

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Нижегородской области  
от 29.01.2016 №81-р

**Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений  
в 2016 году**

№ п/п	Наименование объекта	Краткое описание объекта	Состав объекта	Территориальное расположение объекта	Срок создания (реконструкции) объекта	Ответственный орган
1.	Автомобильная дорога Н.Новгород-Шахунья-Киров на участке Неклюдово-Золотово в городе областного значения Бор Нижегородской области	Начало трассы находится на существующей а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров км 14+000 (перед п.Неклюдово). Трасса будет пересекать: строящуюся автомобильную дорогу Мостовой переход через р.Волга, ж/д пути и дополнительный съезд к станции Толоконцево в разных уровнях и следовать в сторону д.Золотово. Конец трассы примыкает к существующей а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров км 20+500 (перед д.Золотово) в одном уровне. Категория автомобильной дороги – II. Протяженность основного хода – 3,75 км. Ширина полосы движения 3,5 м.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полосы движения;</li> <li>– двухуровневые транспортные развязки;</li> <li>– транспортные развязки в одном уровне;</li> <li>– пересечение с железной дорогой;</li> <li>– съезды;</li> <li>– пункт взимания платы.</li> </ul>	Нижегородская область, городской округ город Бор, на участке от п.Неклюдово до д.Золотово.	Будет определен по результатам конкурсных процедур	Министерство транспорта и автомобильных дорог Нижегородской области
2.	Мусоросортировочный комплекс с	Высокотехнологичные объекты позволяют извлекать	– подъездная дорога;	Сергачский муниципальный район	Не менее 1,5 лет с момента	

	межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке твердых коммунальных отходов в Сергачском муниципальном районе Нижегородской области	вторичные материальные ресурсы, сокращать объемы размещаемых отходов и обеспечивать их значительное уплотнение в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и экологической безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– контрольно-пропускной пункт;</li> <li>– весовая, оснащенная системой дозиметрического контроля и электронными платформенными весами;</li> </ul>	Нижегородской области	заклучения концессионного соглашения	
3.	Мусоросортировочный комплекс с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке твердых коммунальных отходов в Уренском муниципальном районе Нижегородской области	Высокотехнологичные объекты позволяют извлекать вторичные материальные ресурсы, сокращать объемы размещаемых отходов и обеспечивать их значительное уплотнение в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и экологической безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подъездные пути в периметре объекта;</li> <li>– картированный участок для захоронения непригодных для переработки ТКО и приравненных к ним отходов;</li> <li>– административное здание с санитарно-бытовыми помещениями для работающего персонала;</li> </ul>	Уренский муниципальный район Нижегородской области	Не менее 1,5 лет с момента заключения концессионного соглашения	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области
4.	Мусоросортировочный комплекс с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке твердых коммунальных отходов в Арзамасском муниципальном районе Нижегородской области	Высокотехнологичные объекты позволяют извлекать вторичные материальные ресурсы, сокращать объемы размещаемых отходов и обеспечивать их значительное уплотнение в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и экологической безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ванна для дезинфекции ходовой части мусоровозов на выезде с участка захоронения;</li> <li>– водоотводная канава;</li> <li>– металлическое ограждение высотой от 2 м по периметру объекта;</li> </ul>	Арзамасский муниципальный район Нижегородской области	Не менее 1,5 лет с момента заключения концессионного соглашения	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области
5.	Мусоросортировочный комплекс с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к	Высокотехнологичные объекты позволяют извлекать вторичные материальные ресурсы, сокращать объемы размещаемых отходов и обеспечивать их значительное	<ul style="list-style-type: none"> <li>– система пожаротушения;</li> <li>– пост технического обслуживания;</li> </ul>	городской округ город Выкса Нижегородской области	Не менее 1,5 лет с момента заключения концессионного соглашения	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

	переработке твердых коммунальных отходов на территории городского округа город Выкса Нижегородской области	уплотнение в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и экологической безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ливневая канализация;</li> <li>– резервуар хозяйственно-бытовых стоков;</li> <li>– благоустройство территории объекта;</li> <li>– мусоросортировочный комплекс в соответствии с необходимой мощностью объекта для осуществления производственного процесса;</li> <li>– дизель-генераторные подстанции;</li> <li>– мобильный шредер для крупногабаритных отходов;</li> <li>– зона перспективного развития;</li> <li>– система видеонаблюдения.</li> </ul>			
6.	Многофункциональный комплекс в составе океанариума, гостиницы и парка развлечений	Ориентировочная площадь комплекса – около 30 000 кв.м. Многофункциональный комплекс разделен на две зоны: – гостинично-рекреационную; – развлекательную.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– океанариум;</li> <li>– гостиница;</li> <li>– парк развлечений.</li> </ul>	городской округ город Бор Нижегородской области	3 года	Министерство инвестиций, земельных и имущественных отношений Нижегородской области