

**О внесении изменений и дополнения в совместный приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 28 марта 2011 года № 124 и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 73 "Об утверждении критериев оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства"**

*Утративший силу*

Совместный приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 27 апреля 2012 года № 165 и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 2 мая 2012 года № 138. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 июня 2012 года № 7696. Утратил силу приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 2 сентября 2016 года № 395

**Сноска. Утратил силу приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики РК от 02.09.2016 № 395 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В целях приведения в соответствии с пунктом 8 статьи 1 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности», **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

1. Внести в совместный приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 28 марта 2011 года № 124 и Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 73 «Об утверждении критериев оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6928, опубликованный в «Казахстанской правде» от 8 июня 2011 года, № 180 (26601), «Егемен Қазақстан» от 24 июня 2011 года № 215-216 (26614), Собрании актов центральных исполнительных и иных центральных государственных органов Республики Казахстан № 22, 2011 года), следующие изменения и дополнение:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

« 1 . У т в е р д и т ь :

1) критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства по объектам строительства согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу;

2) критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам лицензирования согласно приложению 2 к настоящему совместному приказу.»;

Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства, утвержденные указанным совместным приказом изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу;  
дополнить приложением 2 согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту государственного архитектурно-строительного контроля, надзора, лицензирования и аттестации Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (Абдраймов Г.Р.)  
о б е с п е ч и т ь :

1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) после государственной регистрации настоящего совместного приказа - его официальное опубликование;

3) опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тихонюк Н. П.

4. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель Агентства  
Республики Казахстан по делам  
строительства и жилищно-  
коммунального*

*Министр экономического  
развития и торговли  
Республики Казахстан  
хозяйства*

\_\_\_\_\_ С. Нокин

\_\_\_\_\_ Б. Сагинтаев

П р и л о ж е н и е 1  
к с о в м е с т н о м у п р и к а з у

П р е с е д а т е л я А г е н т с т в а  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
п о д е л а м с т р о и т е л ь с т в а и  
ж и л и щ н о - к о м м у н а л ь н о г о х о з я й с т в а

от 27 апреля 2012 года № 165  
и Министра экономического  
развития и торговли  
Республики Казахстан

от 2 мая 2012 года № 138

Приложение 1

к совместному приказу

Председателя Агентства

Республики Казахстан

по делам строительства и

жилищно-коммунального

хозяйства

от 28 марта 2011 года № 124

и Министра экономического

развития и торговли

Республики Казахстан

от 31 марта 2011 года № 73

## **Критерии оценки степени рисков**

**в сфере частного предпринимательства в области архитектуры,  
градостроительства и строительства по объектам строительства**

### **1. Общие положения**

1. Настоящие Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства по объектам строительства (далее - Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее - Закон) и «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» для отнесения субъектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности к степеням риска.

2. В настоящих Критериях используется следующее понятие:  
риск – вероятность причинения вреда в результате деятельности проверяемого субъекта жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий.

### **2. Определение критериев оценки степени риска**

3. Критерии оценки степени рисков определяются с учетом объективных факторов, установленных с учетом уровней ответственности объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

По объективным критериям субъекты подразделяются по следующим степеням риска :

1) первая группа с высокой степенью риска – объекты первого уровня ответственности ;

2) вторая группа со средней степенью риска – объекты второго уровня ответственности ;

3) третья группа с незначительной степенью риска – объекты третьего уровня ответственности .

4. В связи с установленным уровнем ответственности в процессе проектирования, объекты переводу в высокую, среднюю либо незначительную степень риска не подлежат .

5. Уровень ответственности объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности устанавливается в соответствии с Правилами отнесения зданий и сооружений к технически сложным объектам, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2009 года № 1656.

П р и л о ж е н и е 2  
к совместному приказу  
Председателя Агентства  
Республики Казахстан  
по делам строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
от 27 апреля 2012 года № 165  
и Министра экономического  
развития и торговли  
Республики Казахстан  
от 2 мая 2012 года № 138

П р и л о ж е н и е 2  
к совместному приказу  
Председателя Агентства  
Республики Казахстан  
по делам строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
от 28 марта 2011 года № 124  
и Министра экономического  
развития и торговли

## **Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам лицензирования**

### **1. Общие положения**

1. Настоящие Критерии оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам лицензирования (далее – Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», «О лицензировании» и «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» для отнесения субъектов лицензирования в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности к степеням рисков.

2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:

риск – вероятность причинения вреда в результате деятельности проверяемого субъекта жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;

субъекты контроля – юридические и физические лица, имеющие лицензию в сфере архитектуры, градостроительства и строительства.

### **2. Определение критериев оценки степени риска**

3. Распределение субъектов контроля по степеням рисков осуществляется:

1) при первичном распределении – по объективным Критериям, основанным на опыте работы;

2) при последующем распределении – после подсчетов баллов, набранных во время проверок.

4. Объективные Критерии определяются с учетом опыта осуществления лицензируемых видов деятельности в сфере архитектуры, градостроительства и строительства.

По объективным Критериям субъекты контроля подразделяются по следующим степеням риска:

1) первая группа с высокой степенью риска – лицензиаты, имеющие лицензию менее года;

2) вторая группа со средней степенью риска – лицензиаты, имеющие лицензию от года до трех лет;

3) третья группа с незначительной степенью риска – лицензиаты, имеющие лицензию три года включительно и более лет.

5. За нарушение квалификационных требований начисляются баллы. Начисление баллов проводится в соответствии с приложением к настоящим К р и т е р и я м .

6. Лицензиаты первой группы, набравшие в процессе проверки 50 и более баллов, остаются в первой группе риска.

Лицензиаты первой группы, набравшие в процессе проверки менее 50 баллов, переводятся во вторую группу риска.

Лицензиаты второй и третьей группы, набравшие в процессе проверки 50 и более баллов, переводятся в первую группу риска.

Лицензиаты второй группы, набравшие в процессе проверки менее 50 баллов, переводятся в третью группу риска.

Лицензиаты третьей группы, набравшие в процессе проверки менее 50 баллов, остаются в третьей группе риска.

#### П р и л о ж е н и е

к Критериям оценки степени рисков в сфере частного предпринимательства в области архитектуры, градостроительства и строительства по субъектам лицензирования

#### Критерии оценки степени рисков

№ п/п	Перечень требований	Несоответствие требованиям оценивается баллом
1	2	3
<b>Изыскательская деятельность</b>		
1.	<b>Требования для занятия изыскательской деятельностью:</b>	
1.1	для физического лица – наличие соответствующего высшего профессионального образования в области изыскательской деятельности и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее трех лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующего среднего профессионального или технического и профессионального образования в области изыскательской деятельности, и трудового стажа (трудовой деятельности)	20

	не менее пяти лет в качестве исполнителя (работника) по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности	
1.2	для юридического лица – наличие в штате инженерно-технических работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование в области изыскательской деятельности и трудовой стаж (трудовая деятельность) работы не менее трех лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующее среднее профессиональное или техническое и профессиональное образования в области изыскательской деятельности, и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее пяти лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности	20
1.3	наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, оснащенной:	
1.3.1	административно-производственными зданиями или помещениями	10
1.3.2	аккредитованной грунтоведческой (химической) лабораторией для инженерно-геологических и/или инженерно-гидрогеологических изысканий	5
1.4	наличие минимальной материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды:	
1.4.1	контрольно-измерительные приборы, инструменты, механизмы, приспособления, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида лицензируемого вида деятельности	10
1.4.2	персонального компьютера с установленным программным обеспечением, необходимым для выполнения расчетов, составления и оформления графических и иных материалов при осуществлении инженерно-геодезических работ	10
	наличие утвержденной заявителем (лицензиатом) инструкции по системе	

1.5	контроля качества, регламентирующей надлежащее выполнение работ и обеспечение качества (нормоконтроль, контроль качества производства работ);	10
1.6	наличие утвержденных заявителем (лицензиатом) правил и инструкций по системе охраны труда и техники безопасности с приложением документов, подтверждающих обучение ответственного инженерно-технического работника.	10
<b>Проектная деятельность</b>		
<b>2.</b>	<b>Требования к лицензиатам III категории:</b>	
2.1	для физического лица – наличие соответствующего высшего профессионального образования в области проектной деятельности и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее трех лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующего среднего профессионального или технического и профессионального образования в области проектной деятельности, и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее пяти лет в качестве исполнителя (работника) по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности	20
2.2	для юридического лица – наличие в штате инженерно-технических работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование в области проектной деятельности и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее трех лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующее среднее профессиональное или техническое и профессиональное образование в области проектной деятельности, и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее пяти лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности у ответственных исполнителей	20
	наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения)	



2.3	или оперативного управления) и/или аренды, оснащенной административно-производственными зданиями или помещениями, необходимыми для выполнения заявленных видов работ, подвида лицензируемого вида деятельности.	10
2.4	наличие минимальной материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, включающей персональные компьютеры с установленным программным обеспечением, позволяющим осуществлять выполнение расчетов, составление и оформление графических и иных материалов, необходимых для заявленного подвида лицензируемого вида деятельности	10
2.5	наличие утвержденной заявителем (лицензиатом) инструкции по системе контроля качества, регламентирующей надлежащее выполнение работ и обеспечение качества (нормоконтроль, контроль качества производства работ, контроль качества проектов и его разделов)	10
2.6	наличие утвержденных заявителем (лицензиатом) правил и инструкций по системе охраны труда и техники безопасности с приложением документов, подтверждающих обучение ответственного инженерно-технического работника	10
3.	<b>Требования к лицензиатам</b> <b>II категории:</b>	
3.1	для физического лица – наличие соответствующего высшего профессионального образования в области проектной деятельности и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее восьми лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующего среднего профессионального или технического и профессионального образования в области проектной деятельности, и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее десяти лет в качестве исполнителя (работника) по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида	20

	лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности	
3.2	для юридического лица – наличие в штате инженерно-технических работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование в области проектной деятельности и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее пяти лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующее среднее профессиональное или техническое и профессиональное образование в области проектной деятельности, и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее семи лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности у ответственных исполнителей	20
3.3	наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, оснащенной: административно-производственными зданиями или помещениями, необходимыми для выполнения заявленных видов работ, подвида лицензируемого вида деятельности	10
3.4	наличие минимальной материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, включающей персональные компьютеры с установленным программным обеспечением, позволяющим осуществлять выполнение расчетов, составление и оформление графических и иных материалов, необходимых для заявленного подвида лицензируемого вида деятельности	10
3.5	наличие утвержденной заявителем (лицензиатом) инструкции по системе контроля качества, регламентирующей надлежащее выполнение работ и обеспечение качества (нормоконтроль, контроль качества производства работ, контроль качества проектов и его разделов)	10
	наличие утвержденных заявителем (лицензиатом) правил и инструкций по	

3.6	системы охраны труда и техники безопасности с приложением документов, подтверждающих обучение ответственного инженерно-технического работника	10
4.	<b>Требования к лицензиатам I категории:</b>	
4.1	для физического лица – наличие соответствующего высшего профессионального образования в области проектной деятельности и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее тринадцати лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующего среднего профессионального или технического и профессионального образования в области проектной деятельности, и трудового стажа (трудовой деятельности) работы не менее пятнадцати лет в качестве исполнителя (работника) по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности	20
4.2	для юридического лица – наличие в штате инженерно-технических работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование в области проектной деятельности, и трудовой стаж (трудовая деятельность) работы не менее пяти лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующее среднее профессиональное или техническое и профессиональное образование в области проектной деятельности, и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее семи лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности у ответственных исполнителей	20
4.3	наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления), о с н а щ е н н о й административно-производственными зданиями или помещениями, необходимыми	10

	для выполнения заявленных видов работ, подвида лицензируемого вида деятельности.	
4.4	наличие материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, включающей персональные компьютеры с установленным программным обеспечением, позволяющим осуществлять выполнение расчетов, составление и оформление графических и иных материалов, необходимых для заявленного подвида лицензируемого вида деятельности	10
4.5	наличие утвержденной заявителем (лицензиатом) инструкции по системе контроля качества, регламентирующей надлежащее выполнение работ и обеспечение качества (нормоконтроль, контроль качества производства работ, контроль качества проектов и его разделов)	10
4.6	наличие утвержденных заявителем (лицензиатом) правил и инструкций по системе охраны труда и техники безопасности с приложением документов, подтверждающих обучение ответственного инженерно-технического работника	10
4.7	не более 20 % от общего числа инженерно-технических работников лицензиата, выполняющих работы по совместительству	20
<b>Строительно-монтажные работы</b>		
<b>5.</b>	<b>Требования к лицензиатам III категории:</b>	
5.1	для физического лица – наличие соответствующего высшего профессионального образования в области строительно-монтажных работ и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее двух лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующего среднего профессионального или технического и профессионального образования в области строительно-монтажных работ, и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее трех лет в качестве исполнителя (работника) по профилю	20

	<p>работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности</p>	
5.2	<p>для юридического лица – наличие в штате инженерно-технических работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование в области строительно-монтажных работ и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее двух лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующее среднее профессиональное или техническое и профессиональное образование в области строительно-монтажных работ, и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее трех лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности у ответственных исполнителей</p>	20
5.3	<p>наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, оснащенной административно-производственными зданиями или помещениями, необходимыми для выполнения заявленных видов работ, подвида лицензируемого вида деятельности</p>	10
5.4	<p>наличие минимальной материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, включающей минимальный комплект оборудования, контрольно-измерительные приборы, инструменты, машины и механизмы, которые устанавливаются в соответствии с техническими требованиями к выполнению строительно-монтажных работ в зависимости от технических требований к заявленным работам подвида лицензируемого вида деятельности</p>	10
5.5	<p>наличие утвержденной заявителем (лицензиатом) инструкции по системе контроля качества, регламентирующей</p>	10

	надлежащее выполнение работ и обеспечение качества (нормоконтроль, контроль качества производства работ)	
5.6	наличие утвержденных заявителем (лицензиатом) правил и инструкций по системе охраны труда и техники безопасности с приложением документов, подтверждающих обучение ответственного инженерно-технического работника	10
<b>6.</b>	<b>Требования к лицензиатам</b> <b>II категории:</b>	
6.1	для физического лица – наличие соответствующего высшего профессионального образования в области строительно-монтажных работ и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее восьми лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующего среднего профессионального или технического и профессионального образования в области строительно-монтажных работ, и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее десяти лет в качестве исполнителя (работника) по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности	20
6.2	для юридического лица – наличие в штате инженерно-технических работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование в области строительно-монтажных работ и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее трех лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующее среднее профессиональное или техническое и профессиональное образование в области строительно-монтажных работ, и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее пяти лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности у ответственных исполнителей	20
	наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения)	

6.3	или оперативного управления) и/или аренды, оснащенной административно-производственными зданиями или помещениями, необходимыми для выполнения заявленных видов работ, подвида лицензируемого вида деятельности.	10
6.4	наличие минимальной материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, включающей минимальный комплект оборудования, контрольно-измерительные приборы, инструменты, машины и механизмы, которые устанавливаются в соответствии с техническими требованиями к выполнению строительно-монтажных работ в зависимости от технических требований к заявленным работам подвида лицензируемого вида деятельности	10
6.5	наличие утвержденной заявителем (лицензиатом) инструкции по системе контроля качества, регламентирующей надлежащее выполнение работ и обеспечение качества (нормоконтроль, контроль качества производства работ)	10
6.6	наличие утвержденных заявителем (лицензиатом) правил и инструкций по системе охраны труда и техники безопасности с приложением документов, подтверждающих обучение ответственного инженерно-технического работника	10
7.	<b>Требования к лицензиатам I категории:</b>	
7.1	для физического лица – наличие соответствующего высшего профессионального образования в области строительно-монтажных работ и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее тринадцати лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующего среднего профессионального или технического и профессионального образования в области строительно-монтажных работ, и трудового стажа (трудовой деятельности) не менее пятнадцати лет в качестве исполнителя (работника) по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого	20

	вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности	
7.2	для юридического лица – наличие в штате инженерно-технических работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование в области строительно-монтажных работ и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее трех лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, или соответствующее среднее профессиональное или техническое и профессиональное образование в области строительно-монтажных работ, и трудовой стаж (трудовая деятельность) не менее пяти лет по профилю работ, входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности, а также допуска для работ в районах повышенной сейсмической опасности у ответственных исполнителей	20
7.3	наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления), о с н а щ е н н о й административно-производственными зданиями или помещениями, необходимыми для выполнения заявленных видов работ, подвида лицензируемого вида деятельности	10
7.4	наличие минимальной материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и/или аренды, включающей минимальный комплект оборудования, контрольно-измерительные приборы, инструменты, машины и механизмы, которые устанавливаются в соответствии с техническими требованиями к выполнению строительно-монтажных работ в зависимости от технических требований к заявленным работам подвида лицензируемого вида деятельности	10
7.5	наличие утвержденной заявителем (лицензиатом) инструкции по системе контроля качества, регламентирующей надлежащее выполнение работ и обеспечение качества (нормоконтроль, контроль качества производства работ)	10



7.6	наличие утвержденных заявителем (лицензиатом) правил и инструкций по системе охраны труда и техники безопасности с приложением документов, подтверждающих обучение ответственного инженерно-технического работника	10
7.7	не более 20 % от общего числа инженерно-технических работников лицензиата, выполняющих работы по совместительству	20

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан