

**Министерство строительства и жилищно-коммунального
хозяйства РФ
(Минстрой России)**

**ФАУ «Главгосэкспертиза России»
ПРИКАЗ от 22.08.2016 № 51**

**О распределении полномочий по проведению государственной
экспертизы проектной документации и результатов инженерных
изысканий, а также проверки достоверности определения сметной
стоимости объектов капитального строительства в ФАУ
«Главгосэкспертиза России»**

В целях совершенствования деятельности по распределению объемов работ по проведению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства в ФАУ «Главгосэкспертиза России» приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок распределения полномочий по проведению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства между центральным аппаратом и филиалами ФАУ «Главгосэкспертиза России».

2. Признать утратившими силу распоряжение ФГУ «Главгосэкспертиза России» от 5 апреля 2007 г. № 34-р «О распределении полномочий по проведению государственной экспертизы проектной документации в Главгосэкспертизе России» и распоряжение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 11 февраля 2013 г. №4-р «О распределении полномочий по проведению проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, в ФАУ «Главгосэкспертиза России» и его филиалах».

3. Отделу организации документооборота ФАУ «Главгосэкспертиза России» в недельный срок после вступления в силу настоящего приказа направить копию приказа в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

4. Пресс-службе разместить электронную версию настоящего приказа на официальном интернет-сайте ФАУ «Главгосэкспертиза России» в разделе «Документы ФАУ «Главгосэкспертиза России».

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить:

- на заместителей начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России», курирующих соответствующие структурные подразделения;
- на начальников филиалов ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Начальник И.Е. Манылов

Порядок распределения полномочий по проведению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства между центральным аппаратом и филиалами ФАУ «Главгосэкспертиза России»

1. Порядок распределения полномочий по проведению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства между центральным аппаратом и филиалами ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее - Порядок) разработан в целях определения места проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (далее - государственная экспертиза), а также проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства (далее — проверка сметной стоимости), отнесенных законодательством Российской Федерации к полномочиям ФАУ «Главгосэкспертиза России», и устанавливает распределение соответствующих полномочий между центральным аппаратом и филиалами ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Настоящий Порядок также применяется в целях определения места проведения иных работ, относящихся к видам деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России».

2. Настоящий Порядок является обязательным для применения структурными подразделениями центрального аппарата и филиалов ФАУ «Главгосэкспертиза России», ответственных за приемку документов, представляемых для проведения государственной экспертизы и проверки сметной стоимости, и подлежит применению с учетом порядка проведения государственной экспертизы и (или) порядка проведения проверки сметной стоимости, установленных соответствующими локальными актами ФАУ «Главгосэкспертиза России».

3. Место проведения государственной экспертизы и (или) проверки сметной стоимости по объектам капитального строительства, рассмотрение документов по которым отнесено к полномочиям ФАУ «Главгосэкспертиза России», определяется в следующем порядке:

а) государственная экспертиза и (или) проверка сметной стоимости в отношении объектов капитального строительства, размещаемых на территориях г. Москвы и Московской области, проводится в центральном аппарате ФАУ «Главгосэкспертиза России» независимо от распределения полномочий, установленного настоящим Порядком;

б) государственная экспертиза в отношении объектов капитального строительства, финансирование строительства (реконструкции) которых осуществляется без привлечения средств федерального бюджета, проводится в подразделении ФАУ «Главгосэкспертиза России» (центральном аппарате или филиале), определяемом в соответствии с распределением полномочий, установленным приложением № 1 к настоящему Порядку, с учетом размещения объектов капитального строительства на территориях, закрепленных за филиалами согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

в) проверка сметной стоимости объектов капитального строительства в случае, если проведение государственной экспертизы проектной документации по соответствующему объекту является обязательным, проводится в подразделении ФАУ «Главгосэкспертиза России», определяемом в соответствии с распределением полномочий, установленным приложением № 1 к настоящему Порядку, с учетом размещения объектов капитального строительства на территориях, закрепленных за филиалами согласно приложению № 3 к настоящему Порядку;

г) проверка сметной стоимости объектов капитального строительства в случае, если проведение государственной экспертизы проектной документации по соответствующему объекту не является обязательным, а также в случаях, указанных в подпунктах «а» и «в» пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 840, проводится в филиале ФАУ «Главгосэкспертиза России», определяемом в соответствии с размещением объектов капитального строительства на территориях, закрепленных за филиалами согласно приложению № 3 к настоящему Порядку;

д) государственная экспертиза и проверка сметной стоимости в отношении объектов капитального строительства, размещаемых на территории Центрального федерального округа, финансирование строительства (реконструкции) которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета, по инициативе заказчика может проводиться в центральном аппарате ФАУ «Главгосэкспертиза России».

