### Приложение № 2 к Приказу Министерства строительства Республики Саха (Якутия)

### Требования к подготовке задания на проектирование объектов капитального строительства.

### I. Общие данные

1. Пункты 1 – 7, 11 заполняются Государственным заказчиком. Пункты 8, 9, 10, 12 и до конца приложения № 1 заполняются Заказчиком (определения используются в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 25.02.2021 № 34 «Об утверждении порядка согласования задания на проектирование объектов капитального строительства, строительство (реконструкция) которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации»).

2. В наименовании задания на проектирование объекта капитального строительства графу "наименование и адрес объекта капитального строительства" следует заполнять в соответствии с наименованием объекта согласно Инвестиционной программе Республики Саха (Якутия) или принятыми в соответствии с ней распоряжениями Правительства Республики Саха (Якутия) по финансированию проектно-изыскательских работ с указанием месторасположения объекта.

3. В графе 1 "Основание для проектирования объекта" указываются реквизиты нормативных правовых актов Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), или наименование и пункт государственной, муниципальной программы, на основании которых проектируется объект.

4. В графе 2 "Застройщик (технический заказчик)" указываются наименование заказчика проектных работ, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика.

5. В графе 3 "Инвестор" указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика при наличии.

6. В графе 4. «Сведения об объекте в соответствии с [классификатором](consultantplus://offline/ref=C3BA32CD0FD08D08CBCF1523BDE0644FBBC9B6ED9381311060E16FAE14563BF897BA0B4C0E3D74BE08BF721A8C70FA6740E236A787BCE478aAy1G) 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. N 374/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г., регистрационный N 59273)» указываются группа, вид объекта строительства, код

7. В графе 5 "Вид работ" указывается вид строительства: строительство, реконструкция, в том числе с проведением работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, капитальный ремонт (далее - строительство)

8. В графе 6 "Источник финансирования строительства объекта" указывается наименование источников финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства.

9. В графе 7 " Технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, применяемые в целях архитектурно-строительного проектирования (при наличии)" заполняется при наличии технических условий.

10. В графе 8 "Требование к выделению этапов строительства объекта" указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства.

11. В графе 9 "Срок строительства объекта" указывается расчетный срок строительства соответствующего проектируемого объекта.

12. В графе 10 " Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели)" указываются основные технико-экономические показатели объекта в зависимости от назначения проектируемого объекта.

13. В графе 11 "Идентификационные признаки объекта, которые устанавливаются в соответствии со [статьей 4](consultantplus://offline/ref=B42E4F1F5DD396E34A1AE5DD9A9E7CBC49D3FBA51A1907E8AF974263BC02233F8F888041DFAD7ABC8289A799D607C5432C6F45F69F9A4F0Ev90DG) 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), и включают в себя:

1) в графе 11.1 - назначение объекта;

2) в графе 11.2 - принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность, заполняются в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) в графе 11.3 - возможность возникновения опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта. Данная графа заполняется в соответствии с районированием территории Российской Федерации по уровню опасности природных процессов и явлений, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, данными многолетних наблюдений за природными процессами и явлениями, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также результатами инженерных изысканий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения. В графе также указываются факторы, усложняющие проектирование, это - вечномерзлые, просадочные и т.д. грунты; карстовые и оползневые явления; расположение площадки строительства над горными выработками, в подтапливаемых зонах и др.; сейсмичность площадки;

4) в графе 11.4 - принадлежность к опасным производственным объектам. Графа заполняется для производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности, также указываются категория и класс опасности объекта;

5) в графе 11.5 - пожарная и взрывопожарная опасность. Указывается огнестойкость объекта, категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта заполняется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области пожарной безопасности;

6) в графе 11.6 - наличие помещений с постоянным пребыванием людей. Графа заполняется в соответствии с техническим заданием объекта;

7) в графе 11.7 - Уровень ответственности объекта (устанавливается согласно [пункту 7 части 1](consultantplus://offline/ref=D34C3E40788BEFCBACF6EF359D9E57B4C25C476446C2719B7AF08F501B2DB48A6357874BC9C048FAD1CF995A90723532982805AE3566990AT346B) и [части 7 статьи 4](consultantplus://offline/ref=D34C3E40788BEFCBACF6EF359D9E57B4C25C476446C2719B7AF08F501B2DB48A6357874BC9C048FBDDCF995A90723532982805AE3566990AT346B) 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):  
1) повышенный;  
2) нормальный;  
3) пониженный.

14. Графа 12 "Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта" заполняется в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта.

15. В графе 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 "C").

16. В графе 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.

17. В графе 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. В графе 16 «Принадлежность объекта к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации:

### II. Требования к проектным решениям

1. В графе 17 указываются требования к схеме планировочной организации земельного участка для объектов производственного и непроизводственного назначения.

2. В графе 18 указываются требования к проекту полосы отвода для линейных объектов.

3. В графе 19 "Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам" указываются основные требования к архитектурно-планировочному решению здания или основные требования к сооружению. Приводится краткое описание требуемого планировочного решения, ссылка на техническое задание, условия блокировки, возможность использования здания для размещения в нем социальных объектов с учетом специфики отраслей, нуждаемости и т.д., приводится краткое описание основных требований к сооружению, с учетом принятия энергоэффективных, экономичных и эстетически выразительных решений (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения).

4. В графе 20 "Требования к технологическим решениям" приводится краткое описание основных требований к технологическому оборудованию с учетом требований о повышении энергетической эффективности технологического оборудования.

5. В графе 21 "Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям" указываются основные требования к конструктивным решениям для объектов производственного и непроизводственного назначения:

1) в графе 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);

2) в графе 21.2 "Требования к строительным конструкциям" указываются требования к материалам несущих и ограждающих конструкций, приводится краткое описание основных требований к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций: описание основной конструктивной системы, с обоснованием принятых решений, в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износоустойчивых, экологически чистых материалов;

3) в графе 21.3 "Требования к фундаментам" указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов;

4) в графе 21.4 "Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

5) в графе 21.5 "Требования к наружным стенам" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

6) в графе 21.6 "Требования к внутренним стенам и перегородкам" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

7) в графе 21.7 "Требования к перекрытиям" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

8) в графе 21.8 "Требования к колоннам, ригелям" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

9) в графе 21.9 "Требования к лестницам" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

10) в графе 21.10 "Требования к полам" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

11) в графе 21.11 "Требования к кровле" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

12) в графе 21.12 "Требования к витражам, окнам" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

13) в графе 21.13 "Требования к дверям" указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям;

14) в графе 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, приводится краткое описание требуемого типа отделки стен, полов и потолков основных помещений;

15) в графе 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, приводится краткое описание требуемого типа отделки: штукатурка (указать вид), покраска (известковая, водоэмульсионная и т.д.), тип фасадной системы и т.д.;

16) в графе 21.16 "Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях, и техногенных воздействиях" требования указываются в случае, если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях;

17) в графе 21.17 "Требования к инженерной защите территории объекта" требования указываются в случае, если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях.

6. В графе 22 "Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта" требования указываются для линейных объектов.

7. В графе 23 "Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта" требования указываются для линейных объектов.

8. В графе 24 "Требования к инженерно-техническим решениям":  
1) в графе 24.1 "Требования к основному технологическому оборудованию" указываются 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. Приводится краткое описание основных требований к инженерному оборудованию: системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, сетям связи, к установке приборов учета используемых энергетических ресурсов и воды с учетом положений [Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902186281), [постановления Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2020 года N 2035 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов"](http://docs.cntd.ru/document/902258624) и [приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2017 года N 1550/пр "Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений"](http://docs.cntd.ru/document/542612470);  
2) в графе 24.1.1 указываются основные технические решения по подразделу "Отопление";  
3) в графе 24.1.2 указываются основные технические решения по подразделу "Вентиляция";  
4) в графе 24.1.3 указываются основные технические решения по подразделу "Водопровод";  
5) в графе 24.1.4 указываются основные технические решения по подразделу "Канализация";  
6) в графе 24.1.5 указываются основные технические решения по разделу "Электроснабжение";  
7) в графе 24.1.6 указываются основные технические решения по подразделу "Телефонизация";  
8) в графе 24.1.7 указываются основные технические решения по подразделу "Радиофикация";  
9) в графе 24.1.8 указываются основные технические решения по подразделу "Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";  
10) в графе 24.1.9 указываются основные технические решения по подразделу "Телевидение";  
11) в графе 24.1.10 указываются основные технические решения по разделу "Газификация";  
12) в графе 24.1.11 указываются основные технические решения по разделу "Автоматизация и диспетчеризация";

13) в графе 24.1.12 указываются основные технические решения по разделу "Иные сети инженерно-технического обеспечения ".  
9. В графе 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":  
1) в графе 24.2.1 указываются основные технические решения по разделу "Водоснабжение";  
2) в графе 24.2.2 указываются основные технические решения по разделу "Водоотведение";  
3) в графе 24.2.3 указываются основные технические решения по разделу "Теплоснабжение";  
4) в графе 24.2.4 указываются основные технические решения по разделу "Электроснабжение";  
5) в графе 24.2.5 указываются основные технические решения по подразделу "Телефонизация";  
6) в графе 24.2.6 указываются основные технические решения по подразделу "Радиофикация";  
7) в графе 24.2.7 указываются основные технические решения по подразделу "Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";  
8) в графе 24.2.8 указываются основные технические решения по подразделу "Телевидение";  
9) в графе 24.2.9 указываются основные технические решения по разделу "Газоснабжение";  
10) в графе 24.2.10 указываются основные технические решения по разделу "Иные сети инженерно-технического обеспечения".

10. В графе 25 "Требования к мероприятиям по охране окружающей среды" приводится краткое описание требований о необходимости выполнения экологических условий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и санитарно-гигиенических условий, например, о необходимости обеспечения инсоляции определенных помещений, шумоизоляции, в том числе обязательные мероприятия по защите от шума жилых помещений от встроенных помещений нежилого назначения и т.д. по объекту.

11. Графа 26 "Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности" заполняется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области пожарной безопасности.

12. В графе 27 "Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов" требования не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются.

13. В графе 28 " Требования к мероприятиям по обеспечению доступа маломобильных групп населения 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. Приводится краткое описание основных требований по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения во исполнение технического задания.

14. В графе 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 г. N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)"](http://docs.cntd.ru/document/499067323). Приводится краткое описание требований по антитеррористической защищенности объекта в соответствии со СП 132.13330.2011 "Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования".

15. В графе 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).

16. В графе 31 указываются требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта.

17. В графе 32 указываются требования к проекту организации строительства объекта.

18. В графе 33 указываются обоснования необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта.

19. В графе 34 "Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта" указываются основные требования по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм, в том числе типов дорожных покрытий проездов, площадок, устройств наружного освещения в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения. При этом по социальным объектам указываются требования к проектированию благоустройства территории с учетом использования в проекте минимальной комплектности элементов благоустройства и минимальных затрат по земляным работам.

20. В графе 35 "Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя" требования указываются при необходимости.

21. В графе 36 "Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки" требования указываются при необходимости и с учетом требований нормативных правовых актов органов местного самоуправления.

22. В графе 37 "Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта" требования указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта.

### III. Иные требования к проектированию

1. В графе 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 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"](http://docs.cntd.ru/document/902087949) с учетом функционального назначения объекта с приложением:

1) градостроительного плана земельного участка, на котором планируется размещение объекта, и (или) проект планировки территории и проект межевания территории;  
2) результатов инженерных изысканий (при их отсутствии заданием на проектирование предусматривается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации);  
3) технических условий на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при их отсутствии и, если они необходимы, задания на проектирование предусматривается задание на их получение);  
4) имеющихся материалов утвержденного проекта планировки участка строительства, а также сведений о надземных и подземных инженерных сооружениях, и коммуникациях;  
5) документа, подтверждающего полномочия лица, утверждающего задание на проектирование;  
6) иных документов и материалов, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика).

2. В графе 39 "Требования к подготовке сметной документации" указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства и вид используемой сметно-нормативной базы (ФЕР).

3. В графе 40 "Требования к разработке специальных технических условий" требования 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"](http://docs.cntd.ru/document/902192610) и [постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"](http://docs.cntd.ru/document/902087949).

4. В графе 41 указываются 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), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985 "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" и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/420243891), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований [Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](http://docs.cntd.ru/document/902192610).

5. В графе 42 "Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов" требования указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов. Указываются размеры планшета, на котором оформляются демонстрационные материалы, или масштабы видов, их состав.

6. В графе 43 "Требования о применении технологий информационного моделирования" указываются при принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования. Данные требования указываются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 N 1431 "Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" (Приложение №4).

7. В графе 44 "Требование о применении типовой проектной документации" указывается в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении типовой проектной документации.

8. Графа 45 "Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ" заполняется при наличии дополнительных условий выполнения проектных работ по срокам, по количеству экземпляров проектной документации и т.д.

10. В графе 46 «К заданию на проектирование прилагаются» прилагаются следующие документы:

1) в графе 46.1.: градостроительный план земельного участка, на котором планируется размещение объекта, и (или) проект планировки территории и проект межевания территории (для линейных объектов - при их отсутствии заданием на проектирование предусматривается необходимость выполнения проекта планировки и межевания территории в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации);  
2) в графе 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);

3) в графе 46.3.: технические условий на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при их отсутствии и, если они необходимы, задания на проектирование предусматривается задание на их получение);

4) в графе 46.4.: имеющиеся материалов утвержденного проекта планировки участка строительства, а также сведений о надземных и подземных инженерных сооружениях, и коммуникациях (при наличии);

5) в графе 46.5.: решение о предварительном согласовании места размещения объекта (при наличии);

6) в графе 46.6.: документ, подтверждающий полномочия лица, утверждающего задание на проектирование;

7) в графе 46.7.: решение о подготовке документации по планировке территории (в случае, предусмотренном частью 11.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2019, N 52, ст. 7790).

8) в графе 46.8.: чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, сведения о его характеристиках и схема планировочных решений, предусмотренные разрабатываемой документацией по планировке территории линейного объекта (в случае, предусмотренном [частью 11.1 статьи 48](consultantplus://offline/ref=44D1E35FA4CC3A29A19C3E3010CE30A83B7C2B47CBADF5BAB16F572D70245DC64FE45C55010782EBD27F25013132902DCE34242EDBB51FCFjDIDC) Градостроительного кодекса Российской Федерации).

9) в графе 46.9.: иные документы и материалы, необходимые для проектирования, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации