Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

[2. Работы по подготовке архитектурных решений](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/eeb72c15df970c1f28b273d705865a42c3f15b26/).

[3. Работы по подготовке конструктивных решений](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/8d4bd98150582880943675c5bd19505fd4897e30/).

[4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/3c9c8f5c673ad4a62133d87b02d3982c4f7574e0/):

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

[5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/b86476d2173a3a60ee76e19718714121accdd781/):

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.

5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

[6. Работы по подготовке технологических решений](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/600d232d44ec29ac19e427dcedb392272bf57bae/):

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.

6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.

6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.

6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.

6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.

[7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/8e3b91fa7e64195b4db8919b59eb7f0535a22262/):

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.

7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.

7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.

[8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/f87ce68b9b8fe6295382f90131af6551feff02ce/).

[9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/53791fabf3dba30d5f240f8ba2ea383c80253d29/).

[10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/bf6be06ca27e772ad5879716c373a6fb3b687e3c/).

[11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/ca160da0c79594250107180f4768a65f1f3a56bf/).

[12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97156/6acd73d7e15b47eea8939872a749784bbfeb0d9a/).

Вид работ по организации архитектурно-строительного проектирования и строительства

1. Технический заказчик.