

**Об утверждении требований к составу, содержанию и порядку оформления заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются заключения**

В соответствии с пунктом 34 Положения о порядке проведения экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2023 г. № 717, пунктом 1 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, приказываю:

Утвердить требования к составу, содержанию и порядку оформления заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются заключения, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Утверждены  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## **ТРЕБОВАНИЯ**

**к составу, содержанию и порядку оформления заключений по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются заключения**

1. При представлении заявителем документов в электронном виде для получения заключения по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства (далее также – экспертное сопровождение, заключение по результатам экспертного сопровождения) такое заключение оформляется в виде электронного документа в формате xml (за исключением случая, установленного абзацем четвертым настоящего пункта).

Схемы, подлежащие использованию для формирования заключений, указанных в абзаце первом настоящего пункта, в формате xml (далее – xml-схемы), размещаются на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) и вводятся в действие по истечении шести месяцев со дня размещения.

После размещения на официальном сайте Министерства в сети Интернет новой xml-схемы в течение трех месяцев со дня введения ее в действие обеспечивается доступ к xml-схеме, прекратившей свое действие.

В случае если на официальном сайте Министерства в сети Интернет отсутствует xml-схема, подлежащая использованию для формирования заключения по результатам экспертного сопровождения, соответствующее заключение оформляется в формате pdf. При этом такое заключение должно формироваться способом, не предусматривающим сканирование документа на бумажном носителе.

В случае если документы для проведения экспертного сопровождения представлены на бумажном носителе, заключение по результатам экспертного сопровождения оформляется на бумажном носителе.

Рекомендуемый образец заключения, указанного в абзаце первом настоящего пункта, приведен в приложении к настоящим требованиям.

2. Заключение по результатам экспертного сопровождения должно содержать титульный лист, а также следующие разделы:

1) общие положения и сведения о заключении по результатам экспертного сопровождения;

2) сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертного сопровождения;

3) описание рассмотренной документации (материалов);

4) выводы по результатам рассмотрения.

3. Титульный лист заключения по результатам экспертного сопровождения должен содержать следующую информацию:

1) номер заключения по результатам экспертного сопровождения;

2) сведения об утверждении заключения по результатам экспертного сопровождения (должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) и, в случае подготовки заключения по результатам экспертного сопровождения в виде документа на бумажном носителе, – подпись лица, утвердившего заключение по результатам экспертного сопровождения, дата такого утверждения, печать организации по проведению экспертизы);

3) результат экспертного сопровождения (о согласовании или несогласовании результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации по результатам экспертного сопровождения);

4) сведения об объекте экспертного сопровождения (вид объекта экспертного сопровождения (проектная документация и результаты инженерных изысканий, проектная документация, результаты инженерных изысканий), вид работ (строительство, реконструкция), наименование объекта экспертного сопровождения (в соответствии с разделом проектной документации «Пояснительная записка» или справкой, содержащей основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства, или отчетной документацией о выполнении инженерных изысканий).

4. Номер заключения по результатам экспертного сопровождения присваивается органом (организацией), уполномоченным на проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, состоит из арабских цифр и имеет следующую структуру:

х	х	-	х	-	х	-	х	х	х	х	х	х	-	х	х	х	х
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

а) в первых двух квадратах указывается номер субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется к строительству (реконструкции) объект капитального строительства (номера субъектов Российской Федерации содержатся в приложении № 2 к настоящим требованиям). В случае если объект расположен на территории двух и более субъектов Российской Федерации, а также за пределами территории Российской Федерации, указывается номер «00»;

б) в четвертом квадрате указывается результат экспертного сопровождения (при согласовании проставляется цифра «1», при несогласовании - цифра «2»);

в) в шестом квадрате указываются сведения об объекте экспертного сопровождения (результаты инженерных изысканий - цифра «1», разделы проектной документации - цифра «2», разделы проектной документации и результаты инженерных изысканий - цифра «3»);

г) в восьмом - тринадцатом квадратах указывается порядковый номер выданного заключения по результатам экспертного сопровождения (проставляются цифры, начиная с крайнего правого квадрата, при этом в оставшихся свободными квадратах проставляется цифра «0»). Присвоение номера заключениям по результатам экспертного сопровождения осуществляется последовательно, по истечении текущего календарного года происходит его обнуление, нумерация начинается с номера «000001»);

д) в пятнадцатом – восемнадцатом квадратах указывается год выдачи заключения по результатам экспертного сопровождения.

