

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Нижегородской области
от 31.01.2020 № 64-р

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений
в 2020 году

№ п/п	Наименование объекта	Состав объекта	Краткое описание объекта	Территориальное расположение объекта	Предмет соглашения	Предположительный срок создания (реконструкции) объекта	Предположительный объем инвестиций
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Многофункциональный комплекс в составе океанариума, гостиницы и парка развлечений	Океанариум; гостиница; парк развлечений	Ориентировочная площадь около 30000 кв. м, комплекс разделен на две зоны: – гостинично-рекреационную; – развлекательную	Городской округ город Бор Нижегородской области	Создание (строительство) объекта и осуществление его эксплуатации	3 года	5 000 млн рублей
2.	Бутурлинский психоневрологический интернат	- газопровод среднего давления; - модульная газовая котельная; - корпуса; - теплотрасса	Строительство газопровода среднего давления от газопровода высокого давления до модульной газовой котельной, подлежащей установке на территории интерната, установка модульной газовой котельной, реконструкция корпусов (объектов капитального строительства) с	Бутурлинский район Нижегородской области, п.Красная Глинка, ул.Залесная, д. 26	Строительство/реконструкция объекта и осуществление его эксплуатации	9 лет 2021- 2029 годы	60 млн рублей

№ п/п	Наименование объекта	Состав объекта	Краткое описание объекта	Территориальное расположение объекта	Предмет соглашения	Предположительный срок создания (реконструкции) объекта	Предположительный объем инвестиций
1	2	3	4	5	6	7	8
			целью увеличения количества мест на 100 коек, работы по замене теплотрассы				
3.	Варнавинский психоневрологический интернат	- внутриплощадочные коммуникации; - очистные сооружения; - жилой корпус; - благоустройство территории	Замена внутриплощадочных коммуникаций, благоустройство территории, строительство очистных сооружений производительностью 200 м ³ /час, строительство нового корпуса на 49 мест	Варнавинский район Нижегородской области, пос.Заречный, ул.Лесная, д.20	Строительство (реконструкция) объекта и осуществление его эксплуатации	Уточняется	83 млн рублей
4.	Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом в г.Нижний Новгород	Крытый ледовый комплекс с искусственным льдом с трибунами на 12 500 зрительских мест	Проект включает в себя: - центральную ледовую арену с трибунами на 12 500 зрительских мест; - малую ледовую арену с трибунами на 200 зрительских мест; - арену для кёрлинга; - тренажерный зал; - универсальный игровой зал	г.Нижний Новгород, Канавинский район, в квартале ул.Бетанкура, набережная р.Волга, ул.Должанская, ул.Самаркандская	Строительство объекта и осуществление его эксплуатации	2020 - 2023 годы	10 860,69 млн рублей

№ п/п	Наименование объекта	Состав объекта	Краткое описание объекта	Территориальное расположение объекта	Предмет соглашения	Предположительный срок создания (реконструкции) объекта	Предположительный объем инвестиций
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Медицинский кластер «Выкса - Навашино - Кулебаки - Вознесенское»	<p>1. Строительство отделения акушерства/гинекологии с женской консультацией в г.Выкса общей площадью 11340 м².</p> <p>2. Реконструкция высвобождаемого акушерского отделения ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ» под детскую поликлинику (3092 м²).</p> <p>3. Реконструкция инфекционного отделения.</p> <p>4. Реконструкция основного здания ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ» (17342 м²).</p> <p>5. Реконструкция подразделения скорой помощи.</p>	<p>Создание медицинского кластера «Выкса - Навашино - Кулебаки – Вознесенское» Нижегородской области с центром в г.Выкса, включающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство отделения акушерства/гинекологии с женской консультацией в г.Выкса общей площадью 11340 м²; - реконструкция высвобождаемого акушерского отделения ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ» под детскую поликлинику (3092 м²); - реконструкция инфекционного отделения; - реконструкция основного здания ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»; - маршрутизация пациентов в кластере; - обеспечение врачевными кадрами 	Городской округ г.Выкса Нижегородской области, ул.Красные Зори, д.16	Строительство/реконструкция объекта и осуществление его эксплуатации	2020 - 2023 годы	2 883,66 млн рублей

