



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 мая 2017 года

№ 372

О внесении изменений в Концепцию размещения автозаправочных комплексов на территории Нижегородской области, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 12 февраля 2008 года № 33

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в Концепцию размещения автозаправочных комплексов на территории Нижегородской области, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 12 февраля 2008 года № 33, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

Губернатор



В.П.Шанцев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 31 мая 2017 года № 372

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 12 февраля 2008 года № 33
(в редакции постановления Правительства
Нижегородской области
от 31 мая 2017 года № 372)

**КОНЦЕПЦИЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ
НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Введение

Настоящая Концепция размещения автозаправочных комплексов на территории Нижегородской области (далее - Концепция) направлена на упорядочение строительства и размещения объектов, предназначенных для заправки транспортных средств моторным топливом, а также систематизацию предоставления земельных участков под строительство данных объектов в полосе отвода автомобильной дороги.

Развитие сети автозаправочных комплексов призвано полностью удовлетворить в Нижегородской области потребительский спрос в моторном топливе, достичь снижения уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения, обеспечить потребителей моторным топливом, отвечающим действующим требованиям, техническим регламентам, стандартам, обязательным нормам и правилам.

Основанием для разработки Концепции являются поручения Губернатора Нижегородской области от 12 марта 2007 года № Пр-13/07-0-0 и от 11 сентября 2007 года № Пр-001/138/07-0-0.

К Концепции прилагается информация о размещении автозаправочных

комплексов на территории Нижегородской области, включающая в себя сведения о существующих и планируемых к размещению на территории Нижегородской области автозаправочных комплексах, их видах, местоположении земельного участка (далее - информация о размещении автозаправочных комплексов).

Сведения о существующих на территории Нижегородской области автозаправочных комплексах включены в информацию о размещении автозаправочных комплексов на основании данных, представленных органами местного самоуправления соответствующих муниципальных образований Нижегородской области.

Сведения о планируемых к размещению на территории Нижегородской области автозаправочных комплексах включены в информацию о размещении автозаправочных комплексов на основании решений инвестиционного совета при Губернаторе Нижегородской области и (или) решений рабочей группы инвестиционного совета при Губернаторе Нижегородской области (далее – Решение Инвестсовета) о реализации соответствующих проектов, а по городу Нижнему Новгороду - при условии включения автозаправочного комплекса, о целесообразности строительства которого принято Решение Инвестсовета, в план-схему магистралей города Нижнего Новгорода с размещением автозаправочных комплексов до 2017 года, утвержденный постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 3 февраля 2011 года № 353.

Информация о размещении автозаправочных комплексов ежегодно не позднее 1 апреля корректируется путем внесения в нее соответствующих изменений.

Местоположение земельных участков планируемых к размещению автозаправочных комплексов на территории Нижегородской области, указанное в приложении к настоящей Концепции, подлежит уточнению при предоставлении земельных участков.

Основные термины, используемые в настоящей Концепции:

АЗС - автозаправочные станции;

АГЗС - автогазозаправочные станции;

АГНКС - автогазонаполнительные компрессорные станции;

МАЗС - многотопливные автозаправочные станции;

ГСМ - горюче-смазочные материалы;

КПГ – компримированный природный газ;

СУГ – сжиженный углеводородный газ.

1. Цель разработки Концепции

Целью разработки Концепции является проведение единой согласованной политики органами государственной власти Нижегородской области, органами местного самоуправления, организациями, иными лицами в сфере обеспечения потребителей Нижегородской области моторным топливом.

2. Задачи разработки Концепции

1. Повышение конкурентности рынка нефтепродуктов на территории Нижегородской области.

2. Определение мер, направленных на упорядочение размещения автозаправочных комплексов.

3. Обеспечение повышения экологической безопасности объектов топливозаправочного комплекса.

4. Обеспечение устойчивого снижения уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения.

5. Стимулирование инвестиционной деятельности, направленной на развитие рынка моторного топлива.

3. Общая характеристика текущего состояния

По состоянию на 1 января 2016 года в Нижегородской области зарегистрировано 1114,2 тысячи автотранспортных средств, из которых легковых автомобилей – 1009,9 тысяч единиц, грузовых автомобилей – 89,8 тысячи единиц, автобусов – 12,9 тысяч единиц, пикапов -1,5 тысяч единиц.

Наибольший удельный вес в структуре автомобильного транспорта Нижегородской области имеют легковые автомобили – 90,6%, из них основная доля - 98,5% находится в собственности граждан. На долю грузовых автомобилей в 2015

году приходилось 8%. Автобусный парк Нижегородской области в сравнении с 2014 годом увеличился на 1% и составил 12,9 тыс. единиц. В результате доля автобусов в общем объеме транспортных средств составила 1,2%. По Приволжскому федеральному округу Нижегородская область заняла 6 место по обеспечению населения пассажирскими автобусами, осуществляющими регулярные перевозки по маршрутам общего пользования.

В настоящее время на территории Нижегородской области имеется 450 автозаправочных станций для заправки автомобилей традиционными (жидкими) видами топлива, 53 автогазозаправочные станции и 40 многотопливных автозаправочных станций, на которых производится заправка автомобилей пропан-бутаном.

Годовой объем реализации светлых нефтепродуктов на розничном рынке ГСМ в регионе составляет порядка 1,5 млн. тонн, что вполне обеспечивает потребности экономики области и населения.

На региональном розничном рынке нефтепродуктов осуществляют свою деятельность две крупные вертикально интегрированные нефтяные компании: ООО «Лукойл-Волганефтепродукт» (ОАО «ЛУКОЙЛ») - 108 АЗС, Нижегородское отделение «Газпромнефть-Северо-Запад» (ОАО «Газпром нефть») - 43 АЗС. Остальную долю рынка (393 АЗС) занимают независимые операторы. Таким образом, по числу и структуре участников автозаправочного бизнеса розничный рынок нефтепродуктов можно считать конкурентным.