5. Раздел «Общие положения и сведения о заключении по результатам экспертного сопровождения» включает в себя следующую информацию:

- 1) сведения об экспертной организации;
- 2) сведения о заявителе;
- 3) основания для проведения экспертного сопровождения (реквизиты заявления и договора о проведении экспертного сопровождения);
- 4) сведения о составе документов, представленных для проведения экспертного сопровождения (перечень документов, представленных заявителем для проведения экспертного сопровождения).

6. Раздел «Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертного сопровождения» включает:

1) подраздел «Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготавливается проектная документация», содержащий следующую информацию (в соответствии с разделом проектной документации «Пояснительная записка» или справкой, содержащей основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства):

сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение (в случае расположения объекта капитального строительства в границах территории Российской Федерации указываются субъект (субъекты) Российской Федерации, муниципальный район (муниципальные районы), на территории которого (которых) проведены соответствующие инженерные изыскания. В случае расположения объекта капитального строительства за пределами территории

Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в границах российской части (российском секторе) дна Каспийского моря и континентального шельфа Российской Федерации, адрес (местоположение);

сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства;

сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства;

2) сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготавливается проектная документация (заполняются в случае подготовки заключения по результатам экспертного сопровождения в отношении проектной документации, подготавливаемой применительно к сложному объекту (объекту, в состав которого входят два и более объекта капитального строительства). Последовательно указываются наименование, почтовый (строительный) адрес (местоположение), функциональное назначение и проектируемые технико-экономические показатели каждого здания (сооружения) в соответствии с подготавливаемой проектной документацией. В случае расположения объекта капитального строительства в границах территории Российской Федерации указываются субъект (субъекты) Российской Федерации, муниципальный район (муниципальные районы), на территории которого (которых) проведены соответствующие инженерные изыскания. В случае расположения объекта капитального строительства за пределами территории Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в границах российской части (российском секторе) дна Каспийского моря и континентального шельфа Российской Федерации, адрес (местоположение) указывается в соответствии со сведениями, содержащимися разделах проектной документации или в справке, содержащей основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства);

3) сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства (указываются природные условия (в том числе климатический район и подрайон, ветровой район, снеговой район, интенсивность сейсмических воздействий, категория сложности инженерно-геологических условий) и техногенные условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, с указанием наличия распространения и проявления геологических и инженерно-геологических процессов (карст, склоновые процессы, сели, переработка берегов рек, озер, морей и водохранилищ, подтопление, подрабатываемые территории, сейсмические районы), а также техногенного воздействия. В случае если проектная

документация подготавливается в отношении объекта капитального строительства, строительство (реконструкцию) которого предполагается осуществлять частично или полностью за пределами территории Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в границах российской части (российском секторе) дна Каспийского моря и континентального шельфа Российской Федерации, природные условия территории указываются в соответствии со сведениями, содержащимися разделах проектной документации или в справке, содержащей основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства);

4) сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, участвовавших в подготовке проектной документации (указываются в отношении всех юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, участвовавших в подготовке проектной документации (разделов проектной документации));

5) сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации;

б) сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации (указываются реквизиты задания на проектирование (наименование органа (организации), выдавшего документ, дата, номер (при наличии) в случае, если проектная документация разрабатывается на основании договора подряда);

7) сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (указываются реквизиты проекта планировки территории, проекта межевания территории, градостроительного плана земельного участка, а также разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (наименование органа (организации), выдавшего документ, дата, номер);

8) сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (указываются реквизиты технических условий (наименование органа (организации), выдавшего документ, дата, номер);

9) кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом (при наличии);

10) сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечивающим подготовку проектной документации (сведения о техническом заказчике указываются в случае, если застройщик передал соответствующую функцию техническому заказчику);

11) сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели (указывается информация о том, что проектная документация подготовлена в форме информационной модели или без использования технологии информационного моделирования);

12) сведения о видах проведенных инженерных изысканий, об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий, и дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (указываются отдельно по каждому виду инженерных изысканий в отношении каждого лица, участвовавшего в подготовке технического отчета по результатам отчетной документации о выполнении инженерных изысканий);

13) сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий (в отношении инженерных изысканий, проведенных в границах территории Российской Федерации, указываются субъект (субъекты) Российской Федерации, муниципальный район (муниципальные районы), на территории которого (которых) проводятся соответствующие инженерные изыскания. В случае проведения инженерных изысканий за пределами территории Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в границах российской части (российском секторе) дна Каспийского моря и континентального шельфа Российской Федерации, местоположение района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий указывается в соответствии со сведениями, содержащимися в документах, представленных для проведения экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий);

14) сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечивающем проведение инженерных изысканий (сведения о техническом заказчике указываются в случае, если застройщик передал техническому заказчику функцию по обеспечению проведения инженерных изысканий);

15) сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий (указываются реквизиты задания на выполнение инженерных изысканий (наименование органа (организации), выдавшего задание на выполнение инженерных изысканий, дата, номер (при наличии) в случае, если инженерные изыскания выполняются на основании договора подряда);

16) сведения о программе инженерных изысканий (указываются реквизиты программы инженерных изысканий (наименование организации, выдавшей программу инженерных изысканий, дата, номер (при наличии));

17) сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели (указывается информация о том, что отчетная документация о выполнении инженерных

изысканий подготовлена в форме информационной модели или без использования технологии информационного моделирования).

Настоящий раздел заполняется в полном объеме при проведении экспертного сопровождения разделов проектной документации и результатов инженерных изысканий. При проведении экспертного сопровождения разделов проектной документации раздел заполняется только в части подпунктов 1 – 11 настоящего пункта. При проведении экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий раздел заполняется только в части подпунктов 12 – 17 настоящего пункта.

7. Раздел «Описание рассмотренной документации (материалов)» включает:

1) подраздел «Описание результатов инженерных изысканий», содержащий следующую информацию:

состав отчетной документации об инженерных изысканиях (указывается отдельно по каждому виду инженерных изысканий с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертного сопровождения);

сведения о методах выполнения инженерных изысканий;

сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертного сопровождения;

2) подраздел «Описание разделов проектной документации», содержащий следующую информацию:

состав представленных разделов проектной документации;

описание основных решений (мероприятий), принятых в представленных разделах проектной документации;

сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в представленные разделы проектной документации в процессе проведения экспертного сопровождения.

Настоящий раздел заполняется в полном объеме при проведении экспертного сопровождения разделов проектной документации и результатов инженерных изысканий. При проведении экспертного сопровождения разделов проектной документации раздел заполняется только в части подпункта 2 настоящего пункта. При проведении экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий раздел заполняется только в части подпункта 1 настоящего пункта.

8. В случае оформления заключения по результатам экспертного сопровождения в виде электронного документа при заполнении раздела «Описание рассмотренной документации (материалов)» включаются только сведения, указанные в абзаце втором подпункта 1 и абзаце втором подпункта 2 пункта 7 настоящих требований. При этом в отношении таких сведений указываются перечень электронных документов, содержащих описание результатов инженерных изысканий, которые представлены для проведения экспертного сопровождения и по результатам рассмотрения которых подготавливается заключение по результатам экспертного сопровождения, и

(или) перечень электронных документов (файлов), входящих в состав проектной документации, представленной для проведения экспертного сопровождения, и по результатам рассмотрения которых подготавливается заключение по результатам экспертного сопровождения, с указанием имени и формата файла, в том числе файла, содержащего усиленную квалифицированную электронную подпись соответствующего электронного документа, а также контрольной суммы файла, вычисленной как хэш-функция по алгоритму расчета контрольной суммы CRC32-IEEE.

