



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

Приложение
к приказу
ФАУ «Главгосэкспертиза России»
от **30.12.2021 № 357**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАЗРАБОТКЕ ЗАДАНИЯ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

Оглавление

I. Общие положения.....	4
II. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта производственного назначения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование	6
III. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта обороны и безопасности, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование	9
IV. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта жилищного фонда, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование	12
V. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта социально-культурного и спортивного назначения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование.....	14
VI. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта коммунально-бытового назначения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование	17
VII. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении иного объекта непромышленного назначения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование.....	19
VIII. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении линии электропередачи, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование	21
IX. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении линии связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование.....	23
X. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении трубопровода, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование	24

- XI. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении автомобильной дороги, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование 26
- XII. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении железнодорожной линии, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование 27
- XIII. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении гидротехнического сооружения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование 29
- XIV. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении метрополитена, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование 31

I. Общие положения

1.1. Настоящие Методические рекомендации подготовлены в целях обеспечения полноты сведений, содержащихся в задании на проектирование, и возможности осуществления проверки задания на проектирование, в том числе на предпроектной стадии.

1.2. Задание на проектирование представляет собой документ, содержащий решения и мероприятия, необходимые для подготовки проектной документации в отношении конкретных видов объектов капитального строительства, их частей, а также исходно-разрешительную документацию, достаточную для подготовки проектной документации в соответствии с требованиями Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, и с учетом положений реестра требований в части подготовки исходно-разрешительной документации, утвержденного распоряжением ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 24 августа 2021 г. № 78-р (далее – Реестр требований).

Информация о минимальном объеме решений и мероприятий, включаемых в задание на проектирование, а также составе исходно-разрешительной документации, необходимых для подготовки проектной документации в отношении конкретных видов объектов капитального строительства, их частей, содержатся в разделах II–XIV настоящих Методических рекомендаций.

В случае если планируемый к строительству (реконструкции) объект капитального строительства имеет функциональное назначение и характерные признаки объектов нескольких видов, предусмотренных настоящими Методическими рекомендациями, подготовку задания на проектирование следует осуществлять с учетом совокупного анализа информации, содержащейся в соответствующих разделах настоящих Методических рекомендаций.

1.3. Подготовка задания на проектирование осуществляется застройщиком (техническим заказчиком) с учетом функционального назначения и характерных признаков объекта, планируемого к строительству (реконструкции), а в случае проектирования объектов капитального строительства, строительство которых планируется осуществлять в рамках исполнения контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, в порядке,

установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, – также в соответствии с типовой формой задания на проектирование объекта капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 1 марта 2018 г. № 125/пр «Об утверждении типовой формы задания на проектирование объекта капитального строительства и требований к его подготовке».

1.4. Задание на проектирование подготавливается в электронной форме (за исключением случая, когда задание на проектирование содержит сведения, составляющие государственную тайну) и утверждается застройщиком (техническим заказчиком) с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

В случаях если застройщик или технический заказчик в соответствии с законодательством Российской Федерации обеспечивает формирование и ведение информационной модели, задание на проектирование и материалы, подтверждающие решения и мероприятия, содержащиеся в задании на проектирование, подготавливаются в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении информационной модели.

1.5. Задание на проектирование в форме электронного документа подготавливается в следующих форматах:

doc, docx, odt – для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы;

pdf – для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения, а также документов с графическим содержанием.

1.6. Электронный документ, выданный органом государственной власти, органом местного самоуправления, организацией, физическим лицом в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, прилагается к заданию на проектирование в исходном формате.

1.7. В случае, когда оригинал документа, прилагаемый к заданию на проектирование, выдан и подписан уполномоченным органом государственной власти, органом местного самоуправления или организацией на бумажном носителе, допускается формирование электронного документа путем сканирования непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

а) «черно-белый» (при отсутствии в документе графических изображений и (или) цветного текста);

б) «оттенки серого» (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);

в) «цветной» или «режим полной цветопередачи» (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста).

Если бумажный документ состоит из двух и более листов, электронный образ такого бумажного документа формируется в виде одного файла.

