 этап Разработка механизма урегулирования отношений с третьими лицами (основным абонентом) для обеспечения реализации на их объектах мероприятий с целью создания технической возможности технологического присоединения иных потребителей к газовым сетям с учетом анализа по предыдущему пункту.	Сокращение сроков технологического присоединения, упрощение и регламентация процедуры опосредованного технологического присоединения	проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	ФАС России, Минэкономразвития России, Минэнерго России
9.	Отмена обязательного проведения государственной экспертизы в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий при проектировании (включая инженерные изыскания) сетей газораспределения и газопотребления в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	Сокращение сроков и стоимости подключения	проект акта Правительства Российской Федерации	Апрель 2016 г.	Минэнерго России, Минстрой России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Ростехнадзор
10.	Установление требований к порядку составления и содержанию ситуационного плана, дополнение перечня документов, подаваемых в газораспределительную организацию, копией кадастрового плана земельного участка или технического паспорта или иного документа	Возможность более точного определения границы участка и точки подключения	проект акта Правительства Российской Федерации	Апрель 2016 г.	Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	, содержащего описание объектов недвижимости и выданного в установленном законодательством порядке, при условии, что какой-либо из этих документов имеется в наличии				
11.	Установление предельных сроков подключения для случаев, когда требуется только проведение врезки и пуска газа (3 месяца для случаев, когда размер платы за технологическое присоединение устанавливается по индивидуальному проекту, 10 рабочих дней для других случаев при условии готовности заявителя к пуску газа), а также для перечня ситуаций, в которых не требуется получения разрешения на строительство	Существенное сокращение сроков строительства	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
12.	Совершенствование порядка внесения платы за технологическое присоединение в случае задержек заявителем выполнения мероприятий по договору о подключении	Соблюдение баланса прав и ответственности заявителя и исполнителя, создание корректных стимулов для заявителей в части соблюдения сроков пуска газа	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
13.	Уточнение понятия «точка подключения»	Исключение неверного толкования действующего законодательства	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
14.	Сокращение срока утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту до 22 рабочих дней (пункт 107 Правил)	Сокращение сроков подключения	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г. (с отлагательным условием вступления	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
				в силу в январе 2017 г.)	
15.	Установление для случаев, когда в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности проведение экспертизы проекта газоснабжения не является обязательным, что соответствующие действия (например, корректировка предварительного размера платы за подключение, направление ГРО заявителю информацию о расположении точек подключения, направление ГРО документов для установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту) выполняются после разработки проекта газоснабжения	Сокращение сроков подключения	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
16.	Включение возможности определения предварительного размера платы за технологическое присоединение по договору о подключении по объектам, относящимся к категории «индивидуальный проект», на основании предварительных сметных расчетов, составленных при использовании государственных сборников цен, территориальных (федеральных) единичных расценок, территориальных сметных нормативов и иных государственных сборников цен (базовых цен)	Существенное улучшение качества прогнозирования стоимости подключения и, соответственно, информирования заявителей о предполагаемой стоимости подключения	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
17.	Уменьшение сроков выдачи технических условий и проектов договоров подключения для случаев,	Сокращение сроков подключения	проект акта Правительства	Июнь 2016 г. (с	Минэнерго России Минэкономразвития

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	не требующих обмена информацией между ГРО и газотранспортной организацией, соответственно до 7 и 15 рабочих дней		Российской Федерации	отлагательным условием вступления в силу в январе 2017 г.)	России ФАС России
18.	Уточнение мероприятий, проводимых в случае увеличения объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства, а также изменения схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства, определение процедуры изменения заявителем состава газоиспользующего оборудования, приводящего к сохранению или снижению максимального часового расхода газа	Ликвидация пробела в законодательстве, упрощение процедур	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
19.	Признание утратившим силу постановления Правительства от 17.05.2002 №317, а также исключение упоминания природного газа в постановлении Правительства от 13.02.2006 №83	Исключение избыточных процедур, упорядочивание законодательства	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
20.	Введение дифференциации количества разделов проектной документации и объема их содержания в зависимости от сложности проекта, в том числе исключение разработки разделов проектной документации «мероприятия по защите окружающей среды», «мероприятия по	Сокращение сроков и стоимости строительства	проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	Минстрой России Минэкономразвития России МЧС России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	<p>обеспечению пожарной безопасности», «перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму» для газопроводов-вводов протяженностью до 200 м, проектным рабочим давлением до 0,3 Мпа и максимальным часовым расходом газа газоиспользующего оборудования до 20 м куб</p>				
21.	<p>Реализация принципа одного окна для потребителей с газоиспользующим оборудованием, имеющих часовой расход газа свыше 300 м.куб. одновременно с определением регламента взаимодействия ГРО с газотранспортными организациями, включающего сроки обмена информацией и предварительное информирование ГРО о наличии дефицита пропускной способности в системе магистральных газопроводов</p>	<p>Сокращение количества этапов присоединения на один этап</p>	<p>проект акта Правительства Российской Федерации</p>	<p>Октябрь 2016 г.</p>	<p>Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России</p>
22.	<p>Разработка предложений по вопросу увеличения пропускной способности магистральных газопроводов и сетей газораспределения</p>	<p>Обеспечение потребности газоснабжения регионов дополнительными объемами пропускной способности магистральных газопроводов и сетей газораспределения за счет реализации проектов инвестиционной программы Газпрома и его дочерних обществ; создание условий для подключения новых</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Апрель 2016 г.</p>	<p>Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФАС России</p>