4. В отдельных случаях решение по изменению места проведения государственной экспертизы проектной документации принимается руководством ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Решение об изменении места проведения государственной экспертизы и (или) проверки сметной стоимости в отношении документов в электронной форме может быть принято с учетом соответствующего обращения заявителя, содержащего обоснование необходимости изменения места проведения, а также информацию о виде, функциональном назначении, технико-экономических показателях и иных характеристиках объекта капитального строительства, подлежащих учету при принятии решения об изменении места проведения.

Решение об изменении места проведения государственной экспертизы и (или) проверки сметной стоимости в отношении

документов, подлежащих направлению на бумажном носителе, принимается при условии, что соответствующие документы не содержат сведений, составляющих государственную тайну.

Приложение № 1
к Порядку распределения полномочий по проведению
государственной экспертизы проектной документации и
результатов инженерных изысканий, а также проверки
достоверности
определения сметной стоимости объектов капитального
строительства
между центральным аппаратом и филиалами ФАУ
«Главгосэкспертиза России»

**Положение о распределении полномочий по проведению
государственной экспертизы проектной документации и
результатов инженерных изысканий между центральным
аппаратом и филиалами
ФАУ «Главгосэкспертиза России»⁽¹⁾**

№п/п	Наименование и признаки объектов капитального строительства, по которым производится распределение полномочий	Место проведения государственной экспертизы ⁽²⁾
1.	Объекты, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации	
1.01	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации, обладающие признаками иных объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации	В соответствии с пунктами 3-11 настоящего Положения
1.02	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации, не обладающие признаками иных объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации	1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ⁽³⁾
2.	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территории посольства, консульства или представительства Российской Федерации за рубежом	
2.01	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территории посольства, консульства или представительства Российской Федерации за рубежом	ЦА
3.	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации	
3.01	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации	ЦА

4.	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на континентальном шельфе российской федерации	
4.01	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на континентальном шельфе Российской Федерации	ЦА
5.	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять во внутренних морских водах либо в территориальном море российской федерации	
5.01	Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять во внутренних морских водах либо в территориальном море Российской Федерации	ЦА

(1) Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства подлежит государственной экспертизе в центральном аппарате ФАУ «Главгосэкспертиза России» при наличии хотя бы одного из признаков, относящих соответствующий объект к полномочиям центрального аппарата ФАУ «Главгосэкспертиза России».

(2) Условные обозначения, принятые в данной графе:

ЦА - центральный аппарат ФАУ «Главгосэкспертиза России»;

1-11 - филиалы ФАУ «Главгосэкспертиза России» в соответствии с нумерацией филиалов, принятой в приложении №2 к настоящему распоряжению.

(3) В случае размещения части объекта капитального строительства на территории г. Москвы и (или) Московской области государственная экспертиза в отношении такого объекта проводится в центральном аппарате ФАУ «Главгосэкспертиза России».

В случае размещения объекта капитального строительства на территориях двух и более субъектов Российской Федерации, закрепленных за разными филиалами ФАУ «Главгосэкспертиза России», решение о месте проведения государственной экспертизы принимается руководством ФАУ «Главгосэкспертиза России».

№ п/п	Наименование и признаки объектов капитального строительства, по которым производится распределение полномочий	Место проведения государственной экспертизы ⁽²⁾
6.	Объекты обороны и безопасности и иные объекты, сведения о которых составляют государственную тайну	
6.01	Объекты обороны и безопасности, сведения о которых составляют государственную тайну	ПА
6.02	Объекты обороны и безопасности, сведения о которых не составляют государственной тайны	1,2,3,4,5,6,7,8
7.	Автомобильные дороги федерального значения	
7.01	Автомобильные дороги I—II категорий (за исключением строительства, реконструкции участков длиной менее 10 километров, а также капитального ремонта участков	ЦА

