



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минэнерго России)

**ПРОТОКОЛ**

совещания у заместителя Министра

**А.Ю. ИНЮЦЫНА**

от «2» июля 2019 г.

№ ИА-211пр

Москва

Присутствовали:

**от Минэнерго России:**

заместитель директора Департамента проектного  
управления и обеспечения деятельности  
Министерства

А.Л. Трибунский

**от Минтранса России:**

и.о. директора Департамента программ развития

С.М. Егоршев

**от Минпромторга России:**

заместитель директора Департамента  
автомобильной промышленности и  
железнодорожного машиностроения

А.С. Львов

**от ООО «Газпром газомоторное топливо»:**

заместитель генерального директора по работе с  
органами власти и реализации зарубежных  
проектов

Д.Ю. Воробьев

заместитель начальника Управления по работе с  
органами власти и сопровождению зарубежных  
проектов

Е.А. Кузина

**от ПАО «Лукойл»:**

начальник отдела технического обеспечения

А.А. Безродный

**от ПАО «НК «Роснефть»:**

менеджер Департамента региональных продаж

В.В. Пинчук

**от ООО «РН ГТК»:**

начальник Управления продаж ГМТ и логистики

М.В. Коротков

**от субъектов Российской Федерации:**

руководители, заместители руководителей,  
ответственные работники органов исполнительной  
власти субъектов Российской Федерации,  
уполномоченных высшими исполнительными  
органами исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации на взаимодействие с  
Минэнерго России

## **I. О выполнении поручения Президента Российской Федерации о развитии рынка газомоторного топлива (поручение от 18 мая 2018г. № Пр-743)**

---

1.1. Принять к сведению следующие результаты рассмотрения в Правительстве Российской Федерации вопроса о финансировании в 2019 и последующих годах мероприятий по государственной поддержке развития рынка газомоторного топлива (протокол совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра финансов Российской Федерации А.Г. Силуанова от 16 мая 2019 г. СА-П9-67пр).

За счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации в 2019 г.:

3,5 млрд руб. – мероприятия по развитию заправочной сети и переоборудованию парка автомобильной техники в 2019 г. за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации.

В рамках федерального бюджета на 2020 и плановый период 2021 и 2022 годов:

3,5 млрд руб. ежегодно – мероприятия по развитию заправочной инфраструктуры;

1,5 млрд руб. ежегодно – мероприятия по переоборудованию существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива, и развитие производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа;

5 млрд руб. ежегодно – приобретение техники, использующей газомоторное топливо, посредством предоставления субсидии лизинговым организациям для возмещения скидки на авансовый платеж, предоставленный лизингополучателям техники, использующей природный газ как моторное топливо.

## **II. О предоставлении в 2019 г. целевых межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации**

---

РЕШИЛИ:

2.1. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации обеспечить в 2019 г. ввод в эксплуатацию объектов заправки компримированным природным газом в количестве в соответствии с приложением № 1.

2.2. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с приложением № 1 провести разработку документов, необходимых для заключения соглашений с Минэнерго России о предоставлении в 2019 г. целевых межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации на развитие рынка газомоторного топлива с учетом планируемых условий предоставления таких межбюджетных трансфертов (проект Правил опубликован на странице Минэнерго России в сети Интернет в разделе Деятельность/Газомоторное топливо/Документы).

Срок: 1 сентября 2019 г.

2.3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации в целях получения необходимого опыта для масштабной реализации в 2020 году программы льготного переоборудования транспортных средств для использования природного газа в качестве моторного топлива обеспечить реализацию такой программы за счет собственных источников в объеме не менее 10 единиц транспортных средств.

## **III. О предоставлении субсидии на строительство объектов заправки природным газом в 2020 и последующих годах**

---

РЕШИЛИ:

3.1. Рекомендовать высшим органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в том числе Краснодарского края, Ростовской, Нижегородской, Омской, Белгородской, Волгоградской, Липецкой и Оренбургской

областей с целью формирования заявки и обоснования объемов предоставляемых в I квартале 2020 г. субсидий на строительство объектов заправки природным газом направить в адрес Минэнерго России заявку согласно приложению № 3, имея ввиду объекты, планируемые к вводу в течение 2020 г.

Срок: 1 сентября 2019 г.

3.2. Рекомендовать высшим органам государственной власти субъектов Российской Федерации с целью формирования заявки и обоснования объемов предоставляемых в I квартале 2020 г. субсидий на реализацию программ переоборудования транспортных средств на использование природного газа направить в адрес Минэнерго России заявку согласно приложению № 4.

Срок: 1 сентября 2019 г.

3.3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации с целью обоснования объемов государственной поддержки и распределения субсидий на реализацию программ переоборудования транспортных средств на использование природного газа в 2020 г. направить в адрес Минэнерго России информацию о плановой потребности в софинансировании мероприятия из федерального бюджета в 2021 и 2022 годах,

Срок: 20 августа 2019 г.

3.4. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации предусмотреть в бюджетах субъектов Российской Федерации на 2020 г. средства, необходимые:

для софинансирования соответствующих расходных обязательств в соответствии с объемами, установленными в пункте 13 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999;

для повышения объемов субсидирования переоборудования до 50 % от стоимости.

Срок: 1 декабря 2019 г.

