

**Перечень выполненных проектов по разделу
«Технологические решения производственных объектов»**

№	Наименование объекта	Характеристики объекта
1	Строительство объекта по глубокой переработке высокопротеиновых сельскохозяйственных культур производительностью 1600 т/сут» на земельном участке с кадастровым номером 34:38:020205:7, расположенном по адресу: 403112, г. Урюпинск, Волгоградской обл., ул. Штеменко, 38	30000м2
2	Завод по производству кормов для животных, расположенный по адресу: Волгоградская обл., г. Урюпинск	27 000 м2
3	Малярный корпус СЗРЦ – современного конструкторского научно-производственного комплекса на базе ОАО «ГОЗ Обуховский завод», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург	2 700 м2
4	Завод по производству автомобилей: цех сборки, цех сварки, цех окраски, складское хозяйство, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Комендантский просп. 140	1670000 м2
5	2-я очередь реконструкции аэропорта Домодедово, расположенного по адресу: Московская область, г. Домодедово	60 000 м2
6	«Автомобильный завод «Great Wall» 400 шт/сутки, расположенный по адресу: Тульская обл., Индустриальный парк «Узловая»	2160000 м2
7	Завод по производству автомобилей HAVAL (цех сварки, два цеха окраски), расположенный по адресу: Тульская область	78 000 м2
8	Индустриальный парк Храброво, расположенный по адресу: Калининградская область	157 000 м2
9	Таманский зерновой терминал 14,5 млн т/год, расположенный по адресу: Краснодарский край, посёлок Тамань	150000 м2
10	Логистический комплекс Radius Group, расположенном по адресу: г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	160 000 м2
11	Многофункциональный логистический комплекс FM Сидорова, расположенный по адресу: Московская область, г. Дмитров	60 000 м2
12	Элеваторные комплексы для хранения зерновых и масличных культур, расположенные по адресу: Курская обл., Медвенский район, с. Паники	11 000 м2
13	Реконструкция складского комплекса, расположенного по адресу: Московская обл., г. Старая Купавна	27 500 м2

Остались вопросы? Свяжитесь с нами, и мы предоставим подробную консультацию бесплатно!



+7 (495) 150-02-61



project@npopis.ru



www.npopis.ru