

Временное положение о распределении полномочий по государственной экспертизе проектной документации на строительство объектов в Главгосэкспертизе России

№ п/п	Наименование объекта	Признаки, по которым производится распределение полномочий	Проведение государственной экспертизы проектной документации
1	<p align="center">НЕФТЕ- И ГАЗОДОБЫВАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ</p> <p>а) Разведка, разработка и обустройство нефтяных, газовых, газоконденсатных месторождений б) Строительство объектов сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата в) Подземные хранилища газа, нефти и нефтепродуктов г) Строительство скважин (кустовое), горизонтальных скважин е) Предприятия для разработки нефтяных месторождений подземным способом</p>	<p>Главгосэкспертиза</p>	
2	<p>а) Строительство горизонтальных скважин Строительство скважин кустовых б) Строительство объектов сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата в) Магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы г) Подземные хранилища газа, нефти и нефтепродуктов д) Комплексы СПГ на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях е) Газоперерабатывающие заводы и производства ж) Разведка, разработка и обустройство месторождений термальных вод</p>	<p>Главгосэкспертиза Филиалы</p>	
3.	<p align="center">ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ</p> <p>а) Газораспределительные газопроводы, включая защиту от электрохимической коррозии, автоматизация технологических процессов распределения газа б) Газораспределительные газопроводы, включая защиту от электрохимической коррозии, автоматизация технологических процессов распределения газа а) Системы газопотребления</p>	<p>Главгосэкспертиза</p> <p>- газопроводы высокого давления I-а категории свыше 1,2 МПа на территории тепловых электрических станций к газотурбинным и парогазовым установкам; - газопроводы высокого давления I категории свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно; - газопроводы высокого давления II категории свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно - газопроводы среднего давления III категории свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно; а) промышленные, сельскохозяйственных и других производств, тепловых электрических станций (ТЭС), районных тепловых станций (РТС), производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных, включая системы автоматики безопасности и регулирования процессов горения газа</p>	
4.	<p>б) Автомобильные газозаправочные станции (АГЗС), снабжающие автотранспорт сжиженными углеводородными газами (СУГ)</p>	<p>Филиалы</p>	
5.	<p align="center">КОТЛЫ, СОСУДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ</p> <p>а) Объекты теплоэнергетики тепловые электрические станции (ТЭС), в том числе ТЭЦ, ГРЭС, ПГУ-ТЭС, ПГУ-ТЭС общей установленной мощностью 150 МВт и выше РТС – крупные районные котельные установленной мощностью 100 МВт и выше б) Объекты теплоэнергетики ТЭЦ (ГРЭС), котельные, электрокотельные, котлы-утилизаторы, котлы передвижных и транспортательных установок и энергопоездов</p>	<p>Филиалы</p> <p>а) паровые котлы и сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 °С или других нетоксичных, невзрывопожароопасных жидкостей при температуре, превышающей температуру кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кг/см²)</p>	
	<p>в) Компрессорные, барокамеры, автоклавы</p>	<p>Филиалы</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Признаки, по которым производится распределение полномочий	Проведение государственной экспертизы проектной документации
	г) Цистерны и бочки для транспортировки и хранения сжатых и сжиженных газов	в) давление паров, в которых при температуре до 50°С превышает давление 0,07 МПа (0,7 кг/см ²)	Филиалы
	д) Трубопроводы пара и горячей воды III и IV категории	<p>г) III категории: - группа 1 - температура более 250 до 350°С, давление до 4,0 МПа (40 кг/см²);</p> <p>- группа 2 - температура до 250°С, давление более 1,6 МПа (16 кг/см²) до 4,0 МПа (40 кг/см²);</p> <p>IV категории: температура более 115 до 250°С, давление более 0,07 МПа (0,7 кг/см²) до 1,6 МПа (16 кг/см²)</p>	Филиалы
	е) Цистерны и сосуды для транспортировки или хранения сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел	д) в которых давление выше 0,07 МПа (0,7 кг/см ²) создается периодически для их опорожнения	Филиалы
6.	а) Трубопроводы пара и горячей воды I и II категории	<p>а) I категории: - группа 1 - температура более 560°С, давление не ограничено;</p> <p>- группа 2 - температура более 520 до 560°С, давление не ограничено;</p> <p>- группа 3 - температура более 450 до 520°С, давление не ограничено;</p> <p>- группа 4 - температура до 450°С, давление более 8,0 МПа (80 кг/см²);</p> <p>II категории: - группа 1 - температура более 350 до 450°С, давление до 8,0 МПа (80 кг/см²);</p> <p>- группа 2 - температура более до 350°С, давление более 4,0 МПа (40 кг/см²) до 8,0 МПа (80 кг/см²)</p> <p>б) под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кг/см²)</p>	Главгосэкспертиза