3.5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации предусмотреть в бюджетах субъектов Российской Федерации на 2020 г. средства для государственной поддержки проектов строительства объектов заправки природным газом, не вошедших в программу поддержки из федерального бюджета.

---

#### IV. Прочее

---

##### РЕШИЛИ:

4.1. Поддержать проведение 2 – 3 октября 2019 г. на международном форуме «Российская энергетическая неделя – 2019» Всероссийского совещания по вопросам развития рынка газомоторного топлива с проектом решений согласно приложению № 5, а также включение вопросов по развитию рынка газомоторного топлива в повестку заседания Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса и повышения энергетической эффективности экономики.

4.2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации направить руководителей пресс-служб органов власти и представителей региональных центров энергосбережения, для участия 4 октября 2019 года на площадке международного форума «Российская энергетическая неделя – 2019» в VI Всероссийском совещании по популяризации энергосбережения и информационной открытости ТЭК.

4.3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации в целях подготовки государственного доклада о состоянии рынка газомоторного топлива в 2019 г. направить в Минэнерго России заполненные формы

предоставления информации о состоянии рынка газомоторного топлива в субъектах Российской Федерации (формы расположены на сайте Минэнерго России по адресу <http://minenergo.gov.ru> в разделе «Деятельность/Газомоторное топливо/Документы».

Срок: 1 сентября 2019 г.

4.4. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации, принимающих участие в программе поддержки развития рынка газомоторного топлива в 2019 г., включить в программу Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе Ярче» (далее - Фестиваль) мероприятия по популяризации природного газа в качестве моторного топлива с участием организаций – владельцев объектов заправки природным газом, центров переоборудования техники, автомобильных салонов и транспортных предприятий, включая агрегаторов. В составе мероприятий предусмотреть: демонстрацию переоборудованной и новой техники, использующей природный газ как моторное топливо; лекции; тест-драйвы газомоторной техники. Описание планируемых мероприятий направить в срок до 1 сентября в Минэнерго России и организационный комитет Фестиваля по адресу [festival@enes-expo.ru](mailto:festival@enes-expo.ru).

4.5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации направить в Минэнерго России и организационный комитет Фестиваля по адресу [festival@enes-expo.ru](mailto:festival@enes-expo.ru) отчетную информацию о проведении в 2019 году ключевых федеральных мероприятий в области популяризации энергосбережения и профессий ТЭК по формам, размещенным на сайте Минэнерго России по адресу <http://minenergo.gov.ru> в разделе «Деятельность/Газомоторное топливо/Документы».

Срок: 1 декабря 2019 г.

4.6. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации в рамках исполнения пункта 11 распоряжения Правительства Российской Федерации от 13 мая 201 г. № 767-р совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России принять меры к повышению достоверности сведений

о количестве транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, объектов заправочной инфраструктуры и объема реализации природного газа в качестве моторного топлива, предоставляемых в органы Росстата.

4.7. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации принять к сведению и довести до потенциальных участников программы переоборудования – организаций, обеспечивающих установку газобаллонного оборудования информацию о планируемом поэтапном включении в условия софинансирования программы за счет федерального бюджета необходимости использования отечественного газобаллонного оборудования и планируемом снижении предельного возраста транспортных средств до 5 лет.

4.8. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации подготовить и направить в Минэнерго России предложения по приоритетным направлениям совершенствования нормативной базы в сфере эксплуатации автомобильного транспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива, включая перечень актов, требующих актуализации или разработки.

Срок – до 15 сентября 2019 г.

4.9. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации провести оценку наличия сервисной инфраструктуры, необходимой для обеспечения эксплуатации техники на природном газе, включая наличие:

организаций, осуществляющих установку на автомобили газобаллонного оборудования (далее - ГБО) и техническое обслуживание таких автомобилей, в том числе прошедших аккредитацию на выполнение таких работ в установленном порядке;

организаций, имеющих право проводить испытания ГБО для **сжатого природного газа (метана) с выдачей** свидетельств о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования,



установленного на транспортном средстве, по единой форме, утвержденной решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.11.2014 № 207;

организаций, имеющих право проводить испытания (освидетельствование) газовых баллонов для **компримированного природного газа (метана)**;

организаций (испытательных лабораторий), имеющих право при установке газобаллонного оборудования проводить предварительную экспертизу конструкции транспортных средств на предмет возможности внесения изменений и последующую (после внесения изменений) проверку безопасности конструкции транспортных средств в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011.

Информацию о наличии указанных выше объектов с указанием их адресов и контактных данных в целях информирования граждан и юридических лиц рекомендуется разместить на информационной странице уполномоченного органа в сети «Интернет», иных профильных информационных ресурсах, а также опубликовать в региональных СМИ.

4.10. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации в целях мониторинга динамики перехода на природный газ как моторное топливо обеспечить в бухгалтерском учёте органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных организаций ведение отдельного учёта расходов на природный газ как моторное топливо или открытие отдельных аналитических субсчетов для отражения указанных расходов.

4.11. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации представить в Минтранс России и Минпромторг России сведения о потребности в закупке новой техники для осуществления пассажирских перевозок на период 2020 – 2024 гг. в разрезе по годам и видам техники.

Срок: 1 октября 2019 г.