	любой протяженности)	
7.02	Строительство, реконструкция участка (участков) автомобильной дороги I—II категории длиной менее 10 километров	1,2,3,4,5,6,7, 8, 9, 10
7.03	Автомобильные дороги Г—II категорий (капитальный ремонт)	1,2,3,4,5,6, 7, 8, 9, 10
7.04	Автомобильные дороги III—V категорий	1,2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10
7.05	Мосты и тоннели длиной 500 метров и более	ЦА
7.06	Мосты и тоннели длиной менее 500 метров	1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10
8.	Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) федерального значения (в случае если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта)	
8.01	Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) федерального значения, расположенные на территории городов Москвы и Санкт-Петербурга, а также на территории Московской области	ЦА
8.02	Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) федерального значения, за исключением указанных в подпункте 8.01	1,2,3,4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
9.	Особо опасные, технически сложные объекты	
9.01.	Объекты использования атомной энергии	
9.01.01	Объекты использования атомной энергии	ЦА
9.02.	Гидротехнические сооружения первого или второго класса	
9.02.01	Гидротехнические сооружения первого или второго класса, за исключением объектов, указанных в подпункте 9.02.02	ЦА
9.02.02	Гидротехнические сооружения (дамбы) первого или второго класса, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных предприятий (гидроотвалы)	1,2, 3, 4, 5, 6,7, 8
9.03.	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи (согласно пункту 14.1 статьи 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»)	
9.03.01	Объекты обустройства государственной границы	ЦА
9.03.02	Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну	ЦА
9.03.03	Магистральные кабельные и радиорелейные линии связи	ЦА
9.03.04	Линии связи и сооружения связи сетей связи специального назначения	ЦА
9.03.05	Республиканские и областные радиотелевизионные центры	ЦА
9.03.06	Системы спутниковой связи	ЦА
9.03.07	Отдельные земные станции спутниковой связи	1,2,3,4,5,6,7,8
9.03.08	Внутризоновые, местные и абонентские кабельные	1,2,3,4,5,6,7,8

	линии связи и внутризональные радиорелейные линии связи	
9.03.09	Базовые станции сотовой связи	1,2,3,4,5,6,7,8
9.03.10	Радиотелевизионные ретрансляторы	1,2,3,4,5,6,7,8
9.03.11	Иные особо опасные, технически сложные сооружения связи, не указанные в подпунктах 9.03.01-9.03.06	1,2,3,4,5,6,7,8
9.04.	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 килвольт и более	
9.04.01	Межгосударственные и связанные с атомными электростанциями линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 килвольт и выше	ЦА
9.04.02	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 500 килвольт и выше	ЦА
9.04.03	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением до 500 килвольт	1.2.3.4.5.6.7.8
9.04.04	Объекты электросетевого хозяйства напряжением до 330 килвольт в составе особо опасных и технически сложных объектов	1,2,3,4,5,6,7,8
9.05.	Объекты космической инфраструктуры	
9.05.01	Объекты космической инфраструктуры	ЦА
9.06.	Объекты авиационной инфраструктуры	
9.06.01	Аэродромы класса А, Б, В, Г	ЦА
9.06.02	Аэродромы класса Д, Е	1,8 ⁽⁴⁾

⁽⁴⁾ Государственная экспертиза в отношении объектов, указанных в подпунктах 9.06.02, 9.06.04, 9.06.06 и 9.06.08, проводится в уполномоченных филиалах независимо от территориального размещения таких объектов.

№ п/п	Наименование и признаки объектов капитального строительства, по которым производится распределение полномочий	Место проведения государственной экспертизы ⁽²⁾
9.06.03	Взлётно-посадочные полосы длиной 1800 метров и более	ЦА
9.06.04	Взлётно-посадочные полосы длиной менее 1800 метров	1,8
9.06.05	Вертодромы и вертолетные площадки на крыше зданий и сооружений	ЦА
9.06.06	Вертодромы и вертолетные площадки на земной поверхности	1,8
9.06.07	Иные объекты авиационной инфраструктуры, непосредственно связанные с безопасностью полетов	ЦА
9.06.08	Иные объекты авиационной инфраструктуры, непосредственно не связанные с безопасностью	1,8