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
		потребителей к сетям газораспределения			
23.	Создание механизма трансляции и обязательного учета в инвестиционных программах газотранспортных организаций потребности в реконструкции ГРС и магистральных газопроводов-отводов при возникновении дефицита пропускной способности с установлением соответствующих сроков	Введение механизма и детальных регламентов, обязывающих собственников магистральных газопроводов в первоочередном порядке предусматривать соответствующие инвестиции на увеличение пропускной способности системы магистральных газопроводов	проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФАС России
24.	Разработка процедуры взаимодействия ГРО и поставщика газа в части: - заключения договора поставки газа с поставщиком через одно окно (ГРО) - выставления требований к узлу учета газа и порядку его приемки – требуется уточнение формулировки	Реализация принципа «одного окна» при подключении и пуске газа, уменьшение количества этапов подключения на один этап	проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
25.	Определение процедуры подключения объектов капитального строительства при комплексном освоении территории	Сокращение сроков и стоимости подключения	проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России Минстрой России ФАС России
26.	Подготовка предложений о предоставлении льготным категориям заявителей права требования от газораспределительной организации осуществлять подключение объектов капитального строительства в пределах границ принадлежащих им земельных участков	Сокращение стоимости подключения	доклад в Правительство Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
27.	Исключение получения разрешения на строительство сетей газораспределения	Существенное сокращение сроков и стоимости строительства	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минстрой России Минэнерго России Ростехнадзор
28.	Введение уведомительного порядка информирования Ростехнадзора о сдаче в эксплуатацию объектов сети газораспределения и (или) газопотребления с проектным рабочим давлением до 0,6 Мпа и максимальным часовым расходом газа газоиспользующего оборудования до 42 м куб	Сокращение сроков строительства	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минстрой России Минэнерго России Ростехнадзор
29.	Введение особенностей установления сервитута для размещения (строительства и последующей эксплуатации) линейных объектов сетей газораспределения и (или) газопотребления, в том числе: 1) определение критериев, на основании которых	Сокращение сроков подключения	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минстрой России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	<p>размещение таких линейных объектов может относиться к публичным (государственным или муниципальным) нуждам;</p> <p>2) определение порядка установления такого сервитута, включая в том числе: порядок принятия решения органами государственной власти и органами местного самоуправления об установлении сервитута, порядок определения размера убытков, связанных с установлением сервитута и порядок их возмещения;</p> <p>3) определение правила о том, что зона действия сервитута для публичных нужд, связанных с размещением линейных объектов сетей газораспределения и (или) газопотребления, должна совпадать с охранной зоной такого объекта.</p>				
30.	<p>Введение возможности размещения линейных объектов сетей газораспределения и (или) газопотребления в границах территорий общего пользования (главным образом улично-дорожной сети) на основании решений органов государственной власти и местного самоуправления (без предоставления земельных участков и установления сервитута) независимо от необходимости получения разрешения для строительства таких объектов</p>	<p>Сокращение сроков подключения</p>	<p>проект Федерального закона</p>	<p>Декабрь 2016 г.</p>	<p>Минэкономразвития России Минстрой России</p>
31.	<p>Упрощение порядка передачи в собственность публично-правового образования сетей газораспределения и (или) газопотребления, строительство которых осуществлялось частными застройщиками, а также земельных участков</p>	<p>Сокращение сроков подключения</p>	<p>проект Федерального закона</p>	<p>Декабрь 2016 г.</p>	<p>Минэкономразвития России Минстрой России</p>