4.12. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации представить в Минтранс России и Минпромторг России сведения о планах по закупке новой техники для осуществления пассажирских перевозок на период 2020 – 2022 гг. в разрезе по годам и видам техники, обеспеченных финансированием.

Срок: 1 октября 2019 г.



А.Ю. Инюцын

**Перечень субъектов Российской Федерации, которым будут доведены иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета в целях реализации мероприятий по строительству объектов заправки природным газом.**

Наименование субъекта Российской Федерации	Количество объектов
Белгородская область	19
Воронежская область	4
г. Санкт-Петербург	3
Кемеровская область	3
Краснодарский край	3
Нижегородская область	3
Новосибирская область	3
Республика Адыгея	2
Республика Ингушетия	4
Республика Татарстан	6
Ростовская область	19
Саратовская область	6
Ставропольский край	5
Ульяновская область	4
Челябинская область	3

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от .....2019 г. №

**Правила  
предоставления в 2019 году иных межбюджетных трансфертов из  
федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации,  
источником финансового обеспечения которых являются бюджетные  
ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в  
целях реализации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок, цели и условия предоставления иных межбюджетных трансфертов в 2019 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при предоставлении субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением такими лицами скидки владельцам транспортных средств на указанные работы и (или) предоставлении субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом на компенсацию части затрат по строительству данных объектов (далее – иные межбюджетные трансферты, субсидии на переоборудование, субсидии на АГНКС).

## 2. В настоящих Правилах:

под переоборудованием транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива (далее – переоборудование) понимается выполнение работ по установке на транспортное средство газобаллонного оборудования и его настройке, в результате которых транспортное средство получает возможность использовать природный газ (метан) в качестве моторного топлива;

под региональным оператором понимается государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации, которому как получателю средств субъекта Российской Федерации доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии;

под объектом заправки транспортных средств природным газом понимается стационарная автомобильная заправочная станция публичного доступа, обеспечивающая возможность заправки транспортных средств сжатым природным газом: мультитопливные автомобильные заправочные станции (далее – МАЗС), обеспечивающие возможность заправки сжатым природным газом, автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (далее – АГНКС) а также криогенные автозаправочные станции (далее – криоАЗС), обеспечивающие возможность заправки сжатым природным газом;

под реализацией инвестиционного проекта по строительству объекта заправки транспортных средств природным газом (далее – строительство) понимается осуществление капитальных вложений, необходимых для строительства объекта заправки транспортных средств природным газом либо выполнение реконструкции объекта, не являющегося стационарной автомобильной заправочной станцией, обеспечивающей возможность заправки транспортных средств природным газом, в результате которой такой объект может быть идентифицирован как объект заправки транспортных средств природным газом в соответствии с абзацем 4 настоящего пункта;

под мощностью объекта заправки транспортных средств компримированным природным газом понимается суммарная выходная мощность компрессорного оборудования на верхней границе диапазона входного давления и (или) регазификационного оборудования, измеряемая в нормализованных метрах кубических природного газа в час ( $\text{нм}^3/\text{ч}$ ).

3. Иные межбюджетные трансферты предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства энергетики Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление иных межбюджетных трансфертов на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

4. Условиями предоставления иных межбюджетных трансфертов являются:

1) наличие нормативного правового акта уполномоченного органа власти субъекта Российской Федерации, утверждающего план мероприятий по развитию рынка природного газа в субъекте Российской Федерации, включающего меры популяризации использования природного газа в качестве моторного топлива;

2) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации содержащего, в том числе:

а) порядок определения размера субсидии на АГНКС, соответствующий общим требованиями, установленным приложением № 1 к настоящим Правилам;

б) требования к объектам заправки транспортных средств природным газом, при строительстве которых у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих строительство (далее – лица, осуществляющие строительство) может возникнуть право на получение субсидии на АГНКС, которые должны соответствовать требованиям, установленным в приложении № 2 к настоящим Правилам;

в) требования к перечню документов, представляемых лицами, осуществляющими строительство, для подтверждения права на получение субсидии на АГНКС, включающему в том числе:

разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, полученное в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения;

копия акта о подключении (техническом присоединении) или в случае его отсутствия копии иных документов, подтверждающих факт подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения;

копия договора поставки газа;

технические условия для присоединения к электрическим сетям;

копия акта об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

копия договора энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии;

паспорта установленного компрессорного либо регазификационного оборудования и акты монтажа по форме КС-2 в отношении указанного оборудования;

паспорта заправочных колонок и акты монтажа по форме КС-2 в отношении указанного оборудования;

паспорта блоков аккумуляторов газа и акты монтажа по форме КС-2 в отношении указанного оборудования;

в случае строительства криоАЗС, вместо документов, предусмотренных абзацами третьим – пятым настоящего подпункта – паспорта криогенных резервуаров, акты монтажа по форме КС-2 в отношении указанного оборудования и договор с поставщиком сжиженного природного газа на его поставку;

в случае строительства объекта контейнерного типа вместо паспортов компрессорного или регазификационного оборудования, паспортов заправочных колонок и паспортов блоков аккумуляторов газа – паспорт контейнерной автомобильной газонаполнительной компрессорной станции и акт монтажа по форме КС-2 в отношении указанного оборудования;

3) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, содержащего обязательства по возврату субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с пунктом 15 настоящих Правил.

В случае, если планируется предоставление субсидии на переоборудование, условием предоставления иных межбюджетных трансфертов также является наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации содержащего, в том числе:

а) требования к транспортным средствам, при переоборудовании которых у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по переоборудованию (далее – лица, выполняющие переоборудование) может возникнуть право на получение субсидии (транспортные средства, выпущенные в обращение и зарегистрированные на территории Российской Федерации и имеющие год выпуска не ранее 2009 года);

б) требования к лицам, выполняющим переоборудование, которые могут быть получателями субсидии (должны быть не ниже минимальных квалификационных и иных требований, предусмотренных приложением № 3 к настоящим Правилам);

в) порядок определения размера субсидии для каждого вида транспортного средства, общие требования к которому предусмотрены в приложении № 4 к настоящим Правилам;

г) требования к используемому газобаллонному оборудованию и комплектующим, которые должны соответствовать требованиям, указанным в приложении № 5 к настоящим Правилам, и требования к выполняемым работам по переоборудованию, которые должны быть не ниже требований, указанных в приложении № 5 к настоящим Правилам;

д) требования к перечню документов, представляемых лицами, выполняющими переоборудование, для подтверждения права на получение субсидии, включающему в том числе:

копию свидетельства о регистрации транспортного средства;



копию разрешения на внесение изменения в конструкцию транспортного средства;

копию сертификата на установленное газобаллонное оборудование;

копию паспорта газового баллона;

копию договора на переоборудование и акта выполненных работ по переоборудованию;

копию спецификации на использованное газобаллонное оборудование и перечень выполненных работ по переоборудованию с указанием их стоимости и расчет предоставленной скидки на выполнение работ по переоборудованию;

копию декларации производителя работ по установке на транспортное средство оборудования для питания двигателя газообразным топливом

е) порядок проверки фактического представления лицами, выполняющими переоборудование, скидки на выполнение работ по переоборудованию владельцу транспортного средства и ее размера;

ж) перечень полномочий (кроме полномочий, предусмотренных подпунктом «е» настоящего пункта), которые передаются региональному оператору, а также порядок обжалования действий и решений регионального оператора (в случае, если субъектом Российской Федерации принято решение о создании регионального оператора).

5. Иные межбюджетные трансферты предоставляются на основании соглашения, заключенного Министерством энергетики Российской Федерации и уполномоченным органом субъекта Российской Федерации в форме электронного документа с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации (далее – соглашение).

6. В целях заключения соглашения уполномоченный высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации орган государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – уполномоченный орган субъекта

Российской Федерации) предоставляет в Министерство энергетики Российской Федерации следующие документы (далее – документы):

1) сведения о планируемых результатах предоставления иных межбюджетных трансфертов в 2019 году;

2) сведения о том, планируется ли субъектом Российской Федерации предоставление субсидии на переоборудование;

3) документы, подтверждающие полномочия лица на подписание соглашения от имени уполномоченного органа субъекта Российской Федерации;

4) отчетность об исполнении условий предоставления иного межбюджетного трансферта - копию нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, указанных в пункте 5 настоящих Правил.

7. Министерство энергетики Российской Федерации в течение 20 рабочих дней со дня получения от уполномоченного органа субъекта Российской Федерации документов:

проверяет документы на соответствие требованиям настоящих Правил;

принимает решение о заключении соглашения либо отказе в его заключении;

официально информирует о принятом решении уполномоченный орган субъекта Российской Федерации.

8. Основаниями для отказа субъекту Российской Федерации в заключении соглашения являются:

1) несоответствие документов требованиям настоящих Правил;

2) непредставление (предоставление не в полном объеме) документов.

9. Размер бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации, выделенных для предоставления иных межбюджетных трансфертов, и распределение иных межбюджетных трансфертов между бюджетами субъектов Российской Федерации устанавливаются актами Правительства Российской Федерации о выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

10. Перечисление иных межбюджетных трансфертов осуществляется на счета, открытые территориальным органом Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов Российской Федерации.

11. Оценка эффективности предоставления иных межбюджетных трансфертов осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации путем сравнения установленных соглашением плановых значений результата использования иного межбюджетного трансферта и фактически достигнутых значений.

12. Результатами предоставления иных межбюджетных трансфертов в текущем финансовом году являются:

количество введенных в 2019 г. в эксплуатацию объектов заправки транспортных средств природным газом;

количество транспортных средств, переоборудованных в 2019 г. для использования природного газа в качестве моторного топлива.

13. Уполномоченный орган субъекта Российской Федерации представляет в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчетность об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является иной межбюджетный трансферт, а также о достижении результатов предоставления иного межбюджетного трансферта:

а) ежемесячно – не позднее 3-го рабочего дня после окончания отчетного периода (по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным) на основании оперативной информации об использовании иных межбюджетных трансфертов;

б) ежеквартально – не позднее 25-го календарного дня после окончания отчетного периода и за год – не позднее 2 февраля 2020 г. на основании показателей квартальной и годовой отчетности об использовании иных межбюджетных трансфертов.

