

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

наименование объекта

район и адрес строительства

| | | |
|-------|---|--|
| 1. | Общие данные | |
| 1.1. | Основание для проектирования (решение Администрации города, района об утверждении участка для строительства) | |
| 1.2. | Заказчик (лицензия на функции заказчика) | |
| 1.3. | Источник финансирования | |
| 1.4. | Генпроектировщик (лицензия) | |
| 1.5. | Другие проектные организации (лицензия) | |
| 1.6. | Генподрядчик (лицензия) | |
| 1.7. | Вид строительства | |
| 1.8. | Стадийность проектирования | |
| 1.9. | Уровень ответственности здания | |
| 1.10. | Очередность строительства | |
| 1.11. | Срок окончания строительства | |
| 2. | Исходно-разрешительная документация (документы даются в приложении) | |
| 2.1. | Акт выбора земельного участка (в приложении даются согласования надзорных органов) | |
| 2.2. | АПЗ (согласование Главархитектуры, Комитета социальной защиты) | |
| 2.3. | <p>Технические условия на подключение к инженерным сетям, источникам снабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водоснабжение - канализация - теплоснабжение - газификация - электроснабжение <p>Слабые токи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телефонизация - радификация - пожарно-охранная сигнализация <p>ТУ, выданные ГУ ГОЧС</p> | |

| | | |
|------|---|--|
| 2.4. | Исходные данные об условиях строительства: <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геологические изыскания (кем произведены, лицензия) - инженерно-геодезические изыскания (- // -) - инженерно-экологические изыскания (- // -) | |
| 2.5. | Отчет по обследованию существующего здания, коммуникаций (при реконструкции и кап. ремонте) Сведения о проведенных с общественностью обсуждениях решений о строительстве объекта | |
| 2.6. | Технологическое задание (кем составлено, лицензия при необходимости) | |
| 3. | Основная характеристика объекта | |
| 3.1. | Назначение объекта | |
| 3.2. | Состав объекта (какие здания включены, по каким проектам (типовым, индивидуальным) предполагается строительство) | |
| 3.3. | Основные технико-экономические показатели по каждому зданию: <ul style="list-style-type: none"> - кол-во этажей - наличие подвала, чердака, мансарды - общая площадь - строительный объем - вместимость (мощность, пропускная способность и т.д.) | |
| 4. | Основные требования к проектным решениям | |
| 4.1. | Генплан и благоустройство территории | |
| 4.2. | Технологические решения и оборудование (краткое описание) | |
| 4.3. | Архитектурно-планировочные решения: <ul style="list-style-type: none"> - условия блокировки - состав и площади помещений - отделка здания внутренняя и наружная | |
| 4.4. | Конструктивные решения: <ul style="list-style-type: none"> - выбор типа фундамента на основании вариантной проработки (для бюджетных | |

| | | |
|------|--|--|
| | <p>объектов обязательно)</p> <p>- или тип фундаментов</p> <p>- материал стен, перегородок и т.д.</p> | |
| 4.5. | Инженерное оборудование здания и наружные сети | |
| 4.6. | Энергоэффективность (разработка энергетического паспорта проекта) | |
| 4.7. | Требования к обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения (согласование комитета социальной защиты) | |
| 4.8. | Разработка инженерно-технических мероприятий гражданской обороны; мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций | |
| 4.9. | Требования к охране окружающей среды | |
| 5. | Особые условия | |
| 5.1. | Согласования проектной документации (дать перечень) | |
| 5.2. | Указания о необходимости выполнения в составе ПСД дополнительных материалов, чертежей | |
| 6. | Стоимость проектно-изыскательских работ | |

ЗАКАЗЧИК

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

дата

дата

подпись

М.П.

подпись

М.П.