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	общего пользования, в границах которых такие объекты размещены, в том числе с определением случаев, когда органы государственной власти и органы местного самоуправления обязаны принимать такое имущество				
32.	Распространение сервитута для строительства линейных объектов сетей газораспределения помимо земельных участков на земли государственной и муниципальной собственности, а также на земли, собственность на которые не разграничена	Сокращение сроков подключения	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минстрой России
33.	Установления сервитута в отношении земельных участков государственного лесного фонда для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов на срок до трех лет без проведения кадастровых и регистрационных работ	Сокращение сроков подключения	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минстрой России
34.	Установление особенностей государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на линейные объекты сетей газораспределения, в том числе исключение необходимости кадастрового учета, регистрации прав на отдельные виды (типы) линейных объектов газовой инфраструктуры	Сокращение сроков постановки на кадастровый учет и регистрации прав на отдельные виды линейных объектов газовой инфраструктуры с невысокими рисками в сфере безопасности	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России, Росреестр
35.	Проведение регулярного анализа влияния реализуемых мер, предусмотренных настоящей Дорожной картой, на сроки подключения с выработкой предложений по их корректировке	Сокращение сроков подключения	доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта	Ежеквартально, начиная с 1 декабря 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
----	-------------	---------------------	---------------	-----------------	---------------------------

Правительства
Российской
Федерации (при
необходимости)

Совершенствование определения размера платы за технологическое присоединение

- | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|---|
| 36. | Ведение возможности установления стандартизированных тарифных ставок в зависимости от расстояния прокладки газопроводов | Обеспечение точного определения размера платы за технологическое присоединение | проект акта Правительства Российской Федерации | Апрель 2016 г. | ФАС России
Минстрой России
Минэнерго России
Минэкономразвития России
Минпромторг России |
| 37. | Расширение сферы применения стандартизированных тарифных ставок, применяемых в настоящее время для случаев, когда протяженность строящейся сети превышает 150 метров | Существенное увеличение точности определения размера платы за технологическое присоединение | ведомственный акт | Июнь 2016 г. | ФАС России
Минэкономразвития России |
| 38. | Введение дифференциации стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров, по диапазонам протяженности строящейся (реконструируемой) сети газораспределения | Совершенствование расчета платы за технологическое присоединение; ликвидация перекрестного субсидирования субсидирования одних потребителей другими, в случаях подключения потребителей, располагающихся на расстоянии более чем 150 метров | ведомственный акт | Июнь 2016 г. | ФАС России
Минэкономразвития России |

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
39.	Введение дополнительной дифференциации стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов, связанных с проведением врезки и пуском газа, по диапазонам диаметров трубопроводов	Существенное увеличение точности определения размера платы технологическое присоединение для диаметров небольшого размера	ведомственный акт	Июнь 2016 г.	ФАС России Минэкономразвития России
40.	Уточнение, что НДС включен в структуру предельных размеров платы за технологическое присоединение, установленных для льготных категорий заявителей	Исключение неверного толкования действующего законодательства	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г.	ФАС России Минэкономразвития России Минэнерго России
41.	Установление алгоритма определения размера платы технологическое присоединение для случаев подключения нескольких заявителей с использованием одних и тех же элементов сети газораспределения	Ликвидация пробела в законодательстве	ведомственный акт	Июнь 2016 г.	ФАС России Минэкономразвития России
42.	Установление алгоритма определения размера платы за технологическое присоединение для льготных категорий заявителей при подключении на близких расстояниях для случаев, когда не требуется получения разрешения на строительство	Снижение стоимости подключения			
	1 этап Определение основных принципов определения размера платы за технологическое присоединение для льготных категорий заявителей при подключении на близких расстояниях для случаев, когда не требуется получения разрешения на строительство		проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	ФАС России Минэкономразвития России Минэнерго России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	2 этап Детализация определения размера платы за технологическое присоединение для льготных категорий заявителей при подключении на близких расстояниях для случаев, когда не требуется получения разрешения на строительство		ведомственный акт	Март 2017 г.	ФАС России Минэкономразвития России
43.	Проведение регулярного мониторинга и сравнительного анализа установленных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации стандартизированных тарифных ставок, а также выявление проблем по итогам проведенного анализа и подготовка предложений по их решению.	Снижение стоимости подключения	Доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта Правительства Российской Федерации (при необходимости)	Ежегодно, начиная с мая 2016 г., далее - март	ФАС России Минэкономразвития России
Совершенствование механизма перераспределения свободной мощности					
44.	Совершенствование раздела III Правил подключения в части разработки механизма и регламента перераспределения неиспользуемой (по забронированной потребителем) мощности в адрес других заявителей	Оптимизация использования пропускной способности сетей газораспределения	проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
45.	Стимулирование эффективного использования потребителями газа пропускной способности сетей газораспределения	Эффективное использование пропускной способности сетей газораспределения			