9. Раздел «Выводы по результатам рассмотрения» включает:

1) выводы о согласовании или несогласовании результатов инженерных изысканий, содержащее вывод о подтверждении или неподтверждении соответствия представленных для экспертной оценки результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов;

2) выводы в отношении разделов проектной документации, содержащие следующую информацию:

указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка разделов проектной документации;

сведения о согласовании или о несогласовании разделов проектной документации, содержащие вывод о подтверждении или неподтверждении соответствия представленных для экспертной оценки разделов проектной документации требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий, включая совместимость с иными разделами проектной документации, их частями, в отношении которых проведена оценка соответствия (каждый вывод о несоответствии результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, требованиям технических регламентов иным указанным в настоящем абзаце требованиям должен содержать указание раздела (а при необходимости – подраздела, части раздела, книги, тома) и листа раздела проектной документации, в отношении которых сделан вывод о несоответствии, ссылку на конкретное требование задания застройщика или технического заказчика на проектирование и (или) технического регламента, и (или) иного нормативного правового акта или нормативного документа, применяемого в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов, иных указанных в настоящем абзаце требований, и (или) результаты инженерных изысканий, несоответствие которым было выявлено в ходе экспертного сопровождения (с указанием раздела, статьи, пункта, абзаца нормативного правового акта или

нормативного документа, применяемого в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов, иных указанных в настоящем абзаце требований, или материалов инженерных изысканий) с указанием даты, по состоянию на которую действовали указанные в настоящем абзаце требования;

3) сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение по результатам экспертного сопровождения (указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), направление деятельности эксперта, номер квалификационного аттестата на право подготовки заключений экспертизы, дата его выдачи и дата окончания срока его действия, страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования. В случае подготовки заключения по результатам экспертного сопровождения в виде документа на бумажном носителе проставляются собственноручные подписи экспертов).

10. Сведения, указанные в подпунктах 1 и 2 пункта 5, подпунктах 4, 9, 10 и 12 пункта 6 Требований, включают следующие данные:

а) в отношении физического лица – фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования, почтовый адрес, адрес электронной почты (при наличии);

б) в отношении индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, почтовый адрес, адрес электронной почты (при наличии);

в) в отношении юридического лица, органа государственной власти, иного государственного органа, органа местного самоуправления – полное наименование, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, код причины постановки на учет, место нахождения и адрес, адрес электронной почты (при наличии).

г) в отношении иностранного юридического лица указываются полное наименование, страна регистрации (инкорпорации), номер записи об аккредитации и дата внесения записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика (при наличии), код причины постановки на учет.

11. Заключение по результатам экспертного сопровождения должно быть объективным, аргументированным и доказательным. Выводы должны иметь однозначное толкование.

12. Заключение по результатам экспертного сопровождения, подготовленное в виде электронного документа, подписывается экспертами с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

В заключении по результатам экспертного сопровождения, подготовленном в виде документа на бумажном носителе, не должно быть

помарок, приписок, зачеркнутых слов и иных исправлений, а также повреждений.

Листы заключения по результатам экспертного сопровождения, подготовленного в виде документа на бумажном носителе, должны быть прошиты (с указанием количества сшитых страниц), пронумерованы и скреплены печатью организации по проведению экспертизы.

13. Заключение по результатам экспертного сопровождения, подготовленное в виде электронного документа, утверждается путем подписания его усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя организации по проведению экспертизы либо уполномоченного им лица. Датой утверждения заключения по результатам экспертного сопровождения является дата его подписания.

Заключение по результатам экспертного сопровождения, подготовленное в виде документа на бумажном носителе, утверждается путем подписания собственноручно руководителем организации по проведению экспертизы либо уполномоченным им лицом и проставлением печати организации по проведению экспертизы.

Приложение № 1 к  
требованиям к составу,  
содержанию и порядку  
оформления заключения по  
результатам экспертного  
сопровождения результатов  
инженерных изысканий и (или)  
разделов проектной  
документации объекта  
капитального строительства, а  
также к формату электронного  
документа, в форме которого  
подготавливается заключение

Рекомендуемый образец

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ И (ИЛИ) РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

X	X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

«УТВЕРЖДАЮ»

---

(должность, Ф.И.О., подпись,  
печать)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ И (ИЛИ) РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Объект экспертного сопровождения

---

Наименование объекта экспертного сопровождения

---

I. Общие положения и сведения о заключении по результатам экспертного сопровождения

1.1. Сведения об организации по проведению экспертного сопровождения

---

1.2. Сведения о заявителе

---

1.3. Основания для проведения экспертного сопровождения (реквизиты заявления и договора о проведении экспертного сопровождения)

---

1.4. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертного сопровождения (перечень документов, представленных заявителем для проведения экспертного сопровождения)

- 1) \_\_\_\_\_;
- 2) \_\_\_\_\_;
- 3) \_\_\_\_\_;

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертного сопровождения <\*>

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготавливается проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

---

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

---

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта  
капитального строительства

---

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного  
объекта, применительно к которому подготовлена  
проектная документация

- 1) \_\_\_\_\_ ;
- 2) \_\_\_\_\_ ;
- 3) \_\_\_\_\_ ;

2.3. Сведения о природных и техногенных условиях территории,  
на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию  
объекта капитального строительства

---

2.4. Сведения об индивидуальных предпринимателях  
и (или) юридических лицах, участвующих в подготовке  
проектной документации

---

2.5. Сведения об использовании при подготовке проектной документации  
типовой проектной документации

---

2.6. Сведения о задании застройщика (технического заказчика)  
на разработку проектной документации

---

2.7. Сведения о документации по планировке территории,  
о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров  
разрешенного строительства, реконструкции объектов  
капитального строительства

---

2.8. Сведения о технических условиях подключения  
объекта капитального строительства к сетям  
инженерно-технического обеспечения

---

2.9. Кадастровый номер земельного участка (земельных  
участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется  
расположение объекта капитального строительства,  
не являющегося линейным объектом

---

2.10. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечивающим  
подготовку проектной документации

---

2.11. Сведения о подготовке проектной документации в форме  
информационной модели

---

2.12. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий,  
сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах,  
подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных  
изысканий

- 1) \_\_\_\_\_;
- 2) \_\_\_\_\_;
- 3) \_\_\_\_\_;

2.13. Сведения о местоположении района (площадки, трассы)  
проведения инженерных изысканий

---

2.14. Сведения о застройщике (техническом заказчике),  
обеспечивающим проведение инженерных изысканий

---

2.15. Сведения о задании застройщика (технического заказчика)  
на выполнение инженерных изысканий

---

2.16. Сведения о программе инженерных изысканий

---

2.17. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

---

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий

3.1.1. Состав документации об инженерных изысканиях  
(указывается отдельно по каждому виду инженерных изысканий с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертного сопровождения) <\*>

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание

3.1.1. Состав документации об инженерных изысканиях  
(указывается отдельно по каждому виду инженерных изысканий с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертного сопровождения) <\*\*\*>

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание

3.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий <\*>

---

3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в части инженерных изысканий в процессе проведения экспертного сопровождения <\*>

---

3.2. Описание разделов проектной документации

3.2.1. Состав представленных разделов проектной документации (указывается отдельно по каждому разделу проектной документации с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертного сопровождения) <\*>

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание

3.2.1. Состав проектной документации (указывается отдельно по каждому разделу проектной документации с учетом изменений, внесенных в ходе экспертного сопровождения) <\*\*\*>

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание

3.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации <\*>

- 1) \_\_\_\_\_;
- 2) \_\_\_\_\_;
- 3) \_\_\_\_\_;