14. В случае если субъектом Российской Федерации по состоянию на 31 декабря текущего года не достигнуты ожидаемые (планируемые) результаты реализации мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, размер средств, подлежащих возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет до 1 июня года, следующего за годом предоставления бюджетных ассигнований резервного фонда ( $V_{\text{возв}}$ ), определяется по формуле:

$$V_{\text{возв}} = V_{\text{мбт}} \times k \times 0,01,$$

где:

$V_{\text{мбт}}$  - размер иного межбюджетного трансферта, предоставленного бюджету субъекта Российской Федерации;

$k$  - коэффициент возврата иного межбюджетного трансферта, определяемый по формуле:

$$k = 1 - \frac{T_{\text{тс}} + T_{\text{агнкс}} * 10^3}{S_{\text{тс}} + S_{\text{агнкс}} * 10^3}$$

где:

$T_{\text{тс}}$  - фактически достигнутое количество транспортных средств, переоборудованных для использования природного газа в качестве моторного топлива;

$T_{\text{агнкс}}$  - фактически достигнутое количество введенных в эксплуатацию объектов заправки транспортных средств природным газом;

$S_{\text{тс}}$  - плановое количество транспортных средств, переоборудованных для использования природного газа в качестве моторного топлива, указанное в соглашении;

$S_{\text{агнкс}}$  - плановое количество введенных в эксплуатацию объектов заправки транспортных средств природным газом, указанное в соглашении.

15. В случае нецелевого использования иных межбюджетных трансфертов и (или) нарушения субъектом Российской Федерации условий их предоставления к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

16. Основанием для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности, предусмотренных законодательством Российской Федерации, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы.

17. Контроль за соблюдением органами государственной власти субъектов Российской Федерации порядка, целей и условий предоставления иных межбюджетных трансфертов осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации и органами государственного финансового контроля.

Приложение № 1  
к Правилам предоставления в 2019 году иных  
межбюджетных трансфертов из федерального  
бюджета бюджетам субъектов Российской  
Федерации, источником финансового  
обеспечения которых являются бюджетные  
ассигнования резервного фонда Правительства  
Российской Федерации, в целях реализации  
мероприятий по развитию рынка  
газомоторного топлива

**Общие требования к порядку определения размера субсидии  
юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим  
работы по строительству объектов заправки транспортных средств  
сжатым природным газом**

Размер субсидии на один объект заправки транспортных средств сжатым природным газом определяется в размере фактических затрат на строительство объекта заправки транспортных средств сжатым природным газом, включая в том числе затраты на приобретение земельного участка, подготовке территории строительства, подключение к наружным сетям водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения, выполнение земляных работ, разработку проектно-сметной документации, выполнение строительно-монтажных работ, закупку и монтаж оборудования, документально подтвержденных и представленных к возмещению юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, реализовавшим инвестиционный проект по строительству объекта заправки транспортных средств сжатым природным газом, но не более 40 млн рублей<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Настоящие требования к порядку определения размера субсидии устанавливаются только в части средств, выделяемых в качестве иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета. При софинансировании мероприятия субъектом Российской Федерации могут быть установлены иные размеры субсидии в части средств, выделяемых непосредственно из бюджета субъекта Российской Федерации.

Приложение № 2  
к Правилам предоставления в 2019 году иных  
межбюджетных трансфертов из федерального  
бюджета бюджетам субъектов Российской  
Федерации, источником финансового  
обеспечения которых являются бюджетные  
ассигнования резервного фонда Правительства  
Российской Федерации, в целях реализации  
мероприятий по развитию рынка  
газомоторного топлива

**Требования к объектам заправки транспортных средств сжиженным  
природным газом**

Требования к объектам заправки транспортных средств сжиженным природным газом (далее – объект заправки):

мощность объекта заправки не менее 500 нм<sup>3</sup>/ч;

количество постов заправки сжиженным природным газом (пистолетов) на объекте заправки не менее четырех (в случае общего объема аккумуляторов газа на объекте не менее 6 000 литров – не менее двух);

общий объем блоков аккумуляторов газа на объекте заправки не менее 2 000 литров (в случае мощности объекта заправки не менее 1 000 нм<sup>3</sup>/ч либо количества постов заправки сжиженным природным газом (пистолетов) не менее шести – не менее 1 000 литров);

в случае строительства объекта заправки в виде криоАЗС – объем криогенных резервуаров не менее 50 м<sup>3</sup>;

оборудование (узлы учета и блоки входных кранов, блоки осушки/очистки, газосборники, компрессоры, системы управления компрессорами, системы охлаждения, панели приоритетов, газовые баллоны, газораздаточные колонки, криогенные резервуары, регазификаторы, регулирующая и запорная арматура) должно быть новым (ранее не бывшим в употреблении).

Приложение № 3  
к Правилам предоставления в 2019 году иных  
межбюджетных трансфертов из федерального  
бюджета бюджетам субъектов Российской  
Федерации, источником финансового  
обеспечения которых являются бюджетные  
ассигнования резервного фонда Правительства  
Российской Федерации, в целях реализации  
мероприятий по развитию рынка  
газомоторного топлива

**Минимальные квалификационные и иные требования, предъявляемые  
к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям,  
выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на  
использование природного газа (метана)**

В части материально-технической базы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) (далее – лица, выполняющие переоборудование, переоборудование):

наличие не менее двух постов для переоборудования и не менее одного специализированного поста для переоборудования грузовых транспортных средств и автобусов, в случае выполнения переоборудования таких транспортных средств;

наличие накопительной площадки для не менее трех легковых транспортных средств и наличие клиентской зоны площадью не менее 10 м<sup>2</sup>.

