**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ:**

**Название объекта**

**по адресу: указывается адрес объекта**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»** |
|  | **Заказчик** |
|  | **Название организации** |
|  |  |
|  |  |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО руководителя** |
|  | **М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **«СОГЛАСОВАНО»** |
|  | **Реквизиты проектной организации** |
|  |  |
|  |  |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО руководителя**  |
|  | **М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**2018 г.**

Задание на проектирование объекта капитального строительства

|  |
| --- |
|  |
|  |
| (наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства (далее - объект) |

I. Общие данные

|  |
| --- |
|  |
| 1. Основание для проектирования объекта: |
|  |
| (указывается наименование и пункт государственной, муниципальной программы, решение собственника) |
| 2. Застройщик (технический заказчик): |
|  |
| (указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика) |
| 3. Инвестор (при наличии): |
|  |
| (указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика) |
| 4. Проектная организация: |
|  |
| (указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика) |
| 5. Вид работ: |
|  |
| (строительство, реконструкция, капитальный ремонт (далее - строительство) |
| 6. Источник финансирования строительства объекта: |
|  |
| (указывается наименование источников финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства) |
| 7. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии): |
|  |
| 8. Требования к выделению этапов строительства объекта: |
|  |
| (указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства) |
| 9. Срок строительства объекта: |
|  |
|  |
| 10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели): |
|  |
|  |
| 11. Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст.5; 2013, N 27, ст.3477) и включают в себя: |
| 11.1. Назначение: |
|  |
|  |
| 11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: |
|  |
| 11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: |
|  |
|  |
| 11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам: |
|  |
| (при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта) |
| 11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность: |
|  |
| (указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта) |
| 11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: |
|  |
|  |
| 11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": |
|  |
| (повышенный, нормальный, пониженный) |
| 12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта: |
|  |
| (указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта) |
| 13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений: |
|  |
| (указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса "С") |
| 14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации: |
|  |
| (указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации) |
| 15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта: |
|  |
| (указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство) |
| 16. Сведения об источниках финансирования строительства объекта: |
|  |

II. Требования к проектным решениям

|  |
| --- |
|  |
| 17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка: |
|  |
| (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения) |
| 18. Требования к проекту полосы отвода: |
|  |
| (указываются для линейных объектов) |
| 19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам: |
|  |
| (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения) |
| 20. Требования к технологическим решениям: |
|  |
| 21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения): |
| 21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком): |
|  |
| (указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком) |
| 21.2. Требования к строительным конструкциям: |
|  |
| (в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износоустойчивых, экологически чистых материалов) |
| 21.3. Требования к фундаментам: |
|  |
| (указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов) |
| 21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.5. Требования к наружным стенам: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.7. Требования к перекрытиям: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.8. Требования к колоннам, ригелям: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.9. Требования к лестницам: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.10. Требования к полам: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.11. Требования к кровле: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.12. Требования к витражам, окнам: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.13. Требования к дверям: |
|  |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |
| 21.14. Требования к внутренней отделке: |
|  |
| (указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта) |
| 21.15. Требования к наружной отделке: |
|  |
| (указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта) |
| 21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях: |
|  |
| (указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях) |
| 21.17. Требования к инженерной защите территории объекта: |
|  |
| (указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях) |
| 22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта: |
|  |
| (указываются для линейных объектов) |
| 23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта: |
|  |
| (указываются для линейных объектов) |
| 24. Требования к инженерно-техническим решениям: |
| 24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непроизводственного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов): |
| 24.1.1. Отопление: |
|  |
| 24.1.2. Вентиляция: |
|  |
| 24.1.3. Водопровод: |
|  |
| 24.1.4. Канализация: |
|  |
| 24.1.5. Электроснабжение: |
|  |
| 24.1.6. Телефонизация: |
|  |
| 24.1.7. Радиофикация: |
|  |
| 24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": |
|  |
| 24.1.9. Телевидение: |
|  |
| 24.1.10. Газификация: |
|  |
| 24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация: |
|  |
| 24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование): |
| 24.2.1. Водоснабжение: |
|  |
| 24.2.2. Водоотведение: |
|  |
| 24.2.3. Теплоснабжение: |
|  |
| 24.2.4. Электроснабжение: |
|  |
| 24.2.5. Телефонизация: |
|  |
| 24.2.6. Радиофикация: |
|  |
| 24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": |
|  |
| 24.2.8. Телевидение: |
|  |
| 23.2.9. Газоснабжение: |
|  |
| 24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения: |
|  |
| 25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды: |
|  |
|  |
| 26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности: |
|  |
| 27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов: |
|  |
| (не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются) |
| 28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту: |
|  |
| (указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда) |
| 29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности: |
|  |
| (указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст.7220, 2016, N 50, ст.7108; 2017, N 31, ст.4929, N 33, ст.5192) |
| 30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду: |
|  |
| (указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта) |
| 31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта: |
|  |
| 32. Требования к проекту организации строительства объекта: |
|  |
| 33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта: |
|  |
| 34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта: |
|  |
| (указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения) |
| 35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя: |
|  |
| (указываются при необходимости) |
| 36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки: |
|  |
| (указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления) |
| 37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта: |
|  |
| (указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта) |

III. Иные требования к проектированию

|  |
| --- |
|  |
| 38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным: |
|  |
| (указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст.744; 2010, N 16, ст.1920; N 51, ст.6937; 2013, N 17, ст.2174; 2014, N 14, ст.1627; N 50, ст.7125; 2015, N 45, ст.6245; 2017, N 29, ст.4368) с учетом функционального назначения объекта) |
| 39. Требования к подготовке сметной документации: |
|  |
| (указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства) |
| 40. Требования к разработке специальных технических условий: |
|  |
| (указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию") |
| 41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](http://docs.cntd.ru/document/420243891) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст.465; N 40, ст.5568; 2016 N 50, ст.7122): |
|  |
| 42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов: |
|  |
| (указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов) |
| 43. Требования о применении технологий информационного моделирования: |
|  |
| (указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования) |
|  |
| 44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования: |
|  |
| (указывается требование о подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации - с учетом критериев экономической эффективности проектной документации) |
|  |
| 45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ: |
|  |

46. К заданию на проектирование прилагаются:

46.1. Градостроительный план земельного участка на котором планируется размещение объекта и (или) проект планировки территории и проект межевания территории.

46.2. Результаты инженерных изысканий (при их отсутствии заданием на проектирование предусматривается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации).

46.3. Технические условия на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при их отсутствии и если они необходимы, заданием на проектирование предусматривается задание на их получение).

46.4. Имеющиеся материалы утвержденного проекта планировки участка строительства. Сведения о надземных и подземных инженерных сооружениях и коммуникациях.

46.5. Решение о предварительном согласовании места размещения объекта (при наличии).

46.6. Документ, подтверждающий полномочия лица, утверждающего задание на проектирование.

46.7. Иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (должность уполномоченного лица застройщика (технического заказчика), осуществляющего подготовку задания на проектирование) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |  |  |  |