Сформированный электронный документ утверждается усиленной квалифицированной электронной подписью застройщика (технического заказчика).

1.8. Задание на проектирование, содержащее сведения, составляющие государственную тайну, подготавливается на бумажном носителе.

II. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта производственного назначения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

2.1. Задание на проектирование объекта производственного назначения содержит:

а) наименование объекта;

б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;

в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);

г) сведения об источнике финансирования работ;

д) сведения об объекте капитального строительства в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 10 июля 2020 г. № 374/пр (далее – Классификатор объектов), включая функциональное назначение зданий, строений и сооружений, входящих в состав проектируемого объекта;

е) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;

ж) требования к основным технико-экономическим показателям объекта, в том числе мощность, производительность, диапазон производительности; производственная программа, номенклатура продукции, услуг, работ, численность (вновь создаваемые рабочие места), полезная площадь (площадь основных и вспомогательных производственных участков и др.);

з) идентификационные признаки объекта капитального строительства, в том числе зданий, строений и сооружений, входящих в состав проектируемого объекта (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);

и) состав зданий и сооружений, входящих в объем проектирования, с указанием требуемых характеристик;

к) сведения о развитии и распространении опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию здания и сооружений, с определением карты общего сейсмического районирования и значением коэффициентов, необходимых для проектирования в сейсмоопасных районах;

л) требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам сырья и продукции;

м) требования к технологическим решениям, в том числе в части организации производства, режима работы, технологической схемы, требования к обоснованию выбора основного технологического оборудования и его размещения (включая обоснования применения импортного оборудования), применяемых сырья, материалов, реагентов и т.п.;

н) технологические требования для разработки иных разделов / подразделов проектной документации, в том числе:

- требования к планировочной организации земельного участка (особые технологические требования к размещению объектов капитального строительства, расчетный тип транспортного средства, объемы перевозок, морской и железнодорожный фронт и т.д.);

- требования к архитектурным решениям (тип и агрессивность среды, стойкость к воздействию химических веществ, интенсивность нагрузок на пол, необходимость выполнения антистатических полов и т.д.);

- требования к конструктивным решениям (необходимость выполнения фундаментов, виброизоляции фундаментов от конструкций здания, вид нагрузок (ударные, вибрационные и т.д.), проектные значения нагрузок, распределение нагрузки (точечное или площадное) и т.д.);

- требования к электроснабжению оборудования (категория электроснабжения), перечень технологических процессов и оборудования, при резком прекращении подачи электроэнергии к которым возможны аварийные ситуации;

- требования к водоснабжению (вода деионизированная, дистиллированная, питьевого качества, техническая и т.д., давление воды на входе, температура и т.д.), обратному водоснабжению (давление воды на входе / выходе, температуры воды на входе / выходе или перепад температур, расход воды и т.д.);

- требования к системам вентиляции помещений и оборудования (температурно-влажностные параметры, классы чистоты помещений, перечень оборудования с выделением вредных веществ, в том числе 1 и 2 классов опасности; кратность вентиляции и т.д.);

- требования к системам отопления зданий и помещений (перечень помещений, в которых необходимо соблюдение температурных режимов в холодный период года, наименьшая допустимая температура и т.д.);

- требования к системам связи (виды организуемых сетей связи; перечень помещений, оборудования, рабочих мест, необходимых для подключения к сетям связи и т.д.);

- требования к системам газоснабжения (потребности в газах, спецгазах, смесях газов, давление на подводках к технологическому оборудованию и т.д.);

- требования к системам технологических трубопроводов (тип технологической среды, стойкость трубопроводов к воздействию среды, материалы и стандарты на материалы, давление в системе, срок службы трубопроводов и т.д.);

о) особые технологические требования в соответствии дополнительными ведомственными нормативными документами в соответствии с частью 4 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

п) требования о необходимости разработки обоснования безопасности опасного производственного объекта (в отношении опасного производственного объекта);

р) требования о необходимости согласований проектной документации;

с) перечень нормативно-технических документов, в соответствии с которым должна быть разработана проектная документация, включая специальные технические условия (в случае необходимости разработки);

т) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в части 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

у) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

ф) требования к проекту организации строительства объекта;

х) 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;

ц) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;

ч) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;

ш) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;

щ) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

2.2. К заданию на проектирование объекта производственного назначения прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 1, 3–12, 14–20, 22, 24, 27, 29–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

III. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта обороны и безопасности, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

3.1. Задание на проектирование объекта обороны и безопасности содержит:

- а) наименование объекта;
- б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;
- в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);
- г) сведения о виде объекта капитального строительства и его функциональном назначении;
- д) сведения о функциональном назначении зданий, строений и сооружений, входящих в состав проектируемого объекта;
- е) идентификационные признаки объекта капитального строительства, в том числе зданий, строений и сооружений, входящих в состав проектируемого объекта (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);
- ж) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;
- з) основные технико-экономические показатели объекта с учетом отрасли, в том числе мощность, производительность, производственная программа, номенклатура продукции, услуг, работ, численность работников (вновь создаваемые рабочие места), полезная площадь (площадь основных и вспомогательных производственных участков);
- и) сведения о производственной программе и трудоемкости изготовления продукции;
- к) требования к качеству и параметрам выпускаемой продукции;
- л) требования к обоснованию выбора основного технологического оборудования;
- м) обоснование применения импортного оборудования;
- н) предполагаемая технологическая планировка с расстановкой оборудования;
- о) технологические требования для разработки проектной документации, в том числе:
 - требования к планировочной организации земельного участка (особые технологические требования к размещению объектов капитального строительства, расчетный тип транспортного средства, объемы перевозок, морской и железнодорожный фронт и т.д.);
 - требования к архитектурным решениям (тип и агрессивность среды, стойкость к воздействию химических веществ, интенсивность нагрузок на пол, необходимость выполнения антистатических полов и т.д.);

- требования к конструктивным решениям (необходимость выполнения фундаментов, виброизоляции фундаментов от конструкций здания, вид нагрузок (ударные, вибрационные и т.д.), проектные значения нагрузок, распределение нагрузки (точечное или площадное) и т.д.);

- требования к электроснабжению оборудования (категория электроснабжения), перечень технологических процессов и оборудования, при резком прекращении подачи электроэнергии к которым возможны аварийные ситуации;

- требования к водоснабжению (вода деионизированная, дистиллированная, питьевого качества, техническая и т.д., давление воды на входе, температура и т.д.), обратному водоснабжению (давление воды на входе / выходе, температуры воды на входе / выходе или перепад температур, расход воды и т.д.);

- требования к системам вентиляции помещений и оборудования (температурно-влажностные параметры, классы чистоты помещений, перечень оборудования с выделением вредных веществ, в том числе 1 и 2 классов опасности, кратность вентиляции и т.д.);

- требования к системам отопления зданий и помещений (перечень помещений, в которых необходимо соблюдение температурных режимов в холодный период года, наименьшая допустимая температура и т.д.);

- требования к системам связи (виды организуемых сетей связи; перечень помещений, оборудования, рабочих мест, необходимых для подключения к сетям связи и т.д.);

- требования к системам газоснабжения (потребности в газах, спецгазах, смесях газов, давление на подводках к технологическому оборудованию и т.д.).

- требования к системам технологических трубопроводов (тип технологической среды, стойкость трубопроводов к воздействию среды, материалы и стандарты на материалы, давление в системе, срок службы трубопроводов и т.д.);

п) особые технологические требования в соответствии дополнительными ведомственными нормативными документами в соответствии с частью 4 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

р) требования о необходимости согласования проектной документации;

с) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

т) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

- у) требования к проекту организации строительства объекта;
- ф) 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;
- х) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;
- ц) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;
- ч) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;
- ш) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

3.2. К заданию на проектирование объекта обороны и безопасности прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 1, 3, 4, 6–12, 14–20, 22, 23, 27, 29–31, 33–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

IV. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта жилищного фонда, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

4.1. Задание на проектирование объекта обороны и безопасности содержит:

- а) наименование объекта;
- б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;
- в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);
- г) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;

д) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);

е) требования к инженерно-техническим решениям;

ж) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащённости их приборами учета используемых энергетических ресурсов);

з) требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту;

и) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищённости;

к) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для уникальных объектов);

л) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;

м) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

н) требования к проектным решениям:

- требования к схеме планировочной организации земельного участка;
- требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам;
- требования к технологическим решениям;
- требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям;
- порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком);
- требования к строительным конструкциям;
- требования к фундаментам;
- требования к подвалам и цокольному этажу;
- требования к наружным, внутренним стенам и перегородкам;
- требования к перекрытиям;
- требования к колоннам, ригелям;
- требования к лестницам;
- требования к полам;
- требования к кровле;
- требования к витражам, окнам, дверям;
- требования к внутренней и наружной отделке;

- требования к основному технологическому оборудованию;
- требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения;
- о) требования к проекту организации строительства объекта;
- п) 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;
- р) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;
- с) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;
- т) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;
- у) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

4.2. К заданию на проектирование объекта обороны и безопасности прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 1, 8, 9, 12, 14–20, 22, 27, 29, 33–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

V. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта социально-культурного и спортивного назначения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

5.1. Задание на проектирование объекта социально-культурного и спортивного назначения содержит:

- а) наименование объекта;
- б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;

в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);

г) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;

д) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);

е) требования к инженерно-техническим решениям;

ж) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащения их приборами учета используемых энергетических ресурсов);

з) требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту;

и) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности;

к) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для уникальных объектов);

л) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;

м) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

н) требования к проектным решениям:

- требования к схеме планировочной организации земельного участка;
- требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам;
- требования к технологическим решениям;
- требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям;
- порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком);
- требования к строительным конструкциям;
- требования к фундаментам;
- требования к подвалам и цокольному этажу;
- требования к наружным, внутренним стенам и перегородкам;
- требования к перекрытиям;
- требования к колоннам, ригелям;

- требования к лестницам;
- требования к полам;
- требования к кровле;
- требования к витражам, окнам, дверям;
- требования к внутренней и наружной отделке;
- требования к основному технологическому оборудованию;
- требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения;
- о) требования к проекту организации строительства объекта;
- п) 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;
- р) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;
- с) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;
- т) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;
- у) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

5.2. К заданию на проектирование объекта социально-культурного и спортивного назначения прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 1, 8, 9, 12, 14–20, 22, 27, 29, 33–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

VI. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении объекта коммунально-бытового назначения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

6.1. Задание на проектирование объекта коммунально-бытового назначения содержит:

- а) наименование объекта;
- б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;
- в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);
- г) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;
- д) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);
- е) требования к инженерно-техническим решениям;
- ж) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащения их приборами учета используемых энергетических ресурсов);
- з) требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту;
- и) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности;
- к) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;
- л) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;
- м) требования к проектным решениям:
 - требования к схеме планировочной организации земельного участка;
 - требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам;
 - требования к технологическим решениям;
 - требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям;

- порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком);
 - требования к строительным конструкциям;
 - требования к фундаментам;
 - требования к подвалам и цокольному этажу;
 - требования к наружным, внутренним стенам и перегородкам;
 - требования к перекрытиям;
 - требования к колоннам, ригелям;
 - требования к лестницам;
 - требования к полам;
 - требования к кровле;
 - требования к витражам, окнам, дверям;
 - требования к внутренней и наружной отделке;
 - требования к основному технологическому оборудованию;
 - требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения;
- н) требования к проекту организации строительства объекта;
- о) 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;
- п) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;
- р) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;
- с) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;
- т) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

6.2. К заданию на проектирование объекта коммунально-бытового назначения прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 1, 8, 9, 12, 14–20, 22, 27, 29, 33–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

VII. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении иного объекта непромышленного назначения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

7.1. Задание на проектирование иного объекта непромышленного назначения содержит:

- а) наименование объекта;
- б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;
- в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);
- г) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;
- д) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);
- е) требования к инженерно-техническим решениям;
- ж) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащения их приборами учета используемых энергетических ресурсов);
- з) требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту;
- и) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности;
- к) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- л) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;
- м) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;
- н) требования к проектным решениям:
 - требования к схеме планировочной организации земельного участка;

- требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам;
- требования к технологическим решениям;
- требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям;
- порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком);
- требования к строительным конструкциям;
- требования к фундаментам;
- требования к подвалам и цокольному этажу;
- требования к наружным, внутренним стенам и перегородкам;
- требования к перекрытиям;
- требования к колоннам, ригелям;
- требования к лестницам;
- требования к полам;
- требования к кровле;
- требования к витражам, окнам, дверям;
- требования к внутренней и наружной отделке;
- требования к основному технологическому оборудованию;
- требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения;
- о) требования к проекту организации строительства объекта;
- п) 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;
- р) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;
- с) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;
- т) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;
- у) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

7.2. К заданию на проектирование иного объекта непромышленного назначения прилагаются исходно-разрешительные документы,

предусмотренные пунктами 1, 3, 6, 8, 9, 12, 14–20, 22, 27, 29, 33–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

VIII. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении линии электропередачи, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

8.1. Задание на проектирование линии электропередачи содержит:

- а) наименование объекта;
- б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;
- в) требования к проекту полосы отвода;
- г) перечень нормативно-технических документов, в соответствии с которым должна быть разработана проектная документация;
- д) вид предполагаемых работ: строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос;
- е) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;
- ж) сведения об объекте капитального строительства в соответствии с Классификатором объектов;
- з) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);
- и) указание на возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания и сооружения, с определением карты общего сейсмического районирования и значением коэффициентов, необходимых для проектирования в сейсмоопасных районах;
- к) перечень основных объектов проектирования с указанием требуемых характеристик;
- л) требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта;
- м) сведения о необходимости учёта при проектировании решений смежных титулов;

- н) сведения о необходимости согласования проектной документации;
- о) требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта;
- п) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- р) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;
- с) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;
- т) требования к проекту организации строительства объекта;
- у) 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;
- ф) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;
- х) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;
- ц) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;
- ч) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

8.2. К заданию на проектирование линии электропередачи прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 2, 6–17, 19, 22, 27-29, 33–35, 37–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

IX. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении линии связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

9.1. Задание на проектирование линии связи (в том числе линейно-кабельных сооружений) содержит:

- а) наименование объекта;
- б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;
- в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);
- г) требования к проекту полосы отвода;
- д) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;
- е) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);
- ж) требования к инженерно-техническим решениям;
- з) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащённости объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащённости их приборами учета используемых энергетических ресурсов);
- и) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищённости;
- к) требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта;
- л) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);
- м) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;
- н) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;
- о) требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта;

- п) требования к проекту организации строительства объекта;
- р) 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;
- с) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;
- т) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;
- у) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;
- ф) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

9.2. К заданию на проектирование линии связи (в том числе линейно-кабельных сооружений) прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 2, 6–17, 19, 22, 27–29, 33–35, 37–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

Х. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении трубопровода, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

- 10.1. Задание на проектирование трубопровода содержит:
- а) наименование объекта;
 - б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;
 - в) требования к проекту полосы отвода;
 - г) перечень нормативно-технических документов, в соответствии с которым должна быть разработана проектная документация;
 - д) вид предполагаемых работ: строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос;

е) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;

ж) сведения об объекте капитального строительства в соответствии с Классификатором объектов;

з) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);

и) перечень основных объектов проектирования с указанием требуемых характеристик (протяженность, диаметр, пропускная способность, количество, производительность);

к) требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта;

л) сведения о необходимости согласования проектной документации;

м) требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта;

н) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

о) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;

п) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

р) требования к проекту организации строительства объекта;

с) 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;

т) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;

у) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;

ф) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;

х) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

10.2. К заданию на проектирование трубопровода прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 2, 6–17, 19, 21, 22, 27–29, 33–35, 37–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

XI. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении автомобильной дороги, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

11.1. Задание на проектирование автомобильной дороги содержит:

- а) наименование объекта;
- б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;
- в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);
- г) требования к проекту полосы отвода;
- д) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;
- е) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);
- ж) требования к инженерно-техническим решениям;
- з) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащения их приборами учета используемых энергетических ресурсов);
- и) требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту;
- к) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности;
- л) требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта;
- м) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера (для объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

н) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;

о) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

п) требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта;

р) требования к проекту организации строительства объекта;

с) 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;

т) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;

у) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;

ф) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;

х) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

11.2. К заданию на проектирование автомобильной дороги прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 2, 4, 6–17, 19, 22, 25–29, 33–35, 37–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

ХII. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении железнодорожной линии, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

12.1. Задание на проектирование железнодорожной линии содержит:

а) наименование объекта;

б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;

в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);

г) требования к проекту полосы отвода;

д) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;

е) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);

ж) требования к инженерно-техническим решениям;

з) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащения их приборами учета используемых энергетических ресурсов);

и) требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту;

к) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности;

л) требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта;

м) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

н) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;

о) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

п) требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта;

р) требования к проекту организации строительства объекта;

с) 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;

т) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;

у) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;

ф) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;

х) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

12.2. К заданию на проектирование железнодорожной линии прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 2, 4, 6–17, 19, 22, 25–29, 33–35, 37–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

ХIII. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении гидротехнического сооружения, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

13.1. Задание на проектирование гидротехнического сооружения содержит:

а) наименование объекта;

б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;

в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);

г) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;

д) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);

е) требования к инженерно-техническим решениям;

ж) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов);

з) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности;

и) сведения о классе гидротехнического сооружения, об уровне ответственности гидротехнического сооружения, а также уровне ответственности защищаемого сооружения в случае проектирования инженерной защиты территории от затопления и подтопления;

к) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

л) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;

м) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

н) требования к проектным решениям:

- требования к схеме планировочной организации земельного участка;
- требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам;
- требования к технологическим решениям;
- требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям;
- порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком);
- требования к строительным конструкциям;
- требования к фундаментам;
- требования к подвалам и цокольному этажу;
- требования к наружным, внутренним стенам и перегородкам;
- требования к перекрытиям;
- требования к колоннам, ригелям;
- требования к лестницам;
- требования к полам;
- требования к кровле;
- требования к витражам, окнам, дверям;
- требования к внутренней и наружной отделке;
- требования к основному технологическому оборудованию;

- требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения;

о) требования к проекту организации строительства объекта;

п) 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;

р) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;

с) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;

т) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;

у) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

13.2. К заданию на проектирование гидротехнического сооружения прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 2, 6–17, 19, 22, 27–29, 33–35, 37–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

XIV. Информация о решениях и мероприятиях, необходимых для подготовки проектной документации в отношении метрополитена, а также об исходно-разрешительной документации, которая должна быть приложена к заданию на проектирование

14.1. Задание на проектирование метрополитена содержит:

а) наименование объекта;

б) сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации;

в) сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос);

г) требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов;

д) идентификационные признаки объекта капитального строительства (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);

е) требования к инженерно-техническим решениям;

ж) требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов (указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащения их приборами учета используемых энергетических ресурсов);

з) требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту;

и) требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности;

к) требование по разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

л) требования к основным технико-экономическим показателям объекта;

м) предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта;

н) требования к проектным решениям:

- требования к схеме планировочной организации земельного участка;
- требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам;
- требования к технологическим решениям;
- требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям;
- порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком);
- требования к строительным конструкциям;
- требования к фундаментам;
- требования к подвалам и цокольному этажу;
- требования к наружным, внутренним стенам и перегородкам;
- требования к перекрытиям;
- требования к колоннам, ригелям;
- требования к лестницам;
- требования к полам;

- требования к кровле;
- требования к витражам, окнам, дверям;
- требования к внутренней и наружной отделке;
- требования к основному технологическому оборудованию;
- требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения;
- о) требования к проекту организации строительства объекта;
- п) 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;
- р) требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта;
- с) требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя;
- т) требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным;
- у) прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ.

14.2. К заданию на проектирование метрополитена прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 2, 4, 6–20, 22, 25–29, 33–40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).