№ п/п	Наименование объекта	Состав объекта	Краткое описание объекта	Территориальное расположение объекта	Предмет соглашения	Предположительный срок создания (реконструкции) объекта	Предположительный объем инвестиций
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Онкологический кластер Нижегородской области	Строительство: 1. Входной группы помещений (478 м ²). 2. Поликлиники на 450 посещений в смену (2060 м ²). 3. Отделения радионуклидной диагностики (384 м ²). 4. Лечебного радиотерапевтического отделения (1090 м ²). 5. Стационара на 340 коек + 100 коек дневного стационара (10316 м ²). 6. Вспомогательных и хозяйственных подразделений (3772 м ²). 7. Учебного блока (300 м ²). 8. Блока НИИ онкологии (700 м ²). 9. Пансионата на 60 мест (535 м ²).	Создание современного центра для лечения пациентов онкологического профиля на 320 круглосуточных коек, 20 коек реанимации и интенсивной терапии, 100 коек дневного стационара с поликлиникой на 450 посещений в смену	В районе поселка Новинки Богородского района Нижегородской области	Создание (строительство) объекта и осуществление его эксплуатации	2021 – 2024 годы	2 840 млн рублей (объем финансирования на строительство объектов, указанных в пунктах 3, 4, 9 графы «Состав объекта»)
7.	Мусоросортировочный комплекс с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке твердых коммунальных отходов на территории городского округа	- картированный участок для захоронения непригодных для переработки твердых коммунальных отходов и приравненных к ним отходов; - административное здание с санитарно-	Высокотехнологичные объекты позволяют извлекать вторичные материальные ресурсы, сокращать объемы размещаемых отходов и обеспечивать их значительное	Городской округ Навашинский, 1100 метров восточнее д.Родиониха	Создание (строительство) объекта и осуществление его эксплуатации	2022 год	В настоящее время определяется

№ п/п	Наименование объекта	Состав объекта	Краткое описание объекта	Территориальное расположение объекта	Предмет соглашения	Предположительный срок создания (реконструкции) объекта	Предположительный объем инвестиций
1	2	3	4	5	6	7	8
	Навашинский Нижегородской области	бытовыми помещениями для работающего персонала;	уплотнение в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и экологической безопасности				
8.	Мусоросортировочный комплекс с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке твердых коммунальных отходов в Уренском муниципальном районе Нижегородской области	- ванна для дезинфекции ходовой части мусоровозов на выезде с участка захоронения; - водоотводная канава; - металлическое ограждение высотой от 2 м по периметру объекта;		Уренский район Нижегородской области, примерно в 500 м севернее, восточнее и западнее д.Шишкино	Создание (строительство) объекта и осуществление его эксплуатации	2022 год	В настоящее время определяется
9.	Мусоросортировочный комплекс с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке твердых коммунальных отходов в Арзамасском муниципальном районе Нижегородской области	- система пожаротушения; - пост технического обслуживания; - ливневая канализация; - резервуар хозяйственно-бытовых стоков; - благоустройство территории объекта;		Арзамасский р-н Нижегородской области, 1460 м восточнее с.Волчиха	Создание (строительство) объекта и осуществление его эксплуатации	2022 год	В настоящее время определяется

№ п/п	Наименование объекта	Состав объекта	Краткое описание объекта	Территориальное расположение объекта	Предмет соглашения	Предположительный срок создания (реконструкции) объекта	Предположительный объем инвестиций
1	2	3	4	5	6	7	8
		<ul style="list-style-type: none"> - мусоросортировочный комплекс в соответствии с необходимой мощностью объекта для осуществления производственного процесса; - дизель-генераторные подстанции; - мобильный шредер для крупногабаритных отходов; - зона перспективного развития; - система видеонаблюдения; - мусороперегрузочные станции; - линия компостирования; - участок по производству RDF-топлива (при необходимости) 					