В настоящее время региональный рынок нефтепродуктов сбалансирован, в нем представлены элементы крупного, среднего и малого бизнеса и существуют объективные условия для добросовестной конкуренции и работы естественных рыночных механизмов.

Вместе с тем, общее число АЗС не вполне реально описывает положение, так как не учитывает географического расположения АЗС и тот факт, что последние размещены неравномерно относительно транспортных потоков. Имеются участки, где размещение АЗС экономически нецелесообразно в силу малых объемов реализации (сельские населенные пункты), но необходимо с точки зрения

удовлетворения потребностей этих населенных пунктов. При дальнейшем снижении наценки эти АЗС в первую очередь окажутся нерентабельными. В то же время существуют участки с высокой плотностью транспортных потоков (например, на автомобильных трассах), где выгодно размещение новых АЗС.

Для эффективного функционирования действующих и вновь создаваемых малых предприятий в указанной сфере необходимо дальнейшее развитие законодательной и нормативной базы, регулирующей их деятельность и учитывающей специфические условия работы субъектов малого предпринимательства, их взаимоотношения с органами государственной власти и хозяйствующими субъектами.

Розничный рынок нефтепродуктов постепенно насыщается и на первый план выходит не столько предложение бензина, сколько стремление обеспечить покупателя качественным товаром. Сегодня именно это лежит в основе конкуренции.

3.1. Качество реализуемых нефтепродуктов

Серьезной проблемой является продажа низкокачественного топлива на АЗС. Дополнительный спрос на высокооктановые бензины покрывается за счет расширения использования различных присадок, которые позволяют повысить октановое число бензина. Использование несертифицированных присадок, нарушение технологического процесса приводят к появлению на АЗС топлива низкого качества. Как правило, такая ситуация характерна для небольших АЗС, принадлежащих индивидуальным предпринимателям.

Государственный надзор за соблюдением обязательных требований технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 года № 118, и технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011),

утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 826, в Нижегородской области осуществляет инспекция Приволжского межрегионального территориального управления Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее - ПМТУ Росстандарта в Нижегородской области).

В целях выявления и пресечения нарушений законодательства в сфере нефтепродуктообеспечения в 2015 году должностными лицами ПМТУ Росстандарта в Нижегородской области проведено 128 проверок субъектов хозяйственной деятельности, осуществляющих производство, хранение и реализацию моторного топлива, в том числе 42 проверки совместно с органами прокуратуры во исполнение поручения Президента Российской Федерации. В результате, в 39,8% проведенных проверок в Нижегородской области в 2015 году установлены нарушения требований нормативных документов. В целом по Приволжскому федеральному округу процент выявленных нарушений по результатам проверок нефтепродуктов составил 46,8%.

Проведение проверок совместно с органами прокуратуры во исполнение поручения Президента Российской Федерации позволило значительно снизить процент некачественного топлива на рынке Нижегородской области в 2015 году. Если в первом полугодии процент нарушителей составил 67%, то в третьем квартале он был 33%, а в четвертом квартале – составил 26%.

Обеспечение растущего автомобильного парка высококачественным моторным топливом с улучшенными экологическими характеристиками является одной из главных задач потребительского рынка нефтепродуктов. Качество реализуемого моторного топлива может гарантироваться только строгим соблюдением технологии его производства, квалифицированным контролем качества готовой продукции и обеспечением необходимых условий транспортировки и хранения при его реализации субъектами, занятыми в сфере нефтепродуктообеспечения.

3.2. Экологическая безопасность объектов топливозаправочного комплекса

Объекты топливозаправочного комплекса являются экологически опасными, поэтому при строительстве и эксплуатации этих объектов важнейшим требованием является неукоснительное соблюдение норм экологической безопасности.

Кроме того, на экологическую обстановку влияют низкое качество моторного топлива, техническое состояние, оснащенность автомобильного парка.

В целях создания безопасных условий проживания населения, нормального существования животного и растительного мира важно и далее развивать существующую систему мониторинга состояния окружающей среды для своевременного обнаружения явлений, неблагоприятно влияющих на окружающую среду, и принятия мер по устранению этого воздействия.

Строительство, реконструкция, модернизация и последующая эксплуатация объектов нефтепродуктообеспечения, предназначенных для приема, хранения, отпуска и учета нефтепродуктов, должны проводиться в соответствии с нормативными и иными документами, регламентирующими требования к средствам измерения, противопожарным мероприятиям, а также мероприятиям по предупреждению аварийных разливов нефтепродуктов, экологической и санитарной безопасности, принятым в соответствии с действующим законодательством. Обязательным условием является наличие положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации.

В рамках реализации экологических программ при строительстве новых АЗС и нефтебаз необходимо предусматривать применение усовершенствованного оборудования, измерительных приборов, емкостей и резервуаров, покрытия которых отвечают современным требованиям экологической и противопожарной безопасности, а также установку оборудования для рекуперации паров легких фракций с возвратом конденсата в емкости АЗС, запреты на эксплуатацию контейнерных и передвижных автозаправочных станций, не соответствующих требованиям экологической и противопожарной безопасности.

3.3. Соблюдение требований действующего законодательства при размещении автозаправочных станций на автомобильных дорогах, расположенных на территории Нижегородской области

Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определены основные положения размещения объектов дорожного сервиса на автомобильных дорогах. Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильных дорог автозаправочных станций, как объектов дорожного сервиса, согласно действующему законодательству допускается при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов.

Размещение объектов дорожного сервиса, в том числе автозаправочных станций, в границах полосы отвода автомобильной дороги должно осуществляться в соответствии с документацией по планировке территории и требованиями технических регламентов.