	б) Сосуды, работающие под давлением пара, газа или токсичных взрывопожароопасных жидкостей свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), предназначенные для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов		Главгосэкспертиза
7	а) Объекты, на которых используются стационарно установленные канатные дороги и фуникулеры;	ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	Главгосэкспертиза
8	а) Объекты слива-налива взрывоопасных веществ, включая водород, аммиак, сжиженные углеводородные газы и легковоспламеняющиеся жидкости	ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ Котлы вагонов-цистерн и спецконтейнеры, в которых опасные грузы транспортируются при температуре до 50°С под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²) или выгрузка из которых осуществляется путем повышения давления более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²)	Главгосэкспертиза
9	а) Объекты производства черных металлов, цветных металлов, благородных металлов в технологических установках с загрузкой шихты более 100 кг	ОБЪЕКТЫ, НА КОТОРЫХ ПОЛУЧАЮТСЯ РАСПЛАВЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЭТИХ РАСПЛАВОВ	Главгосэкспертиза
	б) Объекты производства черных металлов, цветных металлов, благородных металлов в технологических установках с загрузкой шихты менее 100 кг		Филиалы
10	а) Крупозаводы, комбикормовые заводы	ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	Главгосэкспертиза
	Элеваторы, склады силосного типа, мельницы, крупозаводы, комбикормовые заводы		Филиалы
	б) Цех (участок) механической обработки древесины, мебельных и строительных деталей (ДСП, ДВП, Фанеры)		Филиалы

№ п/п	Наименование объекта	Признаки, по которым производится распределение полномочий	Проведение государственной экспертизы проектной документации
	<p>б) Цех (участок) механической обработки древесины, мебельных и строительных деталей (ДСП, ДВП, фанеры)</p> <p>г) Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства и порошка</p> <p>д) Цех (участок) подготовки табачного сырья</p> <p>е) Цех (участок) растаривания, хранения и сортировки растительного сырья</p>	<p>Филиалы</p> <p>Филиалы</p>	
	ОБЪЕКТЫ СПЕЦХИМИИ И ХИМИИ		
11	<p>а) Объекты химии, спецхимии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производства неорганических веществ и продуктов на их основе; - производства (объекты) аммиака, минеральных удобрений, галогенов и их производных, продуктов органического и элементорганического синтеза; - производства (объекты) получения продуктов с использованием химических технологий, взрывопожароопасных и химически опасных веществ, в т.ч. взрывчатых материалов промышленного назначения; - химико-фармацевтические, микробиологические производства и объекты, производства тонкого органического синтеза, химические объекты медицинской промышленности; - целлюлозно-бумажные и лесохимические производства; - производства химических волокон, полимерных материалов, пластмасс и других высокомолекулярных соединений 	<p>Главгосэкспертиза</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Объекты криогенных технологий и ожигительных установок для токсичных и взрывопожароопасных газов - Аммиачные холодильные установки - Установки по производству ацетилена - Производства водорода и кислорода методом электролиза воды - Объекты, в которых могут образовываться пылевоздушные и парогазовые взрывоопасные смеси - Производства красителей и лакокрасочных материалов и покрытий - Масложировые производства, эфирно-масличные производства, включая объекты хранения и подготовки сырья и продуктов производства - Производства синтетических и душистых веществ - Производства кинофотоматериалов и химических реактивов - Производства искусственных кож и пленочных материалов - Спиртовые производства, включая объекты хранения и подготовки сырья - Объекты спецхимии - Объекты по утилизации и уничтожению химического оружия 	<p>Главгосэкспертиза</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Общехимические производства оборонной промышленности - Объекты получения и хранения продуктов разделения воздуха - Установки по обработке воды и стоков с применением хлора - Хранилища и склады жидкого хлора, в том числе участки слива-налива хлора - Хранилища и склады фосгена, синильной нитрилкариловой кислот - Резервуарные парки, хранилища взрывопожароопасных, агрессивных и токсичных жидкостей - Товарно-сырьевые базы, терминалы, хранилища токсичных газов - Другие опасные производственные объекты, на которых обращаются или хранятся химические вещества 	<p>Главгосэкспертиза</p>	
	<p>б) Объекты, на которых хранятся, получают и используются взрывчатые вещества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - склад взрывчатых материалов; - хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ (эксплуатируемое другой организацией) 	<p>Главгосэкспертиза</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Признаки, по которым производится распределение полномочий	Проведение государственной экспертной документации