	полетов	
9.07.	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	
9.07.01	Железнодорожные пути и их участки длиной 10 километров и более	ЦА
9.07.02	Участки железнодорожных путей длиной менее 10 километров	1,2,3, 4, 5,6,7, 8
9.07.03	Железнодорожные мосты и тоннели длиной 500 метров и более	ЦА
9.07.04	Железнодорожные мосты и тоннели длиной менее 500 метров, пешеходные мосты и тоннели	1,2,3,4,5, 6, 7, 8
9.07.05	Железнодорожные станции и узлы со строительной длиной путей 6 километров и более	ЦА
9.07.06	Железнодорожные станции и узлы со строительной длиной путей менее 6 километров	1,2,3,4,5,6,7,8
9.07.07	Объекты электроснабжения, связи и сигнализации, управления дорожным движением	ЦА
9.07.08	Водопропускные трубы под железнодорожными путями	1,2,3,4,5, 6,7,8
9.08.	Метрополитены	
9.08.01	Линии метрополитена и иные объекты, входящие в структуру метрополитена	ЦА
9.09.	Морские порты	
9.09.01	Объекты морских портов, за исключением объектов, указанных в подпунктах 9.09.02 и 9.09.03 ⁽⁵⁾	ЦА
9.09.02	Объекты, относящиеся к системе безопасности судоходства (средства навигационного оборудования, акватории, рейдовые стоянки, водные подходы, каналы), расположенные в границах существующих морских портов	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
9.09.03	Отдельные здания и сооружения на территории существующих морских портов (административно-бытовые корпуса, здания государственных служб, крытые склады и открытые складские площадки, ремонтные мастерские, объекты инженерно-технического обеспечения), отдельные единичные оградительные, причальные и берегоукрепительные сооружения в составе существующих перегрузочных комплексов, терминалов (молы, волноломы, причалы, в том числе пассажирские причалы местных линий и т.д.)	1,2,3,4,5,6,7,8
9.10.	Тепловые электростанции	
9.10.01	Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше (строительство, реконструкция)	ЦА
9.10.02	Реконструкция (замена) отдельных объектов на тепловых электростанциях (ТЭС) мощностью 150 мегаватт и выше (в том числе объектов топливоснабжения на угольных ТЭС, водоподготовки, градирен и дымовых труб)	1,2,3,4,5,6,7,8

9.10.03	Тепловые электростанции мощностью менее 150 мегаватт в составе особо опасных, технически сложных объектов	1,2,3,4, 5, 6,7, 8
9.11.	Подвесные канатные дороги	
9.11.01	Подвесные канатные дороги	ЦА
9.12.	Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)	
9.12.01	Объекты хранения и транспортировки нефти и газа	
9.12.01.01	Подземные хранилища газа, нефти или нефтепродуктов (строительство)	ЦА
9.12.01.02	Подземные хранилища газа, нефти или нефтепродуктов (реконструкция)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11
9.12.01.03	Магистральные трубопроводы: — морские; — диаметром более 1000 миллиметров (за исключением реконструкции); — в горных условиях; — в тоннелях; — для транспортировки широких фракций легких углеводородов (ШФЛУ); — аммиакопроводы	ЦА
9.12.01.04	Магистральные трубопроводы при отсутствии признаков, указанных в подпункте 9.12.01.03 (в том числе реконструкция магистральных трубопроводов любого диаметра)	1,2, 3, 4, 5,6,7, 8, 11

⁽⁵⁾ Государственная экспертиза в отношении вновь проектируемых перегрузочных комплексов (терминалов), включающих в себя полностью или частично комплекс таких объектов, как: морские гидротехнические сооружения (оградительные, причальные и берегоукрепительные), береговые здания и сооружения (административно-бытовые корпуса, здания государственных служб, крытые склады и открытые складские площадки, ремонтные мастерские, объекты инженерно-технического обеспечения), а также объектов, относящихся к системе безопасности судоходства (средства навигационного оборудования, акватории, рейдовые стоянки, водные подходы, каналы), проводится в центральном аппарате ФАУ «Главгосэкспертиза России»

№ п/п	Наименование и признаки объектов капитального строительства, по которым производится распределение полномочий	Место проведения государственной экспертизы ⁽⁴⁾
9.12.01.05	Лупинги, газопроводы-перемычки, газопроводы-подключения, распределительные газопроводы, газопроводы-отводы	1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,11

9.12.01.06	Замена дефектных участков линейной части трубопроводов, затрагивающая конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта (в том числе переходы через естественные и искусственные препятствия)	1,2,3,4, 5. 6,7. 8, 11
9.12.02	Объекты нефтехимических, нефте- и газоперерабатывающих производств	
9.12.02.01	Основные объекты нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	ЦА
9.12.02.02	Установки нефтеперерабатывающих заводов с заменой основного технологического оборудования производительностью более 2,5 миллиона тонн сырой нефти в год	ЦА
9.12.02.03	Установки нефтеперерабатывающих заводов при отсутствии признаков, указанных в подпункте 9.12.02.02	1,2,3,4, 5,6,7,8
9.12.02.04	Отдельно стоящие площадки, установки, цеха, участки вспомогательных объектов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: — водоподготовки и систем водооборотного цикла; — воздуха КИП, азота; — котельного и парового хозяйства и других вспомогательных производств; — воздуходелительные; — производства водорода методом электролиза воды и т.д.	1,2,3,4, 5,6,7,8
9.12.02.05	Парки, склады, базы сырья, полупродуктов, готовой продукции и сливо-наливные эстакады нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств. Объекты хранения, перевалки нефти и нефтепродуктов, объекты нефтепродуктообеспечения (комплексы, парки, склады, базы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов и т.д.)	1,2,3, 4,5,6,7,8
9.12.02.06	Газоперерабатывающие заводы (производства)	ЦА
9.12.03	Объекты газоснабжения, газораспределения и газопотребления	
9.12.03.01	Газораспределительные системы, в которых используется, хранится, транспортируется природный углеводородный газ под давлением свыше 1,2 мегапаскаля и (или) сжиженный углеводородный газ под давлением свыше 1,6 мегапаскаля (6)	1,2,3,4,5,6,7,8
9.12.03.02	Газовые сети и газопроводы металлургических предприятий и предприятий других отраслей, использующих природный, сжиженный и сжатый углеводородный газ в качестве сырья, а также в качестве топливного газа	1,2, 3,4,5,6,7,8
9.11.03.03	Газонаполнительные станции сжиженных углеводородных газов (СУТ), базы хранения СУГ (в	1,2,3,4,5,6, 7,8

	том числе кустовые)	
9.12.04	Объекты химических производств (в том числе специальной химии)	
9.12.04.01	Объекты химии и спецхимии (строительство или реконструкция с заменой основного технологического оборудования), за исключением объектов, указанных в подпункте 9.12.04.03	ЦА
9.12.04.02	Объекты химии и спецхимии (строительство или реконструкция, не затрагивающие основное технологическое оборудование)	1,2,3,4,5,6, 7,8
9.12.04.03	Объекты производства химических волокон. Объекты заполнения и хранения криогенных продуктов в баллонах и реципиентов. Объекты производства водорода и кислорода методом электролиза воды. Установки по обработке воды и стоков с применением хлора	1,2,3,4,5,6, 7,8
9.12.05	Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом	
9.12.05.01	Строительство объектов слива-налива взрывоопасных веществ (в том числе водорода, аммиака. СУГ и легковоспламеняющихся жидкостей)	ЦА
9.12.05.02	Реконструкция объектов слива-налива взрывоопасных веществ (в том числе водорода, аммиака. СУГ и легковоспламеняющихся жидкостей)	1,2, 3,4,5,6,7, 8, 11
9.12.06	Особо опасные и технически сложные объекты иных производственных отраслей	
9.12.06.01	Объекты машиностроительного комплекса	ЦА
9.12.06.02	Объекты производства строительных материалов	ЦА
9.12.06.03	Объекты пищевой и легкой промышленности	ЦА
9.13.	Опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	
9.13.01	Объекты металлургической промышленности основного производственного назначения. Объекты литейного производства в составе инфраструктуры объектов машиностроения и других отраслей с объёмом плавильных печей 5 тонн и более	ЦА
9.13.02	Объекты металлургической промышленности вспомогательного производственного назначения (газоснабжения, газоочистки, водоподготовки и систем водооборотного цикла, воздуха КИП, азота, котельного и парового хозяйства и других вспомогательных производств, воздуходелительные установки, установки производства водорода методом электролиза воды и др.)	1,2, 3, 4,5,6,7,8]

(6) Системы газораспределения, включающие подсистемы, работающие под давлением газа, как выше, так и ниже указанных параметров (например, газоснабжение газотурбинной электростанции с дожимающим компрессором и др.)

№ п/п	Наименование и признаки объектов капитального строительства, по которым производится распределение полномочий	Место проведения государственной экспертизы ⁽²⁾
9.13.03	Объекты литейного производства в составе инфраструктуры объектов машиностроения и других отраслей с объёмом плавильных печей до 5 тонн	1,2, 3, 4,5,6, 7,8
9.14.	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых	
9.14.01	Объекты, на которых ведутся горные работы открытым способом	
9.14.01.01	Рудники (карьеры) с открытым способом разработки в сложных горно-геологических и гидрогеологических условиях, вызывающих оползни бортов, уступов, отвалов горных пород, и (или) глубиной ведения горных работ более 250 метров	ЦА
9.14.01.02	Рудники (карьеры) с открытым способом разработки при отсутствии условий, указанных в подпункте 9.14.01.01	1 ⁽⁷⁾
9.14.01.03	Карьеры по добыче общераспространенных полезных ископаемых с применением буровзрывных работ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11
9.14.01.04	Прииски	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11
9.14.01.05	Гидронамывные карьеры	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11
9.14.02	Объекты, на которых ведутся работы в подземных условиях	
9.14.02.01	Шахты угольные; шахты сланцевые; гидрошахты; подземные рудники; объекты гидротехнического и транспортного специального строительства (тоннели, коллекторы), солепромыслы; объекты, размещаемые в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках, при наличии следующих условий: — повышенная сейсмичность и температура окружающих пород в местах производства горных работ (свыше 26°С); — опасность по газу и пыли, по внезапным выбросам угля, породы, газа и горным ударам, по прорыву воды и плывунов; — ведение горных работы под водными объектами, наличие горизонтов напорных вод и плывунов; — склонность полезных ископаемых к	ЦА