В части наличия у лиц, выполняющих переоборудование, опыта и соответствия выполняемых работ по переоборудованию установленным требованиям:

наличие сертификата соответствия на проведение работ по переоборудованию автомобилей для работы на сжатом природном газе;

наличие опыта переоборудования с 01.01.2018 г. не менее 5 единиц транспортных средств.



Приложение № 4  
к Правилам предоставления в 2019 году иных  
межбюджетных трансфертов из федерального  
бюджета бюджетам субъектов Российской  
Федерации, источником финансового  
обеспечения которых являются бюджетные  
ассигнования резервного фонда Правительства  
Российской Федерации, в целях реализации  
мероприятий по развитию рынка  
газомоторного топлива

**Общие требования к порядку определения размера субсидии  
юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим  
работы по переоборудованию транспортных средств на использование  
природного газа (метана) в качестве моторного топлива**

Размер субсидии определяется равным размеру скидки, предоставленной юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, владельцу транспортного средства, но не более одной трети от общей стоимости работ по такому переоборудованию (включая стоимость газобаллонного оборудования) и не более максимального размера субсидии (далее – субсидия), указанного в Таблице 1<sup>2</sup>

Таблица 1

Вид транспортного средства	Размер субсидии
	тыс.руб.
Легковой автомобиль	
- массой до 1800 кг	27
- массой от 1801 кг до 2499 кг <sup>3</sup>	34

<sup>2</sup> Настоящий размер субсидии устанавливается только в части средств, выделяемых в качестве иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета. При софинансировании мероприятия субъектом Российской Федерации могут быть установлены иные размеры субсидии в части средств, выделяемых непосредственно из бюджета субъекта Российской Федерации. В случае участия собственника или сервисного центра в иных программах стимулирования переоборудования транспортных средств на использование природного газа (метана) как моторного топлива (в том числе за счет бюджетных средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, внебюджетных источников) размер субсидии определяется исходя из полной стоимости работ по переоборудованию, без учета эффекта от таких дополнительных программ

<sup>3</sup> Определяется согласно свидетельству о регистрации транспортного средства

- массой 2500 кг и выше <sup>2</sup>	42
Легкий грузовой транспорт	48
Автобус (до 8 м.)	63
Автобус (свыше 8 м.)	111
Грузовой автомобиль (перевод в газодизельный цикл)	114
Грузовой автомобиль (перевод в газовый цикл - ремоторизация)	200
Магистральный тягач	147

Приложение № 5  
к Правилам предоставления в 2019 году иных  
межбюджетных трансфертов из резервного  
фонда Правительства Российской Федерации  
бюджетам субъектов Российской Федерации в  
целях финансирования мероприятий по  
переводу транспортных средств для  
использования природного газа (метана) в  
качестве моторного топлива

**Требования к газобаллонному оборудованию, его компонентам,  
комплектующим и работам по переоборудованию транспортных средств на  
использование природного газа в качестве моторного топлива**

Требования к газобаллонному оборудованию и его компонентам (далее также – оборудование):

соответствие типа газобаллонного оборудования требованиям Правил ООН № 115-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных модифицированных систем СПГ (сжатый природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СПГ», подтвержденное сертификатом соответствия;

соответствие использованных элементов (компонентов) оборудования требованиям Правил ООН № 110 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (СПГ) II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (СПГ)», подтвержденное сертификатом соответствия;

оборудование должно быть новым (ранее не бывшим в употреблении);

газовый баллон должен иметь дату выпуска не ранее 01.01.2018 и должен быть оснащен автоматическим вентилем с предохранительным устройством.

Требования к иным комплектующим:

при ремоторизации транспортного средства устанавливаемый двигатель должен быть новым (ранее не бывшим в употреблении) и произведенным на территории Российской Федерации.

Требования к выполнению работ по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа в качестве моторного топлива:

работы должны выполняться в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» и ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования»;

минимальный гарантийный срок на выполняемые работы – 1 год или 30 000 км (что наступит раньше);

необходимость обязательного проведения инструктажа владельца переоборудованного транспортного средства об особенностях эксплуатации и обслуживания такого транспортного средства.

Министру энергетики  
Российской Федерации

А.В. Новаку

Уважаемый Александр Валентинович!

**(Наименование высшего исполнительного органа)** просит предоставить в 2020 году **(наименование субъекта Российской Федерации)** бюджетные ассигнования федерального бюджета в размере **(сумма)** рублей на возмещение затрат инвесторов на строительство/реконструкцию объектов заправки природным газом в соответствии с перечнем объектов согласно приложению № 1, планируемых к вводу в эксплуатацию в 2020 г.

При условии выделения финансирования из федерального бюджета **(наименование субъекта Российской Федерации)** обязуется в 2019 г. обеспечить ввод в эксплуатацию **(количество)** объектов заправки природным газом (АГНКС, а также модулей заправки компримированным газом на мультитопливных АЗС) мощностью не менее 500  $\text{нм}^3/\text{ч}$  каждый и использовать выделенные из федерального бюджета средства в полном объеме.

Приложение: на \_\_\_ л. в 1 экз.

**(Руководитель высшего исполнительного органа)** **И.О. Фамилия**

Исполнитель  
Контактный телефон

### Финансовый расчет потребности средств федерального бюджета

В соответствии с перечнем объектов заправки природным газом, планируемых к вводу в эксплуатацию в 2020 г.

	Наименование объекта	Адрес объекта	Наименование и ИНН инвестора	Тип проекта	Мощность объекта (нм <sup>3</sup> /ч)	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Требуемый объем возмещения затрат (40 млн руб. на объект)
1	АГНКС № 11	Фактический адрес объекта	ООО «Инвестор», 0000000000	Строительство АГНКС	500	Ноябрь 2020 г.	40 млн руб.
2	АЗС № 25	Фактический адрес объекта	ООО «Инвестор 2», 0000000001	Реконструкция АЗС путем дооборудования модулем заправки КПП	500	Июль 2020 г.	40 млн руб.
3	АГНКС № 12	Фактический адрес объекта	ООО «Инвестор», 0000000000	Строительство АГНКС	1 250	Июль 2020 г.	40 млн руб.
	<b>Итого:</b>				<b>2 250</b>		<b>120 млн руб.</b>

**Итого:** 3 объекта общей мощностью 2 250 нм<sup>3</sup>/ч. Требуемый объем возмещения затрат инвесторам – 120 млн руб.

Министру энергетики  
Российской Федерации

Новаку А.В.

**(Наименование высшего исполнительного органа)** просит предоставить в 2019 г. **(наименование субъекта Российской Федерации)** бюджетные ассигнования из федерального бюджета на реализацию мероприятий по переводу транспортных средств на использование природного газа как моторного топлива в объеме **(сумма)** руб.

При условии выделения финансирования **(наименование субъекта Российской Федерации)** обязуется в 2020 году обеспечить в рамках указанных мероприятия переоборудование на использование природного газа не менее **(количество)** транспортных средств и использовать выделенные средства федерального бюджета в полном объеме (усредненная стоимость переоборудования одного транспортного средства – (133) тыс. руб., размер субсидии – (40) тыс. руб. определена на основе предварительных оценок потенциала).

**(Руководитель высшего исполнительного органа)** **И.О. Фамилия**

**Проект решений по итогам  
Всероссийского совещания по вопросам  
развития рынка газомоторного топлива**

1. Принять к сведению государственный доклад «О состоянии развития рынка газомоторного топлива в Российской Федерации в 2018 году».
2. Одобрить проект подпрограммы «Развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Развитие энергетики».
3. Принять к сведению информацию Минэнерго России о ходе работы по созданию объектов заправки транспортных средств природным газом
4. Одобрить принципы распределения финансирования из федерального бюджета на оказание мер государственной поддержки на строительство АГНКС и проект распределения финансирования на 2020 г. между субъектами Российской Федерации.
5. Принять к сведению информацию о корпоративных программах развития инфраструктуры газомоторного топлива ПАО «Газпром», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Роснефть», ГК «Ростех».
6. Принять к сведению информацию Минтранса России о стимулах к переходу субъектов Российской Федерации на газомоторную технику, предусмотренных в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные дороги», в том числе о распределении среди субъектов Российской Федерации средств федерального бюджета по приобретению техники на газомоторном топливе.
7. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации, указанным в Приложении 1, организовать в 2020 г. работу по переводу транспорта на природный газ с учетом опыта Ростовской области, Белгородской области и Республики Татарстан в указанной сфере.
8. Принять к сведению информацию Минпромторга России о модельном ряде транспорта на природном газе и планах по его расширению в 2020-2024 гг.



## УКАЗАТЕЛЬ

рассылки протокола от «02» 07 2019 г. № УА-247р

№	Название	Адрес
1.	Правительство Алтайского края	656035, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 59
2.	Правительство Амурской области	675023, г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 135
3.	Правительство Архангельской области	163004, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 49
4.	Правительство Астраханской области	414000, г. Астрахань, ул. Советская, д. 15
5.	Правительство Белгородской области	308005, г. Белгород, Соборная площадь, д. 4
6.	Правительство Брянской области	241050, г. Брянск, просп. Ленина, д. 33
7.	Администрация Владимирской области	600000, г. Владимир, Октябрьский пр-т, д.21
8.	Администрация Волгоградской области	400098, г. Волгоград, просп. Ленина, д. 9
9.	Правительство Вологодской области	160000, г. Вологда, ул. Герцена, д. 2
10.	Правительство Воронежской области	394018, г. Воронеж, площадь Ленина, д. 1
11.	Правительство Еврейской автономной области	679016, г. Биробиджан, проспект 60-летия СССР, д. 18

12.	Правительство Забайкальского края	672021, г. Чита, ул. Чайковского, д. 8
13.	Правительство Ивановской области	153000, г. Иваново, ул.Пушкина, д. 9
14.	Правительство Иркутской области	664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а
15.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики	360028, г. Нальчик, пр-т Ленина, д. 27
16.	Правительство Калининградской области	236007, г. Калининград, ул. Дм. Донского д. 1
17.	Правительство Калужской области	248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 2
18.	Правительство Камчатского края	683040, г. Петропавловск-Камчатский, площадь Ленина, д. 1
19.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики	369000, г. Черкесск, пл. Ленина, Дом Правительства
20.	Администрация Кемеровской области	650064, г.Кемерово, пр.Советский, д. 62
21.	Правительство Кировской области	610019, г. Киров, ул. Карла Либкнехта, д. 69
22.	Администрация Костромской области	156006, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 15
23.	Администрация Краснодарского края	350014, г. Краснодар, ул. Красная, д. 35