Вместе с тем, при выборе мест размещения автозаправочных станций, проектировании, строительстве вновь строящихся и реконструкции действующих автозаправочных станций необходимо соблюдать требования действующих норм и правил, стандартов и иных норм, в том числе:

требования к размещению объектов дорожного сервиса, установленные ГОСТ 33062-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса» (введены в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 года № 1163-ст) и сводом правил «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* СП 34.13330.2012» (утверждены приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 года № 266);

требования пожарной безопасности для автозаправочных станций, установленные сводом правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности СП 156.13130.2014» (утверждены приказом Министерства

Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 мая 2014 года № 221). Применение данного свода правил обеспечивает соблюдение требований к автомобильным заправочным станциям, установленных Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

требования к планировке и застройке автозаправочных станций, установленные сводом правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 СП 42.13330.2011» (утверждены приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 820).

4. Тенденции развития

Использование альтернативных видов топлива, таких как сжатый природный газ, является одним из перспективных направлений, обозначенных Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р.

Конкретные шаги в данном направлении определены в распоряжении Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 767-р и Перечне поручений Президента Российской Федерации от 11 июня 2013 года № Пр-1298.

Нижегородская область входит в число субъектов Российской Федерации по реализации пилотных проектов по переводу транспортных средств и техники на использование природного газа в качестве моторного топлива.

Разработана и реализуется подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области», утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 года № 287 (далее - государственная программа).

Распоряжением Губернатора Нижегородской области от 6 марта 2009 года № 291-р создана рабочая группа по вопросам расширения использования природного газа в качестве моторного топлива в Нижегородской области.

Между Правительством Нижегородской области и ООО «Газпром газомоторное топливо» заключено соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива от 12 мая 2014 года № 95-П.

Затраты на приобретение моторного топлива могут достигать более 30 процентов в себестоимости продукции (товаров, услуг). В этой связи использование более дешевого альтернативного вида моторного топлива для предприятий и организаций имеет важное социально-экономическое значение.

КПГ является самым доступным и эффективным альтернативным видом моторного топлива.

КПГ как топливо имеет целый ряд преимуществ, в том числе и перед сжиженным углеводородным газом (пропан-бутаном), который в последние годы получил большое распространение.

КПГ дешевле традиционного топлива и дешевле пропан-бутана. При одинаковом расходе на 100 км пути стоимость КПГ в 3 раза ниже стоимости бензина или дизельного топлива. КПГ сгорает практически полностью и не оставляет копоти, ухудшающей экологию и снижающей КПД, не токсичен в малых концентрациях, не вызывает коррозии металлов. Объем выброса окиси углерода в атмосферу у КПГ в 3,2 раза ниже, чем у бензина, и в 2,2 раза ниже, чем у дизельного топлива.

Эксплуатационные затраты на обслуживание оборудования на КПГ ниже, чем на традиционных видах топлива. Главный минус, который можно отнести к КПГ, - неразвитость сети заправок.

КПГ реализуется на четырех АГНКС, три из которых принадлежат ООО «Газпром газомоторное топливо», введенных в эксплуатацию в 1984 - 1986 годах: три - в городе Нижнем Новгороде, на Московском шоссе (2-АГНКС) и ул. Полевая, и одна - в городе Дзержинске, на Северном шоссе.

Объемы реализации КПП на АГНКС

Наименование АГНКС	Производительность АГНКС, тыс. куб. м/год	Реализация, тыс. куб.					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
АГНКС-1 Нижний Новгород	14 500	940	1 085	1 151	1 239,4	2 276,5	4 511,6
АГНКС-2 Нижний Новгород	12 800	693	592	1 074	1 125,6	2 358,6	5 371,2
АГНКС Дзержинск	11 600	518	729	669	916,0	986,2	1 097,9
Всего	37 200	2 151	2 406	2 894	3 281	5 621,3	10 980,7

За счет субсидий из федерального бюджета в 2015 году в рамках государственной программы приобретено 144 автобуса марки ЛиАЗ для муниципального предприятия города Нижнего Новгорода «Нижегородпассажиравтотранс» (начали работу на маршрутах в 3 квартале 2015 года) и 76 автобусов малого класса марки ПАЗ - 35053 для пассажирских автопредприятий 17 муниципальных образований Нижегородской области (начали работать на маршрутах с 1 января 2016 года). Это, в свою очередь, сказалось на положительной динамике объема реализации КПП: средняя загрузка АГНКС в 2016 году по сравнению с 2014 годом выросла с 8,4% до 28,2% от проектной мощности. Учитывая ежегодное увеличение автомобильного парка в Нижегородской области, расширение использования КПП как высококачественного моторного топлива с улучшенными экологическими характеристиками может стать эффективной мерой по повышению экономической эффективности эксплуатации транспортных средств и снижению выбросов вредных веществ в атмосферу.

В этой связи разработан и 28 апреля 2016 года утвержден заместителем Губернатора, заместителем Председателя Правительства Нижегородской области А.А.Байером и генеральным директором ООО «Газпром газомоторное топливо» М.В.Лихачевым «План - график синхронизации мероприятий по развитию сети газомоторной инфраструктуры и использованию компримированного природного газа в качестве моторного топлива на 2015-2018 годы Нижегородской области».

В соответствии с инвестиционной программой ООО «Газпром газомоторное топливо» на территории области ведутся работы по строительству АГНКС-1 в с. Морозовка Арзамасского муниципального района Нижегородской области с

вводом в эксплуатацию в 2017 году.

Правительством Нижегородской области принят ряд мер, направленных на государственную поддержку использования природного газа в качестве моторного топлива.

Законом Нижегородской области от 28 ноября 2002 года № 71-3 «О транспортном налоге» для организаций и индивидуальных предпринимателей действует льгота по транспортному налогу в виде снижения ставки налога на одну лошадиную силу на 50% в части автомобилей, оборудованных для использования газомоторного топлива.

