



Санкт-Петербургское государственное унитарное
предприятие пассажирского автомобильного транспорта

(СПБ ГУП «ПАССАЖИРАВТОТРАНС»)

Полюстровский пр. д. 39, Санкт-Петербург, 195197

тел.: (812) 331-70-30, факс: (812) 540-19-98

e-mail: info@avtobus.spb.ru http://www.avtobus.spb.ru

ОКПО 05142928 ОКОГУ 49003 ОГРН 1027809247300

ИНН/КПП 7830001758/785050001

27.04.2015 № 01-16/4936-15-0-1

На № _____ от _____

**Заместителю директора
ООО «Газпром газомоторное
топливо»
Филиал в г. Санкт-Петербург**

И.Ю. Смирнову

Уважаемый Игорь Юрьевич!

В ответ на Ваше обращение от 15.04.2015 №ИС-06/2221 по вопросу эксплуатации газомоторных автобусов сообщаем следующее.

В соответствии с Распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 25 августа 2014 г. № 52-рп о «Программе внедрения газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Санкт-Петербурга на 2014 – 2023 годы» (далее – Программа), СПб ГУП «Пассажиравтотранс» реализует пилотный проект по эксплуатации 45 газобаллонных автобусов ЛиАЗ (далее – ГБА) в Автобусном парке №7 (далее - АП №7). Из них 15 автобусов особо большой вместимости ЛиАЗ-621371 и 30 автобусов большой вместимости ЛиАЗ-529271.

Автобусы эксплуатируются в АП №7 с января 2014 года. Данные автобусы относятся к экологическому классу EURO-5 EEV. По сравнению с экологическим классом EURO-5, экологический класс EURO-5 EEV предполагает уменьшение количества твердых частиц в отработавших газах на 33%, что обуславливает повышенный экологический эффект от эксплуатации ГБА.

По итогам эксплуатации ГБА за 2014 г. экономия по затратам на топливо составила 38% по сравнению с дизельными автобусами.

Однако на сегодняшний день существуют проблемы недостаточного развития инфраструктуры, в частности сети АГНКС. ГБА, эксплуатируемые в АП №7, осуществляют заправку КПП на АГНКС по адресу Пулковское шоссе д. 42. Холостой пробег до вышеуказанной АГНКС составляет около 9,8 км.

Таким образом, СПб ГУП «Пассажиравтотранс» заинтересовано в дальнейшем развитии сети АГНКС и других объектов инфраструктуры КПП на территории Санкт-Петербурга

Главный инженер

Мишанов М.А.
458-75-72

С.В. Маевский