

## ОБРАЗЕЦ

На фирменном бланке заявителя

ДИРЕКТОРУ  
ГАУ «УПРАВЛЕНИЕ ГОСЭКСПЕРТИЗЫ КБР»  
О.А. КОРОТКИХ

### ЗАЯВЛЕНИЕ

#### о проведении государственной экспертизы.

Прошу провести государственную экспертизу \_\_\_\_\_

*(проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, проверки достоверности определения сметной стоимости, выполненных для строительства, реконструкции или капитального ремонта объекта капитального строительства)*

#### 1. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ЭКСПЕРТИЗЫ:

##### 1.1. Наименование объекта (объектов), почтовый (строительный) адрес.

##### 1.2. Основные технико-экономические характеристики объекта (объектов)

площадь \_\_\_\_\_  
объем \_\_\_\_\_  
количество этажей \_\_\_\_\_  
производственная мощность \_\_\_\_\_  
протяженность \_\_\_\_\_  
другие характеристики \_\_\_\_\_  
сметная стоимость всего в ценах 2000г., с учетом НДС. \_\_\_\_\_ (тыс. руб.)  
в текущих ценах \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ года \_\_\_\_\_ (тыс.руб.)

#### 2. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ, ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАКАЗЧИКЕ, ЗАЯВИТЕЛЕ:

полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество физического лица: \_\_\_\_\_

место нахождения юридического лица либо почтовый адрес места жительства физического лица: \_\_\_\_\_

почтовый адрес места жительства застройщика (технического заказчика) - физического лица \_\_\_\_\_

реквизиты документов, удостоверяющих личность физического лица: \_\_\_\_\_

#### 3. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЯХ РАБОТ:

**(о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания)**

полное наименование, место нахождения юридического лица \_\_\_\_\_

наименование и №№ свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства \_\_\_\_\_

полное наименование, место нахождения юридического лица \_\_\_\_\_

наименование и №№ свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства \_\_\_\_\_

**4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ (О ПРИЧИНАХ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЯ) ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:** \_\_\_\_\_

**5. СВЕДЕНИЯ О СМЕТНОЙ ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ (ПРЕДЕЛЬНОЙ) СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:**

Сметная предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства составляет \_\_\_\_\_

Финансирование строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта капитального строительства планируется осуществлять за счет средств \_\_\_\_\_

**6. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

Документы, представляемые для проведения государственной экспертизы в электронной форме, соответствуют документам на бумажном носителе.

Полномочия застройщика подтверждаем следующими документами о правах на земельный участок (земельные участки), на котором (ых) планируется осуществлять строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) объекта капитального строительства: \_\_\_\_\_

**РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА О ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ:**

а) заказчик по договору (полное и сокращенное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество физического лица): \_\_\_\_\_

б) лицо, подписывающее договор со стороны заказчика (фамилия, имя, отчество, должность физического лица, на основании чего действует): \_\_\_\_\_

в) место нахождения заказчика по договору: \_\_\_\_\_

г) почтовый адрес заказчика по договору: \_\_\_\_\_

д) адрес электронной почты (e-mail): \_\_\_\_\_

е) телефон/факс организации, бухгалтерии: \_\_\_\_\_

ж) реквизиты юридического лица:

ИНН/КПП: \_\_\_\_\_

ОГРН: \_\_\_\_\_

з) банковские реквизиты: \_\_\_\_\_

**Приложения:**

1. В соответствии с перечнем документов, установленных Положением об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 (пункты 13–16).

2. В соответствии с перечнем документов, установленных Положением о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 (п.8).

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

## ПРИМЕЧАНИЕ:

### Перечень видов инженерных изысканий

#### I. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

1. Инженерно-геодезические изыскания
2. Инженерно-геологические изыскания
3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
4. Инженерно-экологические изыскания
5. Инженерно-геотехнические изыскания

Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, состав, объем и метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания застройщика или заказчика (часть 5 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

### Проектная документация на объекты капитального строительства производственного и непромышленного назначения состоит из 14 разделов (с учетом 10.1, 11.1)

Раздел 1 "Пояснительная записка"

Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"

Раздел 3 "Архитектурные решения"

Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"

Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" должен состоять из следующих подразделов:

- а) подраздел "Система электроснабжения";
- б) подраздел "Система водоснабжения";
- в) подраздел "Система водоотведения";
- г) подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети";
- д) подраздел "Сети связи";
- е) подраздел "Система газоснабжения";
- ж) подраздел "Технологические решения".

Раздел 6 "Проект организации строительства"

Раздел 7 "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства" выполняется при необходимости сноса (демонтажа) объекта или части объекта капитального строительства

Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"

Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"

Раздел 10.1 "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"

Раздел 11 "Смета на строительство объектов капитального строительства" \*

Раздел 11.1 "Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"

Раздел 12 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами"

### Проектная документация на линейные объекты капитального строительства состоит из 10 разделов.

Раздел 1 "Пояснительная записка"

Раздел 2 "Проект полосы отвода"

Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения"

Раздел 4 "Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта"

Раздел 5 "Проект организации строительства"

Раздел 6 "Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта"

Раздел 7 "Мероприятия по охране окружающей среды"

Раздел 8 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

Раздел 9 "Смета на строительство" \*

Раздел 10 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами"

\* К разделам 11,9 «Смета на строительство» прикладываются Ведомости объемов работ, учтенных в сметных расчетах

### Для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта объектов капитального строительства представляются

- Акт технического осмотра объекта капитального строительства (документ, содержащий сведения о результатах обследования объекта капитального строительства, техническом состоянии строительных конструкций и инженерного оборудования такого объекта и количественной оценке фактических показателей качества строительных конструкций и инженерного оборудования по состоянию на дату обследования, для определения состава, объемов и сроков работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства).

- Дефектная ведомость (первичный учетный документ, подготовленный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете по результатам обследования технического состояния объекта капитального строительства и содержащий перечень дефектов строительных конструкций и инженерного оборудования объекта капитального строительства с указанием качественных и количественных характеристик таких дефектов).