Законом Нижегородской области от 31 декабря 2004 года № 180-3 «О государственной поддержке инвестиционной деятельности на территории Нижегородской области» (далее – Закон № 180-3) предусмотрены меры государственной поддержки организациям, реализующим приоритетные инвестиционные проекты на территории Нижегородской области, в виде:

снижения ставки по налогу на прибыль, подлежащему зачислению в бюджет Нижегородской области в соответствии с федеральным налоговым законодательством;

освобождения от уплаты налога на имущество организаций в отношении имущества, создаваемого, приобретаемого или используемого для реализации приоритетных инвестиционных проектов, по ежеквартальному перечню, утвержденному уполномоченным Правительством Нижегородской области органом исполнительной власти Нижегородской области в сфере инвестиционной политики;

освобождения инвесторов от арендной платы при аренде земельных участков на территории Нижегородской области в целях осуществления инвестиционной деятельности на арендуемых земельных участках в части платежей, зачисляемых в бюджет Нижегородской области.

Таким образом, организации, осуществляющие строительство объектов газозаправочной инфраструктуры, признанное в установленном порядке приоритетным инвестиционным проектом Нижегородской области, имеют право воспользоваться льготами, установленными Законом № 180-3.

Заключение

Строительство новых и реконструкция существующих АЗС преимущественно в многотопливные, предусмотренные настоящей Концепцией, позволят удовлетворить потребность в жидком моторном топливе (АЗС), сжатом (компримированном) природном газе (АГНКС), сжиженном углеводородном газе (АГЗС) и стабилизировать розничный рынок.

Реконструкция и строительство АЗС, снабжающих автомобили топливом европейского качества, значительно уменьшат негативное влияние автотранспорта на окружающую среду.

В результате проведения комплекса мероприятий по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива будет достигнуто решение двух задач социально-экономического развития: повышение экономической эффективности функционирования транспортного комплекса и повышение экологической безопасности населения.

Приложение
к Концепции размещения
автозаправочных комплексов на
территории Нижегородской области

**ИНФОРМАЦИЯ
О РАЗМЕЩЕНИИ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ
НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Таблица 1

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа) Нижегородской области	Количество автозаправочных станций												
		Однотопливные						Многотопливные						
		бензин, ДТ		СУГ		КПГ		бензин + ДТ + СУГ		бензин + ДТ + КПГ		бензин + ДТ + СУГ + КПГ		
		сущ.	планир.	сущ.	планир.	сущ.	планир.	сущ.	планир.	сущ.	планир.	сущ.	планир.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Ардатовский район	3	2	1										
2	Арзамасский район	15	3	1			1	1						
3	Балахнинский район	10	7	3					3					
4	Богородский район	12		1				2						
5	Большеболдинский район	2							1					
6	Большемурашкинский район	4												
7	Бутурлинский район	3												
8	Вадский район	2							2					
9	Варнавинский район	2	1						1					
10	Вачский район	4		1										
11	Ветлужский район	3		1										
12	Вознесенский район	4	3	1										
13	Володарский район	17	1	1				2						

14	Воротынский район	6	1	2				2				
15	Воскресенский район	4	2					3				
16	Гагинский район	2						1				
17	Городецкий район	11		2			1	2				
18	городской округ г. Арзамас	11	1	2			1	1				
19	городской округ г. Бор	23	7	2								
20	городской округ г. Выкса	15	2	1	2			1				
21	городской округ г. Дзержинск	28	10	6		1		12				
22	городской округ г. Кулебаки	4	3					1	1			
23	городской округ г. Нижний Новгород	89	17	8	1	2		5	1	1		
24	городской округ г. Первомайск	4			1							
25	городской округ г. Саров	9						1				
26	городской округ г. Чкаловск	6	3					2				
27	городской округ г. Шахунья	8	1	1				1				
28	городской округ Навашинский	3						1	2			
29	городской округ Семеновский	7		1								
30	городской округ Сокольский	2	3					1				
31	Дальнеконстантиновский район	10						2				
32	Дивеевский район	5		1								
33	Княгининский район	5	3	1								
34	Ковернинский район	4			1							
35	Краснобаковский район	5	1	1				3				
36	Краснооктябрьский район	3			1			2				
37	Кстовский район	28	4	3				8	3			
38	Лукояновский район	5						1				1
39	Лысковский район	14						1				

40	Павловский район	12	1	2			1	1					
41	Перевозский район	2											
42	Пильнинский район	3			1				1				
43	Починковский район	5		1									
44	Сергачский район	8	1					1	1				
45	Сеченовский район	5		1									
46	Сосновский район	3		1					1				
47	Спасский район	1	1		1								
48	Тонкинский район	2		1									
49	Тоншаевский район	3	1					1	1				
50	Уренский район	9		1					1				
51	Шарангский район	3		1				1					
52	Шатковский район	2		1									
Итого		450	81	50	7	3	2	40	41	1	0	0	1

Таблица 2

АРДАТОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. Территория Ардатовского района	3	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. А/д Ардатов - Выкса, слева от дороги на выезде из с. Чуварлей-Майдан	1	-	-	-	-	-	
2.2. А/д Ардатов - Дивеево, с. Кужендеево	1	-	-	-	-	-	
Итого:	5	1	-	-	-	-	

Таблица 3

АРЗАМАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. Территория Арзамасского района	15	1	-	1	-	-	
2. Планируемые							
2.1. 1,1 км севернее д. Тамаевка	1	-	-	-	-	-	
2.2. В 1100 м юго-западнее с. Рождественский Майдан	1	-	-	-	-	-	
2.3. с. Криуша	1	-	-	-	-	-	
2.4. с. Морозовка			1				
Итого:	18	1	1	1	-	-	

Таблица 4

БАЛАХНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Балахнинского района	10	3	-	-	-	-	