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	<p>1 этап</p> <p>Переход в случае наличия дефицита пропускной способности сетей газораспределения на определение стоимости услуг по транспортировке газа по ним исходя из заявленного максимального часового расхода газа газопользующим оборудованием потребителей, не выбирающих указанные объемы газа (в случае если излишки на протяжении свыше 3-х лет составляют 20% и более от согласованного объема) но не ранее 6 лет со дня их подключения</p>		проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	ФАС России Минэнерго России Минэкономразвития России
	<p>2 этап</p> <p>Закрепление и детализация общих принципов тарификации услуг по транспортировке газа, отраженных в содержании мероприятий первого этапа настоящего пункта, в методических указаниях по регулированию тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям</p>		ведомственный акт	Январь 2017 г.	ФАС России Минэкономразвития России
46.	Совершенствование порядка переоформления документов, подтверждающих факт технологического присоединения и соответствующие максимальные объемы часового потребления газа газопользующем оборудованием	Введение регламентных сроков по переоформлению документов, подтверждающих факт состоявшегося в прошлом технологического присоединения	проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
47.	Обеспечение сохранения уровня точности определения размера платы за технологическое присоединение после отмены необходимости получения разрешения на строительство сетей газораспределения				
	1 этап Наделение Правительства Российской Федерации полномочиями в части введения обязательности экспертизы сметной стоимости для случаев, в которых размер платы за подключение определяется по индивидуальному проекту	Определение полномочий Правительства Российской Федерации в части установления обязательности экспертизы сметной стоимости	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
	2 этап Введение обязательности экспертизы сметной стоимости для случаев, в которых размер платы за подключение определяется по индивидуальному проекту	Повышение точности и достоверности определения размера платы за подключение	проект акта Правительства Российской Федерации	в срок не позднее 3 месяца после окончания реализации 1-го этапа	Минэнерго России Минэкономразвития России ФАС России
	Повышение качества обслуживания клиентов				
48.	Введение единых стандартов обслуживания клиентов газораспределительными организациями	Утверждение единых стандартов обслуживания потребителей при технологическом присоединении			
	1-й этап - наделение Минэнерго России полномочиями по утверждению единых		проект акта Правительства	Июнь 2016 г.	Минэнерго России, ФАС России,

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	стандартов обслуживания потребителей газораспределительными организациями		Российской Федерации		Минэкономразвития России
	2-й этап - утверждение единых стандартов обслуживания потребителей газораспределительными организациями		ведомственный акт	в срок не позднее 3 месяца после окончания реализации 1-го этапа	Минэнерго России, ФАС России
49.	Создание органами власти субъекта Российской Федерации и регулярной актуализации интерактивной карты региона в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (на информационном портале) с указанием ориентировочного места размещения сетей газораспределения и газораспределительных станций с информацией о проектной мощности (пропускной способности) указанных объектов и наличии свободных резервов мощности с указанием размера этих резервов, а также планируемых сроках проведения мероприятий по увеличению пропускной способности в соответствии с утвержденной инвестиционной программой с указанием перспективной пропускной способности по окончании указанных мероприятий	Создание информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (информационного портала) для размещения информации о процедуре и местах возможного технологического присоединения на карте с возможностью рассчитывать потребность мощности и стоимость технологического присоединения:	проект Федерального закона	Февраль 2017 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФАС России,
50.	Введение приема заявок от потребителей на технологическое присоединение через информационно - телекоммуникационную сеть	Внедрение возможности подачи заявки на технологическое	проект акта Правительства Российской Федерации	Июнь 2016 г. (с отлагательн	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвити

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	«Интернет» с возможностью отслеживания исполнения заявки в режиме реального времени	присоединение через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	Федерации	ым условием вступления в силу в апреле 2017 г.)	я России
51.	<p>Совершенствование системы учета и раскрытия информации о подключении потребителей к сетям газораспределения:</p> <p>1 этап Возложение обязанности на газораспределительные организации раскрывать информацию в части основных этапов поступления и обработки заявок потребителей (поступление заявки, выдача технических условий, заключение договора, подключение объекта без раскрытия содержания заявок)</p> <p>2 этап Внесение изменений в стандарты раскрытия информации газораспределительными организациями в части установления обязанности по раскрытию информации о местах возможного подключения (наличие свободной пропускной способности сетей газораспределения с указанием размера этого резерва, а также планируемых сроках проведения мероприятий, направленных на увеличение пропускной способности сетей в соответствии с утвержденной инвестиционной программой с указанием параметров увеличения</p>	<p>Ведение порядка раскрытия информации перед потребителями о свободных мощностях</p> <p>Раскрытие информации по процессу обработки и статусу заявок на технологическое присоединение</p>	<p>ведомственный акт</p> <p>ведомственный акт</p>	<p>Сентябрь 2016 г.</p> <p>Январь 2017 г.</p>	<p>ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России</p> <p>ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России</p>

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	пропускной способности после окончания указанных мероприятий)				
52.	Создание системы мониторинга реализации заявок на технологическое присоединение потребителей к газораспределительным сетям	Обеспечение централизованного контроля за исполнением ГРО заявок на технологическое присоединение к газораспределительным сетям, соблюдением норм законодательства Российской Федерации, регулирующих деятельность в сфере технологического присоединения	доклад в Правительство Российской Федерации	Декабрь 2016 г.	ФАС России Минэнерго России с участием ПАО «Газпром»
		Общие институциональные меры			
53.	Улучшение организации взаимодействия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и газораспределительных организаций при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению:				
	1-й этап - подготовка рекомендаций по разработке регламента взаимодействия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и газораспределительных организаций при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению с учетом лучших региональных практик	Анализ и обобщение накопленного в регионах опыта в части оптимизации сроков и процедур выполнения мероприятий по технологическому присоединению, организации эффективного сотрудничества	рекомендации в субъекты Российской Федерации	Июль 2016 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России с участием ПАО «Газпром»

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
		газораспределительных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации			
	2-й этап - отчет о ходе принятия регламентов взаимодействия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и газораспределительных организаций при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению	Организация эффективного взаимодействия между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и газораспределительными организациями	доклад в Правительство Российской Федерации	Ноябрь 2016 г.	Минэкономразвития России с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с участием ПАО «Газпром»
54.	Введение ключевых показателей эффективности для субъектов Российской Федерации: а) установление критериев эффективной газификации, исходя из которых, принимаются решения о включении мероприятий по газификации в программу газификации; б) установление планируемых показателей для субъектов по сокращению удельной стоимости подключения для всех (3-х категорий потребителей) и срокам подключения	Мотивация субъектов к совершенствованию подключений на региональном уровне	доклад в Правительство Российской Федерации; проект нормативного акта;	Октябрь 2016 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФАС России,
55.	Создание стимулов для участия инвесторов в создании условий для подключения новых потребителей	Расширение инвестиционных источников газификации	проект акта Правительства Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	ФАС России Минэкономразвития России Минэнерго России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
56.	Снижение размера государственной пошлины за государственную регистрацию юридическими лицами прав, ограничений (обременений) прав на недвижимое имущество – объекты газовых сетей, создаваемых в целях технологического присоединения заявителей, относящихся к льготным группам, – до уровня государственной пошлины, установленной для физических лиц	Сокращение стоимости строительства	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минфин России Минэкономразвития России Минэнерго России ФАС России
57.	Проведение анализа проблем, возникающих во взаимодействии организаций, эксплуатирующих смежные инфраструктуры, при их пересечении, включая вопросы исключения избыточности технических условий к строящимся объектам газораспределения	Значительное сокращение сроков и стоимости подключения	доклад в Правительство Российской Федерации	Октябрь 2016 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России Минстрой России Минтранс России Минкомсвязи России
58.	Наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по утверждению порядка взаимодействия газораспределительных организаций с организациями, эксплуатирующими смежные инфраструктуры (автодороги, железные дороги, электрические и тепловые сети, магистральные газо- и нефтепроводы и т.п.) в случае их пересечения	Определение полномочий Правительства Российской Федерации по утверждению соответствующего порядка	проект Федерального закона	Декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минстрой России Минэнерго России Минтранс России Минкомсвязи России
59.	Утверждение порядка взаимодействия газораспределительных организаций с организациями, эксплуатирующими смежные инфраструктуры (автодороги, железные дороги, электрические и тепловые сети, магистральные газо- и нефтепроводы и т.п.) в случае их	Упрощение процедур и значительное сокращение сроков подключения	проект акта Правительства Российской Федерации	в течение 4 месяцев со дня вступления в силу федераль	Минэнерго России Минэкономразвития России Минстрой России Минтранс России Минкомсвязи России

пп	Мероприятие	Ожидаемый результат	Вид документа	Срок реализации	Ответственный исполнитель
----	-------------	---------------------	---------------	-----------------	---------------------------

пересечения

ного
закона,
закрепля
ющего
соответст
вующие
полномоч
ия
Правител
ьства
Российск
ой
Федераци
и

Руководитель работ
Мирносова С.И.