



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 августа 2014 года

№ 216

г. Тирасполь

О внесении изменений в Постановление Правительства
Приднестровской Молдавской Республики
от 24 июня 2013 года № 113
«Об утверждении Положения о лицензировании
отдельных видов деятельности:
архитектурная деятельность,
инженерные изыскания для строительства,
строительство, проектирование зданий и сооружений
и градостроительное планирование территорий и поселений»

В соответствии со статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-3-III «О лицензировании отдельных видов деятельности» (САЗ 02-28) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 23 апреля 2003 года № 269-ЗИ-III (САЗ 03-17), от 27 июня 2003 года № 296-ЗД-III (САЗ 03-26), от 7 июля 2003 года № 306-ЗИ-III (САЗ 03-28), от 28 октября 2003 года № 344-ЗД-III (САЗ 03-44), от 20 февраля 2004 года № 393-ЗД-III (САЗ 04-8), от 29 апреля 2005 года № 560-ЗД-III (САЗ 05-18), от 1 августа 2005 года № 604-ЗИ-III (САЗ 05-32), от 7 октября 2005 года № 638-ЗД-III (САЗ 05-41), от 9 марта 2006 года № 6-ЗИ-IV (САЗ 06-11), от 12 июня 2007 года № 223-ЗИД-IV (САЗ 07-25), от 29 августа 2008 года № 537-ЗИ-IV (САЗ 08-34), от 17 ноября 2008 года № 585-ЗИД-IV (САЗ 08-46), от 9 января 2009 года № 638-ЗД-IV (САЗ 09-2), от 9 июня 2009 года № 767-ЗИ-IV (САЗ 09-24), от 6 августа 2009 года № 828-ЗИД-IV (САЗ 09-32), от 16 ноября 2010 года № 215-ЗИ-IV (САЗ 10-46), от 25 мая 2011 года № 69-ЗИД-V (САЗ 11-21), от 11 июля 2011 года № 103-ЗД-V (САЗ 11-28), от 29 сентября 2011 года № 153-ЗИД-V (САЗ 11-39), от 28 ноября 2011 года № 219-ЗИ-V (САЗ 11-48), от 5 марта 2012 года № 20-ЗД-V (САЗ 12-11), от 5 марта 2012 года № 24-ЗИ-V (САЗ 12-11), от 27 марта 2012 года № 37-ЗД-V (САЗ 12-14), от 31 мая 2012 года № 78-ЗИ-V (САЗ 12-23), от 9 августа 2012 года

№ 165-ЗИД-V (САЗ 12-33), от 22 января 2013 года № 20-ЗИД-V (САЗ 13-3), от 8 апреля 2013 года № 87-ЗИ-V (САЗ 13-14), от 24 мая 2013 года № 104-ЗИ-V (САЗ 13-20), Правительство Приднестровской Молдавской Республики постановляет:

1. Внести в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 24 июня 2013 года № 113 «Об утверждении Положения о лицензировании отдельных видов деятельности: архитектурная деятельность, инженерные изыскания для строительства, строительство, проектирование зданий и сооружений и градостроительное планирование территорий и поселений» (САЗ 13-25) с изменениями и дополнением, внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 5 февраля 2014 года № 38 (САЗ 14-6) следующие изменения:

а) часть первую пункта 2 Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«Перечень конкретных видов деятельности в сфере архитектурной деятельности, инженерных изысканий для строительства, строительства, проектирования зданий и сооружений, градостроительного планирования территорий и поселений в Приднестровской Молдавской Республике, подлежащих лицензированию указан в Приложении № 4 к настоящему Положению»;

б) в подпункте «а» пункта 7 Приложения к Постановлению слова «Классификатором отдельных видов деятельности в сфере архитектурной деятельности, инженерных изысканий для строительства, строительства, проектирования зданий и сооружений, градостроительного планирования территорий и поселений в Приднестровской Молдавской Республике» заменить словами «Приложением № 4 к настоящему Положению»;

в) Приложение к Приложению № 4 к Приложению к Постановлению изложить в новой редакции в соответствии с Приложением к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



Т.ТУРАНСКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 25 августа 2014 года № 216

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Требованиям к организациям,
осуществляющим отдельные виды
деятельности в сфере архитектурной
деятельности, инженерных изысканий
для строительства, строительства,
проектирования зданий и сооружений,
градостроительного планирования
территорий и поселений
в Приднестровской Молдавской
Республике

