

## Извещение

о приёме заявок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области на компенсацию части затрат организациям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств природным газом в целях реализации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива в рамках подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения и снижение негативного влияния транспорта на окружающую среду» государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области».

Управление Ленинградской области по транспорту информирует о начале приёма заявок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области на компенсацию части затрат организациям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств природным газом в целях реализации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива в рамках подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения и снижение негативного влияния транспорта на окружающую среду» государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области».

Категории организаций, имеющих право претендовать на получение субсидий, определены Порядком предоставления в 2019 году субсидий из областного бюджета Ленинградской области на компенсацию части затрат организациям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств природным газом в целях реализации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива в рамках подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения и снижение негативного влияния транспорта на окружающую среду» государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области», утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 21.11.2019 № 540.

Форма заявки для предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области на компенсацию части затрат организациям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств природным газом в целях реализации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива в рамках подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения и снижение негативного влияния транспорта на окружающую среду» государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области» утверждена распоряжением управления Ленинградской области по транспорту от 28 ноября 2019 г. № 58 «О рассмотрении заявок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области на компенсацию части затрат организациям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств природным газом в целях реализации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива в рамках подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения и снижение негативного влияния транспорта на

окружающую среду» государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области».

Дата начала приема заявок на предоставление субсидии – 29 ноября 2019 г.

Дата окончания приема заявок на предоставление субсидии – 13 декабря 2019г.

Заявки направляются в Комиссию по рассмотрению заявок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области на компенсацию части затрат организациям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств природным газом в целях реализации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива в рамках подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения и снижение негативного влияния транспорта на окружающую среду» государственной программы Ленинградской области «Развитие транспортной системы Ленинградской области» (далее – Комиссия), по адресу:

Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, каб. 2-77 по рабочим дням с 9-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00.

Дополнительную информацию можно получить у секретаря Комиссии Соловьевой Ольги Валерьевны по телефону: (812) 611-42-97.