	<ul style="list-style-type: none"> - Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов - Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов - Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов - Полигон, испытательная площадка 		Главгосэкспертиза
	НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА		
12	<ul style="list-style-type: none"> а) Объекты нефтехимии и нефтепереработки: <ul style="list-style-type: none"> - цех, участок, площадка производства (установки); - база товарно-сырьевая, продуктопроводы Склады сырьевой, полупродуктов, готовой продукции б) Объекты нефтепродуктообеспечения: <ul style="list-style-type: none"> - площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов; - склад ГСМ; - группа резервуаров и сливо-наливных устройств емкостью до 100 тыс.т. в) Объекты систем водоподготовки (очистные сооружения): <ul style="list-style-type: none"> - склад хлора; - площадка (цех, участок) подготовки воды г) Объекты пищевой и масложировой промышленности: <ul style="list-style-type: none"> - аммиачно-холодильная установка; - площадка (цех) маслоэкстракционного производства; - площадка (цех) производства спирта; - площадка (цех) производства рафинирования и дезодорации растительного масла; - площадка (цех) производства гидрогенизации жиров 		Главгосэкспертиза Филиалы Филиалы
	ОБЪЕКТЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА		
13	<ul style="list-style-type: none"> а) Объекты машиностроительного комплекса сметной стоимостью свыше 150 млн. руб. в текущем уровне цен б) Объекты машиностроительного комплекса сметной стоимостью до 150 млн.руб. в текущем уровне цен 		Главгосэкспертиза Филиалы
14	<ul style="list-style-type: none"> в) Заводы по производству строительных материалов, металлоконструкций г) Цеха по производству извести, мела, мрамора, гранита, передвижные дробильно-сортировочные заводы и др. 		Филиалы Филиалы
	ОБЪЕКТЫ ВОДНОГО И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА		
15	<ul style="list-style-type: none"> Водохранилища, водозаборы из поверхностных источников; Глубоководные выпуски сточных вод 	Объекты, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации; объекты, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации	Главгосэкспертиза
16	Насосные станции, водоводы и коллекторы глубокого заложения	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы, а также работы в подземных условиях	Главгосэкспертиза
17	Объекты водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод населенных пунктов; объекты системы сбора, отведения и очистки поверхностных сточных вод.		Филиалы
18	Гидротехнические сооружения первого и второго классов, мелиоративные системы и отдельно расположенные на них гидротехнические сооружения		Главгосэкспертиза

№ п/п	Наименование объекта	Признаки, по которым производится распределение полномочий	Проведение государственной экспертизы проектной документации
ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ			
19	Объекты обустройства государственной границы (технические средства охраны, объекты и линии связи)	Объекты обороны и безопасности	Главгосэкспертиза
20	Объекты связи (проектно-сметная документация с грифом «секретно»)	Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну	Главгосэкспертиза
21	Магистральные кабельные и радиорелейные линии связи		Главгосэкспертиза
22	Линии связи и сооружения связи сетей связи специального назначения	Объекты предназначены для нужд государственного управления, безопасности и обеспечения правопорядка	Главгосэкспертиза
23	Республиканские и областные радиотелевизионные центры	Уникальные объекты	Главгосэкспертиза
24	Системы спутниковой связи		Главгосэкспертиза
25	Внутризоновые, местные и абонентские кабельные линии связи и внутризоновые радиорелейные линии связи		Филиалы
26	Базовые станции сотовой связи		Филиалы
27	Радиотелевизионные ретрансляторы		Филиалы
28	Отдельные земные станции спутниковой связи		Филиалы
ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА			
29	А) Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта: - строительство и реконструкция; - капитальный ремонт	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты	Главгосэкспертиза
30	Б) Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры: - аэродромы классов А, Б, В, Г; ВПП более 1800 м; - аэродромы классов Д, Е; ВПП - менее 1800 м;		Филиалы
31	В) Автомобильные дороги общего пользования федерального значения и относящиеся к ним транспортные инженерные сооружения: - строительство и реконструкция; - капитальный ремонт		Главгосэкспертиза
УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ			
32	а) высота более 100 м		Главгосэкспертиза
	б) пролеты более 100 м		Главгосэкспертиза
	в) наличие консоли длиной более 20 м		Главгосэкспертиза
	г) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 м		Главгосэкспертиза
	д) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета		Главгосэкспертиза