Наименование видов деятельности	Минимальный перечень персонала, необходимый для выполнения работ	Минимальный перечень оборудования и подразделений, необходимый для выполнения работ
1. Архитектурная деятельность (планы, разрезы, фасады).	главный инженер проекта и главный архитектор проекта, инженер-конструктор, работающие на постоянной основе и имеющие высшее специальное образование и стаж работы не менее 5 лет в качестве проектировщика	
2. Инженерные изыскания для строительства: а) Инженерно-геодезические изыскания: 1) создание (развитие) опорных геодезических сетей; 2) создание планово-высотных съемочных сетей; 3) обновление топографических (инженерно-топографических) планов; 4) топографические съемки	Инженер-геодезист	Теодолит (нивелир)

<p>в масштабах 1:10000 - 1:200;</p> <p>5) съемки подземных сооружений;</p> <p>6) инженерно-геодезическое обеспечение информационных систем поселений и государственных кадастров (градостроительство и другие);</p> <p>7) трассирование линейных сооружений;</p> <p>8) геодезические работы, связанные с переносом в натуру, с привязкой инженерно-геологических выработок, геофизических и других точек изысканий;</p> <p>9) геодезические стационарные наблюдения за деформациями зданий, сооружений и земной поверхности в районах развития опасных природных и техноприродных процессов;</p> <p>10) составление инженерно-топографических планов.</p>		
<p>б) Инженерно-геологические изыскания:</p> <p>1) рекогносцировочное обследование;</p> <p>2) инженерно-геологическая съемка;</p> <p>3) геофизические исследования;</p> <p>4) сейсмологические исследования;</p> <p>5) полевые исследования грунтов;</p> <p>6) гидрогеологические исследования;</p> <p>7) стационарные наблюдения;</p> <p>8) лабораторные исследования грунтов и подземных вод;</p> <p>9) исследования грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений;</p>	<p>Инженер-геодезист</p>	<p>буровая машина, аккредитованная геологическая лаборатория по исследованию грунта</p>
<p>3. Проектирование зданий и сооружений:</p> <p>а) Архитектурное проектирование;</p> <p>б) Строительное проектирование и конструирование:</p> <p>1) строительные конструкции (несущие, самонесущие и ограждающие), узлы и детали;</p> <p>2) фундаменты;</p> <p>3) стены, перегородки, перекрытие, покрытие.</p> <p>4) монолитные железобетонные, в том числе антисейсмические конструкции;</p> <p>5) земляные, свайные работы;</p> <p>6) металлические конструкции;</p> <p>7) деревянные конструкции;</p>	<p>главный инженер проекта и главный архитектор проекта, инженер-конструктор, работающие на постоянной основе и имеющие высшее специальное образование и стаж работы не менее 5 лет в качестве проектировщика</p>	

<p>в) Проектирование инженерных сетей и систем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вентиляция, кондиционирование; 2) водоснабжение и канализация; 3) холодоснабжение; 4) связь, радио, телевидение; <p>г) Разработка специальных разделов проектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) организация и условия труда работников; 2) охрана окружающей среды; 3) производства работ; 4) инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций; 5) инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов; 6) защита строительных конструкций от коррозии; 7) организация строительства. 		
<p>4. Технический надзор за строительством.</p>	<p>инженер-строитель с высшим образованием, техник-строитель со средним техническим образованием с опытом работы в технадзоре не менее 3 лет</p>	
<p>5. Обследование технического состояния зданий и сооружений и подготовка технического отчета:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) обследование грунтов оснований; б) обследования технического состояния фундаментов; в) обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, узлов и деталей; г) обследование инженерного оборудования, за исключением оборудования на опасных производственных объектах д) технический отчет по материалам обследований. 	<p>инженер-строитель, имеющий высшее специальное образование, геодезист, специалисты неразрушающего контроля, электротехнический персонал с правом проведения испытаний и измерений</p>	<p>аккредитованная лаборатория прочности бетона, электротехническая лаборатория, лаборатория неразрушающего контроля металла, геодезическая лаборатория)</p>
<p>6. Строительство:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) Подготовка строительной площадки: 1) разборка и демонтаж зданий и сооружений; 	<p>строители рабочих специальностей, сварщики</p>	<p>Оборудование для демонтажа (дрель, перфоратор, пневмоинструмент, сварочное оборудование)</p>

<p>2) строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений;</p>	<p>строители рабочих специальностей</p>	
<p>3) гидроструйная, гидроабразивная, абразивная зачистка зданий и сооружений;</p>	<p>строители рабочих специальностей</p>	<p>Аппараты гидроструйной, гидроабразивной, абразивной зачистки зданий и сооружений</p>
<p>б) Земляные работы: 1) планировка площадей; 2) разработка грунтов; 3) укрепление и уплотнение грунтов; 4) устройство дренажей и конструкций из камня; 5) устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок;</p>	<p>машинисты землеройных машин, рабочие строительных специальностей</p>	<p>Землеройные машины и (или) механизмы (собственные или арендованные)</p>
<p>в) Специальные работы в грунтах: 1) подводно-технические работы; 2) свайные работы (все виды свай), погружение и извлечение шпунта; 3) работы в мелиоративном и водохозяйственном строительстве; 4) устройство противодиффузионных завес, метод (стена в грунте), закрепление грунтов, понижение уровня грунтовых вод; 5) гидромеханизированные работы;</p>	<p>строители рабочих специальностей</p>	<p>машины и (или) механизмы (собственные или арендованные)</p>
<p>г) Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений: 1) ограждающие конструкции из панелей и плит; 2) каркасно-обшивные перегородки; 3) стены из многослойных панелей; 4) стены и конструкции из стеклянных блоков и профильного стекла; 5) оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля, профиля полимерных, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов; 6) опалубочные и арматурные работы; 7) монтаж металлоконструкций; 8) конструкции зданий и сооружений; 9) конструкции транспортёрных галерей; 10) антенно-мачтовые сооружения, башни, вытяжные трубы; 11) технологические металлоконструкции; 12) устройство конструкций из монолитного бетона; 13) устройство железобетонных</p>	<p>рабочие строительных специальностей со стажем работы более 3 лет</p>	

<p>конструкций; 14) монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций; 15) кладка из камня, кирпича и комбинированных блоков; 16) установка асбоцементных, гипсобетонных, легкобетонных, полимерных и комбинированных изделий; 17) экранирование помещений и устройство деформационных швов; 18) установка несущих и ограждающих деревянных конструкций и изделий;</p>		
<p>д) Устройство объектов транспортной инфраструктуры;</p>	<p>рабочие строительных специальностей</p>	<p>оборудование для устройства объектов транспортной инфраструктуры: катки, асфальтоукладчик и так далее (собственные или арендованные)</p>
<p>е) Работы по устройству наружных инженерных сетей и оборудования: 1) устройство колодцев, площадок, оголовков, лотков; 2) установка запорно-регулирующей арматуры; 3) прокладка линий связи, радио, телевидения (магистральных кабельных внутризоновых магистральных соединительных местных кабелей линий связи) в т.ч. (абонентских), (электрических, волоконно-оптических, воздушных линий связи); 4) прокладка сетей водоснабжения; 5) прокладка канализационных сетей;</p>	<p>рабочие строительных специальностей, специалисты с высшим инженерно-техническим образованием</p>	
<p>ж) Работы по устройству внутренних инженерных систем: 1) устройство систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; 2) прокладка внутренних сетей водоснабжения; 3) прокладка внутренних канализационных сетей; 4) устройство внутренних линий связи, радио, телевидения; 5) установка приборов учета и контроля;</p>	<p>рабочие строительных специальностей, специалисты с высшим инженерно-техническим образованием</p>	
<p>з) Работы по защите конструкций и оборудования:</p>	<p>рабочие строительных специальностей</p>	

<p>1) гидроизоляция строительных конструкций;</p> <p>2) устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе и горячих асфальтовых смесей;</p> <p>3) устройство изоляции из полимерных рулонных, комбинированных, (эмульсионно-мастичных составов) и листовых материалов;</p> <p>4) устройство изоляции из цементных растворов;</p> <p>5) устройство изоляции из металлических листов;</p> <p>6) устройство теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройство кровных оболочек теплоизоляции из жестких и сыпучих материалов;</p> <p>7) устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов;</p>		
<p>и) Кровельные работы:</p> <p>1) устройство кровель из рулонных материалов;</p> <p>2) кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов;</p> <p>3) устройство кровли из штучных и комбинированных материалов;</p> <p>4) устройство деталей кровли (свесы, сливы, отливы, желоба, водосточные трубы, водоприёмные воронки) из металлических листов и комбинированных материалов;</p>	<p>рабочие строительных специальностей (кровельщики)</p>	
<p>к) Монтаж технологического оборудования:</p> <p>1) компрессорных машин, насосов и вентиляторов;</p> <p>2) очистки производственных выбросов;</p> <p>3) очистных сооружений;</p> <p>4) технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств;</p> <p>5) металлообрабатывающего оборудования;</p> <p>6) деревообрабатывающего оборудования;</p> <p>7) дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования;</p> <p>8) весового оборудования;</p>	<p>рабочие-монтажники, слесари КИПиА, специалисты с высшим инженерно-техническим образованием</p>	

<p>9) оборудования для очистки газов;</p> <p>10) г) Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений:</p> <p>1) ограждающие конструкции из панелей и плит;</p> <p>2) каркасно-обшивные перегородки;</p> <p>3) стены из многослойных панелей;</p> <p>4) стены и конструкции из стеклянных блоков и профильного стекла;</p> <p>5) оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля, профиля полимерных, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов;</p> <p>6) опалубочные и арматурные работы;</p> <p>7) монтаж металлоконструкций;</p> <p>8) конструкции зданий и сооружений;</p> <p>9) конструкции транспортёрных галерей;</p> <p>10) антенно-мачтовые сооружения, башни, вытяжные трубы;</p> <p>11) технологические металлоконструкции;</p> <p>12) устройство конструкций из монолитного бетона;</p> <p>13) устройство железобетонных конструкций;</p> <p>14) монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;</p> <p>15) кладка из камня, кирпича и комбинированных блоков;</p> <p>16) установка асбоцементных, гипсобетонных, легкобетонных, полимерных и комбинированных изделий;</p> <p>17) экранирование помещений и устройство деформационных швов;</p> <p>18) установка несущих и ограждающих деревянных конструкций и изделий; технологических металлоконструкций;</p> <p>11) оборудования связи:</p> <p>а) линейно-кабельных сооружений связи;</p> <p>б) станционных проводных средств;</p> <p>в) радиорелейных линий связи;</p> <p>г) приемно-передающих центров (радиовещания и телевидения);</p> <p>д) земных станций спутниковой связи;</p> <p>е) станций проводного вещания;</p> <p>ж) систем передвижной сотовой,</p>		
---	--	--

<p>пейджинговой и иной радиосвязи; 12) приборов, средств автоматизации и вычислительной техники; 13) монтаж и обслуживание систем кондиционирования воздуха.</p>		
<p>л) Пуско-наладочные работы: 1) систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования; 2) оборудования очистных сооружений; 3) оборудования организаций строительной индустрии; 4) металлообрабатывающего оборудования; 5) деревообрабатывающего оборудования; 6) оборудования связи; 7) систем вентиляции и кондиционирования воздуха; 8) систем водоснабжения и канализации;</p>	<p>специалисты, обладающие правом проведения испытаний и измерений</p>	<p>лабораторные подразделения</p>
<p>м) Геодезические работы в строительстве: 1) создание геодезической основы для строительства; 2) разбивка внутриплощадочных, линейных сооружений или их частей, временных зданий (сооружений); 3) создание внутренней разбивочной сети здания (сооружения); 4) геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) и исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации; 5) геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений) и их частей;</p>	<p>геодезист, рабочие строительных специальностей</p>	<p>нивелир, теодолит, иное геодезическое оборудование</p>
<p>н) производство отделочных работ на высоте или методом промышленного альпинизма;</p>	<p>рабочие строительных специальностей с правом производства высотно-верхолазных работ или работ методом промышленного альпинизма, инженерно-технический персонал, аттестованный по охране труда</p>	<p>сертифицированное альпинистское оборудование или строительные леса, люльки или иное оборудование необходимое для выполнения работ</p>
<p>о) Специальные бетонные работы: 1) прорезка деформационных швов, технологических борозд и обработка поверхности монолитных конструкций;</p>	<p>рабочие строительных специальностей</p>	

2) цементация швов; 3) работы по торкретированию и устройству набрызг-бетона.		
п) Изоляционные работы: 1) устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов; 2) наружное утепление стен; 3) ремонт межпанельных швов.	рабочие строительных специальностей с правом производства высоко-верхолазных работ или работ методом промышленного альпинизма, инженерно-технический персонал, аттестованный по охране труда	сертифицированное альпинистское оборудование или строительные леса, люльки или иное оборудование необходимое для выполнения работ