	самовозгоранию; — разработка месторождения с повышенным горным давлением массива горных пород; — подработка городов, населенных пунктов, промышленных комплексов, отдельных предприятий, зданий, сооружений, водных объектов, объектов железнодорожного и трубопроводного транспорта; — подработка объектов, в которых производятся или хранятся вредные химические и отравляющие вещества; — разработка месторождения полезных ископаемых одновременно открытым и подземным способами	
9.14.02.02	Шахты угольные; шахты сланцевые; гидрошахты; подземные рудники; объекты гидротехнического и транспортного специального строительства (тоннели, коллекторы), солепромыслы; объекты, размещаемые в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках, при отсутствии условий, указанных в подпункте 9.14.02.01	7 ⁽⁸⁾
9.14.02.03	Водозаборные скважины	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11
9.14.03	Объекты, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых	
9.14.03.01	Фабрики (площадки, цеха, участки) углеобогащительные, брикетирования угля, обогащения сланца производительностью более 1 миллиона тонн в год по рядовому углю	ЦА
9.14.03.02	Фабрики (площадки, цеха, участки) углеобогащительные, брикетирования угля, обогащения сланца, за исключением указанных в подпункте 9.14.03.01	7 ⁽⁹⁾
9.14.03.03	Фабрики (цеха, участки) обогатительные цветных металлов, агломерационные, обогащения рудного сырья черных металлов, обогащения горно-химического сырья, окомкования концентрата производительностью более 1 миллиона тонн в год по руде	ЦА
9.14.03.04	Фабрики (цеха, участки) обогатительные цветных металлов, агломерационные, обогащения рудного сырья черных металлов, обогащения горно-химического сырья, окомкования концентрата, за исключением указанных в подпункте 9.14.03.03	7
9.14.03.05	Золотоизвлекающие фабрики с гидрометаллургическими методами обогащения (цианирование) производительностью более 1 миллиона тонн в год по руде	ЦА
9.14.03.06	Золотоизвлекающие фабрики с гидрометаллургическими методами обогащения (цианирование), за исключением указанных в	7

подпункте 9.14.03.05

(7) Государственная экспертиза в отношении объектов, указанных в подпункте 9.14.01.02, проводится в уполномоченном филиале независимо от территориального размещения соответствующих объектов.

(8) Государственная экспертиза в отношении объектов, указанных в подпункте 9.14.02.02, проводится в уполномоченном филиале независимо от территориального размещения соответствующих объектов.

(9) Государственная экспертиза в отношении объектов, указанных в подпунктах 9.14.03.02, 9.14.03.04, 9.14.03.06, 9.14.03.10 и 9.14.03.11, проводится в уполномоченном филиале независимо от территориального размещения соответствующих объектов.

№ п/п	Наименование и признаки объектов капитального строительства, по которым производится распределение полномочий	Место проведения государственной экспертизы ⁽²⁾
9.14.03.07	Обогатительные фабрики в составе горно-обогатительных комбинатов	ЦА
9.14.03.08	Предприятия по переработке продуктовых растворов подземного выщелачивания	ЦА
9.14.03.10	Дробильно-сортировочные фабрики (комплексы) (в том числе для закладки выработанного пространства)	7
9.14.03.11	Участки (площадки) кучного выщелачивания	7
9.14.04	Объекты нефтегазодобывающего комплекса	
9.14.04.01	Строительство нефтяных и газовых скважин: — на месторождениях, содержащих в пластовых флюидах свыше 6% (объемных) сероводорода; — на месторождениях с высоконапорными горизонтами при коэффициенте аномальности более 1,5; — многозабойных	ЦА
9.14.04.02	Строительство нефтяных и газовых скважин при отсутствии условий, указанных в подпункте 9.14.04.01	1,2, 3, 4, 5,6,7, 8, 11
9.14.04.03	Реконструкция нефтяных и газовых скважин	1,2, 3, 4, 5, 6,7, 8, 11
9.14.04.04	Строительство и реконструкция объектов нефтяных месторождений, разрабатываемых подземным способом	ЦА
9.14.04.05	Строительство объектов обустройства месторождений при наличии следующих условий: — сложное или очень сложное геологическое строение нефтегазового, газоконденсатного (высококонденсатного, уникальноконденсатного), нефтегазоконденсатного фазового состояния; — на уникальных и (или) крупных месторождениях;	ЦА

	— содержание гелия и сероводорода в промышленной концентрации (согласно Классификации запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 01.11.2005 № 298)	
9.14.04.06	Строительство объектов обустройства месторождений при отсутствии условий, указанных в подпункте 9.14.04.05	1,2,3,4,5,6, 7,8, 11
9.14.04.07	Реконструкция объектов обустройства месторождений	1,2, 3, 4, 5, 6,7, 8, 11
9.14.04.08	Отдельно стоящие площадки, установки и производства водоподготовки и систем водооборотного цикла, воздуха КИП, азота, объекты котельного и парового хозяйств, иные объекты вспомогательного назначения на нефтегазовых месторождениях	1,2,3,4, 5, 6,7, 8, 11
10.	Уникальные объекты	
10.01	Здания высотой более чем 100 метров	ЦА
10.02	Сооружения (в том числе промышленные сооружения: дымовые трубы и т.д.) высотой более чем 100 метров	1,2, 3, 4, 5, 6,7, 8, 11
10.03	Объекты с пролетами более чем 100 метров	ЦА
10.04	Объекты с наличием консоли более чем 20 метров	ЦА
10.05	Объекты производственного назначения с заглублением подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров	ЦА
10.06	Объекты жилищно-гражданского назначения с заглублением подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров	1,2, 3, 4, 5,6, 7,8
11.	Объекты, используемые для обезвреживания и (или) захоронения отходов I-V классов опасности	
11.01	Объекты, используемые для обезвреживания и (или) захоронения отходов I-V классов опасности и являющиеся составляющими единого технологического процесса на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)	ЦА
11.02	Объекты, используемые для обезвреживания и (или) захоронения отходов I-V классов опасности, не указанные в подпункте 11.01	1,2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9, 10, 11

12.	Объекты капитального строительства, строительство или реконструкция которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета (за исключением объектов, государственная экспертиза в отношении которых отнесена законодательством российской федерации к полномочиям федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации)	
12.01	Объекты капитального строительства, строительство или реконструкция которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, не обладающие признаками иных объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и размещаемые на территориях города Москвы и Московской области	ЦА
12.02	Объекты капитального строительства, строительство или реконструкция которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, не обладающие признаками иных объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением указанных в подпункте 12.01	1,2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9, 10

Приложение № 2
к Порядку распределения полномочий по проведению
государственной экспертизы проектной документации и результатов
инженерных изысканий,
а также проверки достоверности определения сметной стоимости
объектов капитального строительства
между центральным аппаратом и филиалами ФАУ
«Главгосэкспертиза России»

ПЕРЕЧЕНЬ
территорий субъектов Российской Федерации, закрепленных
за филиалами ФАУ «Главгосэкспертиза России» при проведении
государственной экспертизы проектной документации и
результатов инженерных изысканий согласно установленным
полномочиям

1. Санкт-Петербургский филиал:

Архангельская область, Брянская область¹, Владимирская область¹, Вологодская область, г. Санкт-Петербург, Ивановская область¹, Калининградская область, Калужская область¹, Костромская область¹, Ленинградская область, Мурманская область, Ненецкий автономный округ, Новгородская область, Псковская область, Республика Карелия, Республика Коми, Смоленская область¹, Тверская область¹, Ярославская область¹.

2. Ростовский филиал:

Астраханская область, Белгородская область¹, Волгоградская область, Кабардино-Балкарская Республика², Карачаево-Черкесская Республика², Краснодарский край, Курская область¹, Республика Адыгея (Адыгея), Республика Дагестан², Республика Ингушетия², Республика Калмыкия, Республика Крым², Республика Северная Осетия - Алания², Ростовская область, г. Севастополь², Ставропольский край², Чеченская Республика².

3. Саратовский филиал:

Воронежская область¹, Липецкая область¹, Оренбургская область, Орловская область¹, Пензенская область, Рязанская область¹, Самарская область, Саратовская область, Тамбовская область¹, Тульская область¹, Ульяновская область.

4. Казанский филиал:

Кировская область, Нижегородская область, Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Татарстан (Татарстан), Удмуртская Республика, Чувашская Республика — Чувашия.

5. Екатеринбургский филиал:

Курганская область, Пермский край, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область.

6. Омский филиал:

Алтайский край, Новосибирская область, Омская область, Республика Алтай, Томская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ.

7. Красноярский филиал:

Забайкальский край, Иркутская область, Кемеровская область, Красноярский край, Республика Бурятия, Республика Тыва, Республика Хакасия.

8. Хабаровский филиал:

Амурская область, Еврейская автономная область, Камчатский край, Магаданская область, Приморский край, Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Хабаровский край, Чукотский автономный округ.

9. Севастопольский филиал:³

Республика Крым, г. Севастополь

10. Ставропольский филиал:³

Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия - Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика.

11. Ханты-Мансийский филиал:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра⁴.

¹ Документы, необходимые для проведения государственной экспертизы в отношении объектов капитального строительства, размещаемых на территории Центрального федерального округа, финансирование строительства (реконструкции, капитального ремонта) которых планируется осуществлять за счет средств федерального

бюджета, по инициативе заказчика могут представляться в центральный аппарат ФАУ «Главгосэкспертиза России».

² Применительно к указанным территориям Ростовский филиал проводит государственную экспертизу только в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

³ Севастопольский и Ставропольский филиалы проводят государственную экспертизу в отношении объектов капитального строительства, размещаемых на закрепленных территориях, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

⁴ Проектная документация по объектам капитального строительства, размещаемым на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, по инициативе заказчика может представляться для проведения государственной экспертизы в Омский филиал.

Приложение № 3
к Порядку распределения полномочий по проведению
государственной экспертизы
проектной документации и результатов инженерных изысканий, а
также проверки достоверности
определения сметной стоимости объектов капитального
строительства
между центральным аппаратом и филиалами ФАУ
«Главгосэкспертиза России»

ПЕРЕЧЕНЬ

***территорий субъектов Российской Федерации, закрепленных
за филиалами ФАУ «Главгосэкспертиза России», при проведении
проверки достоверности определения сметной стоимости
объектов капитального строительства согласно
установленным полномочиям***

1. Санкт-Петербургский филиал:

Архангельская область, Брянская область¹, Владимирская область¹, Вологодская область, г. Санкт-Петербург, Ивановская область¹, Калининградская область, Калужская область¹, Костромская область¹, Ленинградская область, Мурманская область, Ненецкий автономный округ, Новгородская область, Псковская область, Республика Карелия, Республика Коми, Смоленская область¹, Тверская область¹, Ярославская область¹.

2. Ростовский филиал:

Астраханская область, Белгородская область¹, Волгоградская область, Кабардино-Балкарская Республика², Карачаево-Черкесская Республика², Краснодарский край, Курская область¹, Республика Адыгея

(Адыгея), Республика Дагестан², Республика Ингушетия², Республика Калмыкия, Республика Крым², Республика Северная Осетия - Алания², Ростовская область, г. Севастополь², Ставропольский край², Чеченская Республика².

3. Саратовский филиал:

Воронежская область¹, Липецкая область¹, Оренбургская область, Орловская область¹, Пензенская область, Рязанская область¹, Самарская область, Саратовская область, Тамбовская область¹, Тульская область¹, Ульяновская область.

4. Казанский филиал:

Кировская область, Нижегородская область, Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Татарстан (Татарстан), Удмуртская Республика, Чувашская Республика - Чувашия.

5. Екатеринбургский филиал:

Курганская область, Пермский край, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область.

6. Омский филиал:

Алтайский край, Новосибирская область, Омская область, Республика Алтай, Томская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ.

7. Красноярский филиал:

Забайкальский край, Иркутская область, Кемеровская область, Красноярский край, Республика Бурятия, Республика Тыва, Республика Хакасия.

8. Хабаровский филиал:

Амурская область, Еврейская автономная область, Камчатский край, Магаданская область, Приморский край, Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Хабаровский край, Чукотский автономный округ.

9. Севастопольский филиал:³

Республика Крым, г. Севастополь

10. Ставропольский филиал:³

Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия - Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика.

¹ Документы, необходимые для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости в отношении объектов капитального строительства, размещаемых на территории Центрального федерального округа, финансирование строительства (реконструкция/ капитального ремонта) которых планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета, по инициативе заказчика могут представляться в центральный аппарат ФАУ «Главгосэкспертиза России».

² Применительно к указанным территориям Ростовский филиал проводит проверку достоверности определения сметной стоимости только в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

³ Севастопольский и Ставропольский филиалы проводят проверку достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, размещаемых на закрепленных территориях, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.