2. Планируемые							
2.1. Обход Балахны (автодорога Шопша - Иваново) между п. Лукино - Гидроторф	-	-	-	1	-	-	Место уточняется после окончания строительства автодороги
2.2. г. Балахна Нижегородской области, ул. Дачная, в 50 м в северо-западном направлении от нефтям	1	-	-	-	-	-	Решение № 2315-27Р-1049 от 04.09.2008
2.3. Балахнинский район Нижегородской области, в 0,5 км по направлению на северо-запад от д. 58а (здание администрации МО "Шеляуховский сельсовет"), д. Шеляухово	1	-	-	-	-	-	Решение № 2962-28Р-1111 от 25.09.2008 с последующими изменениями
2.4. Балахнинский район Нижегородской области, в 0,5 км по направлению на северо-запад от д. 58а (здание администрации МО "Шеляуховский сельсовет"), д. Шеляухово	1	-	-	-	-	-	Решение № 2972-28Р-1149 от 25.09.2008 с последующими изменениями
2.5. г. Балахна, с правой стороны от пересечения ул. Главная и ул. Победы	1	-	-	-	-	-	Решение № 2971-28Р-1115 от 25.09.2008
2.6. г. Балахна, с левой стороны от пересечения ул. Главная и ул. Победы	1	-	-	-	-	-	Решение № 2969-28Р-1113 от 25.09.2008
2.7. Балахнинский район, д. Шеляухово, в 260 м по направлению на юго-восток от АЗС "Лукойл-НН"	1	-	-	-	-	-	Решение № 6096-67Р-2849 от 19.01.2011
2.8. г. Балахна, ул. Чкалова, в 30 м восточнее от дома № 39	1	-	-	-	-	-	Решение № 6185-68Р-2923 от 04.03.2011
2.9. Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Административная, в 170 м восточнее д. 21 А	-	-	-	1	-	-	Решение № 10451-108Р-5220 от 16.04.2014
2.10. Балахнинский район, в 75м южнее д.19 по ул.				1			Решение № 10452-

Заречная р.п. Первое Мая							108Р-5221 16.04.2014	от
Итого:	17	3	-	3	-	-		

Таблица 5

БОГОРОДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Богородского района	12	1	-	2	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	12	1	-	2	-	-	

Таблица 6

БОЛЬШЕБОЛДИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Б.Болдинского района	2	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							

2.1. П. Успенский, 200 м от дома № 1 по направлению на северо-запад	-	-	-	1	-	-	
Итого:	2	-	-	1	-	-	

Таблица 7

БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Большемурашкинского района	4	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	4	-	-	-	-	-	

Таблица 8

БУТУРЛИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Бутурлинского района	3	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	3	-	-	-	-	-	

ВАДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Вадского района	2	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. С. Вад, в 40 м восточнее здания котельной РСУ	-	-	-	1	-	-	
2.2. С. Вад, ул. Заозерная (на въезде в районный центр со стороны г. Н.Новгорода)	-	-	-	1	-	-	
Итого:	2	-	-	2	-	-	

Таблица 10

ВАРНАВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Варнавинского района	2	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. А/д на въезде в п. Северный	-	-	-	1	-	-	
2.2. 0,6 км восточнее д. Зверниха, справа от трассы К.Баки - Варнавино - Ветлуга	1	-	-	-	-	-	
Итого:	3	-	-	1	-	-	

Таблица 11

ВАЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Варнавинского района	2	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. А/д на въезде в п. Северный	-	-	-	1	-	-	
2.2. 0,6 км восточнее д. Зверниха, справа от трассы К.Баки - Варнавино - Ветлуга	1	-	-	-	-	-	
Итого:	3	-	-	1	-	-	

Таблица 12

ВЕТЛУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Ветлужского района	3	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	3	1	-	-	-	-	

Таблица 13

ВОЗНЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Вознесенского района	4	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Район д. Благодатовка а/д Выкса - Вознесенское - Сатис	1	-	-	-	-	-	
2.2. Район д. Аламасово а/д Вознесенское - Дивеево	1	-	-	-	-	-	
2.3. На подъезде к с. Линейка от а/д Теньгушево - Вознесенское	1	-	-	-	-	-	
Итого:	7	1	-	-	-	-	

Таблица 14

ВОЛОДАРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Володарского района	17	1	-	2	-	-	
2. Планируемые							
2.1. 350-й км + 250 м слева ФАД М-7 "Волга"	1	-	-	-	-	-	Решение № 271-14-258 от 14.09.2006
Итого	18	1	-	2	-	-	

Таблица 15

ВОРОТЫНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Воротынского района	6	2	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. 10 км автодороги Воротынец - Фокино	1	-	-	-	-	-	
2.2. 300 м от с. Разнежье по трассе Михайловское - Кузьмьяр	-	-	-	1	-	-	
2.3. А/д Бор - Кузьмьяр, в районе с. Каменка, в 500 м	-	-	-	1	-	-	
Итого:	7	2	-	2	-	-	

Таблица 16

ВОСКРЕСЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Воскресенского района	4	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. с. Воздвиженское на въезде а/д Воскресенское - Воздвиженское	-	-	-	1	-	-	

2.2. д. Сухоборка на а/д Воскресенское - Ладыгино	1	-	-	-	-	-	
2.3. Автодорога р.п. Воскресенское - Н.Новгород, 900 м от объездной дороги р.п. Воскресенское	1	-	-	-	-	-	№ 2284-55-2117 от 28.05.2008
2.4. п. Калиниха 190 м на северо-запад от дома № 20/2 по ул. Механизаторов	-	-	-	1	-	-	
2.5. Нижегородская область, Воскресенский район, вблизи а/д 22 ОПРЗ 22 К-0018 Боковая-Воскресенское-Докукино- граница Республики Марий Эл км 30+150 - км 30+250 (участок обхода р.п. Воскресенское правая сторона)	-	-	-	1	-	-	
Итого:	6	-	-	3	-	-	

Таблица 17

ГАГИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Гагинского района	2	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.3. На трассе Гагино - Сергач, у развилки а/д на Сергач и Уразовку	-	-	-	1	-	-	Заклучен договор аренды
Итого:	2	-	-	1	-	-	

Таблица 18

ГОРОДЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС				Примечание
	бензин	СУГ	КПГ	многотопливная	

	(дизтопливо)			бензин + СУГ	бензин + КПП	бензин + КПП + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Городецкого района	11	2	-	1	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Смиркинский с/с, в районе п. Смиркино	-	-	-	1	-	-	
2.2. Смольковский с/с, в районе д. Оскордино	-	-	-	1	-	-	
Итого:	11	2	-	3	-	-	

Таблица 19

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АРЗАМАС НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПП	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПП	бензин + КПП + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа города Арзамаса	11	2	-	1	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Проспект Ленина, 218	1	-	-	-	-	-	Решение № 3670-38Р-1475 от 17.03.2009
Итого	12	2	-	1	-	-	

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД БОР НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа города Бор Нижегородской области	23	2	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. А/д Кольцово - Керженец в п. Керженец	1	-	-	-	-	-	
2.2. А/д Останкино - Б.Орловское, с. Большеорловское	1	-	-	-	-	-	
2.3. ООО А/ф "Золотой Колос", д. Каликино	-	-	-	-	-	-	Для нужд с/х предприятия
2.4. СОАО "Останкино С", с. Останкино	-	-	-	-	-	-	
2.5. 19,4 км федеральной трассы Н.Новгород - Киров (М159), в районе п. Неклюдово с левой стороны	1	-	-	-	-	-	Решение № 3052-30Р-1196 от 01.11.2008
2.6. 19,4 км федеральной трассы Н.Новгород - Киров (М159), в районе п. Неклюдово с правой стороны	1	-	-	-	-	-	Решение № 3053-30Р-1197 от 01.11.2008
2.7. Городской округ город Бор, 28,9 км федеральной трассы Н.Новгород - Киров, в районе п. Кантаурово	1	-	-	-	-	-	Решение № 3047-37Р-1472 от 04.03.2009
2.8. Городской округ город Бор, 29,2 км федеральной трассы Н.Новгород - Киров, в районе п. Кантаурово	1	-	-	-	-	-	Решение № 3046-37р-1471 от 04.03.2009
2.9. Городской округ город Бор, Останкинский сельсовет, с. Останкино, присоединение на 33 км + 343 слева к автодороге К21 Неклюдово - Бор -	1						Решение № 6436-70Р-3054 от 18.05.2011

Валки - Макарьево с выездом на автодорогу 0726							
Останкино - Б.Орловское - Березовский - Рустай							
Итого	30	2	-	-	-	-	

Таблица 21

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа город Выкса	15	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Ул. Папанина с восточной стороны объездной дороги п. Виля	-	-	-	1	-	-	Заключен договор аренды
2.2. Выксунский р-н, со стороны г. Н.Новгорода, не доезжая 3 км до Выксы	-	1	-	-	-	-	Решение № 559-17-414 от 31.10.2006
2.3. Выксунский район, 13 км + 800 метров (слева) от пер. а/д Выкса - Н.Новгород и Владимир - Муром - Арзамас	1	-	-	-	-	-	Решение № 4273-87-3185 от 08.07.2009
2.4. г. Выкса, пер. Крупской, в 31 м на юго-запад от зд.4	-	1	-	-	-	-	
Итого:	17	3	-	1	-	-	

Таблица 22

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ДЗЕРЖИНСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС				Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная	

				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа города Дзержинск	28	6	1	12	-	-	
2. Планируемые							
2.1. г. Дзержинск, Решетихинское шоссе	1					-	Решение № 6025-66Р-2832 от 17.12.2010
2.2. г. Дзержинск, Заревская объездная дорога, напротив подстанции "Западная"	1					-	Решение № 6076-67Р-2859 от 19.01.2011
2.3. г. Дзержинск, восточнее поселка Пыра с северной стороны федеральной автомобильной дороги Москва - Н.Новгород (М-7 "Волга") на 382 км	1						Решение № 5909-68Р-2917 от 04.03.2011
2.4. г. Дзержинск, пос. Северный, 394 км + 900 м, с северной стороны трассы М-7 "Волга"	1						Решение № 6171-68Р-2921 от 04.03.2011
2.5. г. Дзержинск, с восточной стороны дороги на г. Балахну, 400 м от автомагистрали М-7 "Волга" Москва - Нижний Новгород	1						Решение № 5903-68Р-2916 от 04.03.2011
2.6. г. Дзержинск, пос. Северный, 394 км + 700 м, с южной стороны трассы М-7 "Волга"	1						Решение № 6172-68Р-2922 от 04.03.2011
2.7. г. Дзержинск, с южной стороны Нижегородского шоссе	1						Решение № 6489-71Р-3086 от 29.06.2011
2.8. г. Дзержинск, в районе Игумновского шоссе	1						Решение № 6490-71Р-3089 от 29.06.2011
2.9. г. Дзержинск, севернее федеральной	1						Решение № 8149-

автодороги М-7 "Волга" Москва - Н.Новгород с восточной стороны пос. Пыра							85Р-3949 от 11.07.2012
Итого	38	6	1	12	-	-	

Таблица 23

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД КУЛЕБАКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа город Кулебаки	4	-	-	1	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Г. Кулебаки, в районе пересечения ул. О. Кошеного и объездной а/д г. Кулебаки (Ю)	1	-	-		-	-	
2.2. Въезд в р.п. Гремячево, в 70 м от а/д Владимир - Муром - Арзамас (ферм. хозяйство Широкова В.Л.)	-	-		1	-	-	
2.3. С.Саваслейка, рядом с перекрёстком ул. Советская и ул. Магистральной на а/д Владимир - Муром - Арзамас	2						
Итого:	7	-	-	2	-	-	

Таблица 24

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД

Местоположение земельного участка	Количество АЗС				Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная	