24.	Правительство Красноярского края	660009, Россия, г. Красноярск, пр. Мира, д. 110
25.	Правительство Курганской области	640024, г. Курган, ул. Гоголя, д. 56
26.	Правительство Курской области	305002, г. Курск, Красная площадь, Дом Советов
27.	Администрация Ленинградской области	191311, Санкт-Петербург, Суворовского пр., д. 67
28.	Администрация Липецкой области	398014, г. Липецк, Соборная площадь, д. 1
29.	Правительство Магаданской области	685000, г. Магадан, ул. Горького, д. 6
30.	Правительство Московской области	143407, г. Красногорск-7, бульвар Строителей, д.1
31.	Правительство Москвы	125032, г. Москва, ул. Тверская, д. 13
32.	Правительство Мурманской области	183006, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 75
33.	Администрация Ненецкого автономного округа	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20
34.	Правительство Нижегородской области	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1
35.	Правительство Новгородской области	173005, г. Великий Новгород, пл. Победы-Софогоская, д. 1
36.	Правительство Новосибирской области	630011, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 18

37.	Правительство Омской области	644002, г. Омск, ул. Красный путь, д. 1
38.	Правительство Оренбургской области	460015, г. Оренбург, Дом Советов
39.	Правительство Орловской области	302021, г. Орёл, пл. Ленина, д. 1
40.	Правительство Пензенской области	440000, г. Пенза, ул. Московская, д. 75
41.	Правительство Пермского края	614006, Пермь, ул. Куйбышева, д. 14
42.	Администрация Приморского края	690110, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 22
43.	Правительство Псковской области	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
44.	Правительство Республики Адыгея	385000, г. Майкоп, ул. Жуковского, д. 22
45.	Правительство Республики Алтай	649000, г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 24
46.	Правительство Республики Башкортостан	450101, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 46
47.	Правительство правительства Республики Бурятия	670000, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 54
48.	Правительство Республики Дагестан	367005, г. Махачкала, пл. Ленина, д. 1.
49.	Правительство Республики Ингушетия	386001, г. Магас, пр. И. Зязикова, д. 14

50.	Правительство Республики Калмыкия	358000, г. Элиста, ул. Пушкина, д. 18
51.	Правительство Республики Карелия	185028, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 19
52.	Правительство Республики Коми	167000, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 9.
53.	Правительство Республики Марий Эл	424001, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д. 29
54.	Правительство Республики Мордовия	430002, г. Саранск, ул. Советская, д. 35
55.	Правительство Республики Саха (Якутия)	677022, г. Якутск, ул.Кирова, д. 11
56.	Правительство Республики Северная Осетия – Алания	362038, г. Владикавказ, пл. Свободы, д. 1.
57.	Правительство Республики Татарстан	420014, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 1
58.	Правительство Республики Тыва	667000, г. Кызыл, ул. Красноармейская, д. 100
59.	Правительство Республики Хакасия	655019, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67
60.	Правительство Ростовской области	344050, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, д. 112.
61.	Правительство Рязанской области	390000, г. Рязань, ул. Ленина, д. 30

62.	Правительство Самарской области	443006, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 210
63.	Правительство Санкт-Петербурга	191060, г. Санкт-Петербург, Смольный
64.	Правительство Саратовской области	410042, г. Саратов, Московская, д. 72
65.	Администрация Сахалинской области	693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 39
66.	Правительство Свердловской области	620031, г. Екатеринбург, Октябрьская площадь, д. 1
67.	Администрация Смоленской области	214000, г. Смоленск, ул. Ф Энгельса, д. 23
68.	Правительство Ставропольского края	355025, г. Ставрополь, площадь Ленина, д. 1
69.	Администрация Тамбовской области	392000, г. Тамбов, Интернациональная, д.14
70.	Правительство Тверской области	170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 44
71.	Администрация Томской области	634050, г. Томск, пл. Ленина, д. 6
72.	Правительство Тульской области	300041, г. Тула, пр. Ленина, д. 2.
73.	Правительство Тюменской области	625004, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 45
74.	Правительство Удмуртской Республики	426007, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 214
75.	Правительство Ульяновской области	432017 г. Ульяновск, пл. Ленина, д. 1

76.	Правительство Хабаровского края	680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 56
77.	Правительство Ханты-Мансийского автономный округа - Югры	628006, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5
78.	Правительство Челябинской области	454089, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 27
79.	Правительство Чеченской Республики	364000, г. Грозный, ул. Гаражная, д. 10
80.	Правительство Чувашской Республики	428004, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 10
81.	Правительство Чукотского автономного округа	689000, г. Анадырь, ул. Беринга, д. 20
82.	Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	629008, г. Салехард, пр-т Молодёжи, д. 9
83.	Правительство Ярославской области	150000, г. Ярославль, Советская площадь, д. 3
84.	Правительство Республики Крым	295000, г. Симферополь, проспект Кирова, 13
85.	Правительство города Севастополя	299011, г. Севастополь, ул. Ленина, 2

Ответственный за рассылку: \_\_\_\_\_