3.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертного сопровождения <\*>

---

#### IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о согласовании или несогласовании результатов инженерных изысканий, содержащее вывод о подтверждении или неподтверждении соответствия представленных для экспертной оценки результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

---

4.2. Выводы в отношении разделов проектной документации, содержащие следующую информацию:

4.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка разделов проектной документации

---

4.2.2. Сведения о согласовании или о несогласовании разделов проектной документации, содержащие вывод о подтверждении или неподтверждении соответствия представленных для экспертной оценки разделов проектной документации требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий, включая совместимость с иными разделами проектной документации, их частями, в отношении которых проведена оценка соответствия

---

5. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение по результатам экспертного сопровождения

- 1) \_\_\_\_\_;
- 2) \_\_\_\_\_;
- 3) \_\_\_\_\_;

-----

<\*> Раздел заполняется в полном объеме при проведении экспертного сопровождения разделов проектной документации и результатов инженерных изысканий. При проведении экспертного сопровождения разделов проектной документации заполняются графы 2.1-2.9, при проведении экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий заполняется графы 2.10-2.14.

<\*> Заполняется в случае подготовки заключения по результатам экспертного сопровождения в виде документа на бумажном носителе.

<\*\*\*> Заполняется в соответствии с пунктом 9 Требований к составу, содержанию и порядку оформлений заключения по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливаются заключения.

Приложение № 2 к требованиям к составу, содержанию и порядку оформления заключения по результатам экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства, а также к формату электронного документа, в форме которого подготавливается заключение

**НОМЕРА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПРОСТАВЛЯЕМЫЕ В НОМЕРЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ  
ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ И (ИЛИ) РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Наименование субъекта Российской Федерации	№
Республика Адыгея (Адыгея)	01
Республика Башкортостан	02
Республика Бурятия	03
Республика Алтай	04
Республика Дагестан	05
Республика Ингушетия	06
Кабардино-Балкарская Республика	07
Республика Калмыкия	08
Карачаево-Черкесская Республика	09
Республика Карелия	10
Республика Коми	11
Республика Марий Эл	12

Республика Мордовия	13
Республика Саха (Якутия)	14
Республика Северная Осетия - Алания	15
Республика Татарстан (Татарстан)	16
Республика Тыва	17
Удмуртская Республика	18
Республика Хакасия	19
Чеченская Республика	20
Чувашская Республика - Чувашия	21
Алтайский край	22
Краснодарский край	23
Красноярский край	24
Приморский край	25
Ставропольский край	26
Хабаровский край	27
Амурская область	28
Архангельская область	29
Астраханская область	30
Белгородская область	31
Брянская область	32
Владимирская область	33
Волгоградская область	34
Вологодская область	35
Воронежская область	36
Ивановская область	37
Иркутская область	38
Калининградская область	39

Калужская область	40
Камчатский край	41
Кемеровская область	42
Кировская область	43
Костромская область	44
Курганская область	45
Курская область	46
Ленинградская область	47
Липецкая область	48
Магаданская область	49
Московская область	50
Мурманская область	51
Нижегородская область	52
Новгородская область	53
Новосибирская область	54
Омская область	55
Оренбургская область	56
Орловская область	57
Пензенская область	58
Пермский край	59
Псковская область	60
Ростовская область	61
Рязанская область	62
Самарская область	63
Саратовская область	64
Сахалинская область	65
Свердловская область	66

Смоленская область	67
Тамбовская область	68
Тверская область	69
Томская область	70
Тульская область	71
Тюменская область	72
Ульяновская область	73
Челябинская область	74
Забайкальский край	75
Ярославская область	76
Москва	77
Санкт-Петербург	78
Еврейская автономная область	79
Донецкая Народная Республика	80
Луганская Народная Республика	81
Ненецкий автономный округ	83
Херсонская область	84
Запорожская область	85
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	86
Чукотский автономный округ	87
Ямало-Ненецкий автономный округ	89
Республика Крым	91
Севастополь	92