				бензин + СУГ	бензин + КПП	бензин + КПП + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. Территория г. Нижнего Новгорода	89	8	2	5	1	-	
2. Планируемые							
2.1. Автозаводский р-н, на пересечении перспективной магистрали с ж/д веткой	1		-	-	-	-	Не заявлена
2.2. Автозаводский р-н, пр. Молодежный, напротив дома № 78 А	1						Решение №12346-176-7872 от 23.06.2015
2.3. Канавинский р-н, улица Гороховецкая, напротив дома № 23 Б по улице Путейская	1						Решение № 9107-97Р-4598 от 13.06.2013
2.4. Канавинский р-н, Московское шоссе, в 50м восточнее дома № 82	1						Решение № 6898-76Р-3344 от 25.10.2011
2.5. Канавинский р-н, Московское шоссе, 150 (взамен существующей временной АЗС)	1						Решение № 8995-90Р-4250 от 12.12.2012
2.6.Канавинский р-н, ул. Карла Маркса, напротив дома №1 по ул.Бетанкура, справа при движении в сторону ул.Бетанкура, перед поворотом				1			Решение № 10195-109Р-5282 от 25.04.2014
2.7. Ленинский р-н, в 55 метрах на юг от дома №3 по ул. Голубева	1						Решение № 7428-80Р-3618 от 16.02.2012
2.8. Ленинский р-н, по ул. Суздальская, 1	1						Решение № 6850-75Р-3299 от 28.09.2011
2.9. Ленинский р-н, по ул. Героя Попова, напротив дома № 39	1						Разрешение на строительство от 28.07.2015 №52303000-

2.10. Московский р-н, в 250 метрах от дома № 352 по Московскому шоссе (АЗС № 5 ОАО «Лукойл-НН»)	1					21/1957р-2015 Решение № 6638-75Р-3297 от 28.09.2011 Распоряжение Правительства НО от 09.06.2012 № 1217-р «О предоставлении земельного участка в аренду обществу с ограниченной ответственностью "Энергоперспектива" для строительства центра по обслуживанию автомобилей с автозаправочной станцией в 250 метрах от дома № 352 по Московскому шоссе (АЗС № 5 ОАО "Лукойл-НН") в Московском районе города Нижнего Новгорода»
2.11. Нижегородский р-н, на пересечении Набережной Гребного канала и ул. Лысогорская, 15 метров западнее входа в ГСК «Подновье»	1					Решение комиссии по инвестиционной политике и земельным отношениям в городе Нижнем Новгороде от

2.12. Приокский р-н, на в 100 м от дома № 40 по Анкудиновскому шоссе	1					21.10.2010 № 557 Решение № 5344-60Р-2517 от 08.07.2010 Распоряжение Правительства НО от 21.02.2012 № 311-р «О предоставлении земельного участка в аренду обществу с ограниченной ответственностью "ЕвроОйл" для строительства автозаправочной станции в Нижегородской области, город Нижний Новгород, Приокский район, в 100 метрах от дома № 40 по Анкудиновскому шоссе»
2.13. Приокский р-н, вдоль дублера проспекта Гагарина (продолжение ул. Ванеева) в районе деревни Б.Константиново	1					Не заявлена
2.14. Приокский р-н, вдоль дублера проспекта Гагарина (продолжение ул. Ванеева) в районе деревни Бешенцево	1					Не заявлена
2.15. Приокский р-н, продолжение улицы Ванеева, в районе планируемого строительства дороги-дублера проспекта Гагарина (в районе электроподстанции)	1					Решение № 5509-62Р-2584 от 19.08.2010

2.16. Советский р-н, в районе д. Кузнечиха, территория ИТ-парка «Анкудиновка»	1						Решение № 10405-104Р-439 от 25.12.2013
2.17. Сормовский р-н, Магистральная улица вдоль Сормовского Канала в районе поселка Высоково	1						Не заявлена
2.18. Сормовский р-н, между улицами Марксистской, Станционной, Щербакова		1					Разрешение на строительство от 13.07.2016 №52303000-27/2185р-2016
2.19. Сормовский р-н, ул. Федосенко, 30 м восточнее дома № 50	1						Разрешение № 11637-119Р-5634 от 20.11.2014
Итого:	106	9	2	6	1	-	

Таблица 25

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ПЕРВОМАЙСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа город Первомайск	4	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Г. Первомайск, ул. Мочалина, 34		1					
Итого:	4	1	-	-	-	-	

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД САРОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа город Сарова	9	-	1	-	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	9	-	1	-	-	-	

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД ЧКАЛОВСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа город Чкаловск	6	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. С. Соломаты, а/д Новинки - Соломаты	1	-	-	-	-	-	
2.2. П. Катунки	-	-	-	1	-	-	
2.3. Д. Бральгино, Кузнецовская с/а	-	-	-	1	-	-	
2.4. Пуреховская с/а, в районе д. Гребнево	1	-	-	-	-	-	Решение № 3154-32Р-1247 от 04.12.2008

1. Существующие							
1.1. На территории городского округа Навашинский	3	-	-	1	-	-	
2. Планируемые							
2.1. В районе с. Монаково, на пересечении автодороги Ряжск - Касимов - Н.Новгород и автодороги от проектируемой АЭС	-	-	-	1	-	-	Место подлежит уточнению при выборе земельного участка после окончательного выбора варианта прохождения автодороги от проектируемой АЭС
2.2. В районе пересечения мостового перехода через р. Оку и автодороги Ряжск - Касимов - Н.Новгород	-	-	-	1	1	-	
Итого:	3	-	-	3	1	-	

Таблица 30

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СЕМЕНОВСКИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории городского округа Семеновский	6	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. р.п. Сухобезводное, 28 км от а/д Н.Новгород - Сухобезводное	-	-	-	1	-	-	Начато строительство
2.2. д. Шалдеж, 101 км а/д Н.Новгород - Киров	-	-	-	1	-	-	Заключен договор аренды

				+ СУГ	+ КПГ	+ КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Дальнеконстантиновского района	10	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. А/д Н.Новгород - Саранск, п. Румстиха	-	-	-	1	-	-	№ 2433-55-2120 от 28.05.2008
2.2. А/д Дальнее Константиново - Кстово - п. Дубрава	-	-	-	1	-	-	
Итого:	10	-	-	2	-	-	

Таблица 33

ДИВЕЕВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Дивеевского района	5	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	5	1	-	-	-	-	

Таблица 34

КНЯГИНИНСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ	

						+ СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Княгининского района	5	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Примыкание а/д Лысково - Леньково - Троицкое (22 опрз 22к - 0044) к а/д Работки - Порецкое (22 опрз 22к - 0162) в районе км 58 + 800	1	-	-	-	-	-	
2.2. А/д Шишково - Русское Маклаково (22 опмз 22н - 2242) в районе км 3 + 200	1	-	-	-	-	-	
2.3. А/д Лысково - Леньково - Троицкое на въезде в с. Ананье	1	-	-	-	-	-	
Итого:	8	1	-	-	-	-	

Таблица 35

КОВЕРНИНСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Ковернинского района	4	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. р.п.Ковернино, ул.Чкалова, д.3	-	1	-	-	-	-	
Итого:	4	1	-	-	-	-	

1. Существующие							
1.1. На территории Краснооктябрьского района	3	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. С. Уразовка, на пересечении дороги Сергач - Сеченово и дороги на Б.Рыбушкино	-	1	-	-	-	-	
2.2. Н.п. Чембилей, а/д Уразовка - Сеченово	-	-	-	1	-	-	
2.3. Н.п. Салганы, а/д Уразовка - Салганы	-	-	-	1	-	-	
Итого	3	1	-	2	-	-	

Таблица 38

КСТОВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Кстовского района	28	2	-	8	-	-	
2. Планируемые							
2.1. 2 км южнее г. Кстово, в районе прохождения южной объездной	-	-	-	1	-	-	№ 553-17-412 от 31.10.2006
2.2. ПК 22, между 8 и 9 км объездной дороги	1	-	-	-	-	-	№ 1580-35-1417 от 02.08.2007
2.3. ПК 20, между 8 и 9 км объездной дороги (другая сторона)	1	-	-	-	-	-	№ 1579-35-1416 от 02.08.2007
2.4. 17 км трассы Н.Новгород - Арзамас, юго-западнее с. Вязовка (строящаяся)	-	-	-	1	-	-	
2.5. Западнее п. Ждановский (строящаяся)	-	-	-	1	-	-	
2.6. Пересечение автомобильных дорог "Южный обход Нижний Новгород"	1	-	-	-	-	-	В соответствии с ген.планом сельского поселения Чернухинского

							сельсовета
2.7. Территория ТЦ МЕНА с Федяково	1	-	-	-	-	-	
Итого:	32	3	-	11	-	-	

Таблица 39

ЛУКОЯНОВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Лукояновского района	5		-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.2. На въезде в г. Лукоянов, справа со стороны г. Н.Новгород				1			Решение № 679-21Р-634 от 07.02.2007
2.3. г. Лукоянов, ул. Чкалова, в 172 м по направлению на восток от здания № 47 (Лукояновская РТС Нижегородского ОРТНЦ)						1	Решение № 5774-64Р-2708 от 14.10.2010
Итого:	5			1		1	

Таблица 40

ЛЫСКОВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							

1. Существующие							
1.1. На территории Перевозского района	2	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	2	-	-	-	-	-	

Таблица 43

ПИЛЬНИНСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Пильнинского района	3	-	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. А/д Н.Новгород - Сергач и пересечение а/д Пильна - Сеченово у с. Мамешево (500 м)	-	-	-	1	-	-	
2.2. А/д Сергач-Пильна (перед выездом в р.п. Пильна)	-	1	-	-	-	-	
Итого	3	1	-	1	-	-	

Таблица 44

ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Починковского района	5	1	-	-	-	-	

2. Планируемые							
Итого	5	1	-	-	-	-	

Таблица 45

СЕРГАЧСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Сергачского района	8	-	-	1	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Слева от а/д Сергач - Спасское (в районе бывшей воинской части, северный обход г. Сергача, пересечение а/д К-77 и К-46)	-	-	-	1	-	-	
2.2. г. Сергач, ул. Красных Зорь, 86	1						Решение № 3388-35Р-1365 от 29.01.2009
Итого	9	-	-	2	-	-	

Таблица 46

СЕЧЕНОВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Сеченовского района	5	1	-	-	-	-	

2. Планируемые							
Итого:	5	1	-	-	-	-	

Таблица 47

СОСНОВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Сосновского района	3	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. 50 м на северо-восток от с. Бараново	-	-	-	1	-	-	
Итого:	3	1	-	1	-	-	

Таблица 48

СПАССКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Спасского района	1		-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. с. Спасское, юго-западная часть села	1						
2.2. с. Спасское, 450 м на северо-запад от д. 34 по ул. Северная		1					
Итого:	2	1					

Таблица 49

ТОНКИНСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Тонкинского района	2	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	2	1	-	-	-	-	

Таблица 50

ТОНШАЕВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Тоншаевского района	3	-	-	1	-	-	
2. Планируемые							
2.1. П. Буреполом, ул. Новая, 62а	1	-	-		-	-	
2.2. П. Пижма		-	-	1	-	-	
Итого:	4	-	-	2	-	-	

Таблица 51

УРЕНСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Уренского района	9	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
2.1. Кольцевая развязка а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров	-	-	-	1	-	-	
Итого	9	1	-	1	-	-	

Таблица 52

ШАРАНГСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Шарангского района	3	1	-	1	-	-	
2. Планируемые							
Итого	3	1	-	1	-	-	

ШАТКОВСКИЙ РАЙОН НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Местоположение земельного участка	Количество АЗС						Примечание
	бензин (дизтопливо)	СУГ	КПГ	многотопливная			
				бензин + СУГ	бензин + КПГ	бензин + КПГ + СУГ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Существующие							
1.1. На территории Шатковского района	2	1	-	-	-	-	
2. Планируемые							
Итого:	2	1	-	-	-	-	

».