



КУРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

С. Перовской ул., д. 24, Курск, 305001
тел.: +7 (4712) 54-86-54, факс: +7 (4712) 54-86-50, E-mail: post@kurskduma.ru

19.07.2022 № 01-06/454

Председателю Государственной
Думы Федерального Собрания
Российской Федерации

Володину В.В.

Уважаемый Вячеслав Викторович!

Направляем Вам постановление Курской областной Думы от 15 июля 2022 года № 171-VII ОД «О внесении в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы Курской областной Думы проекта федерального закона «О внесении изменений в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶ Градостроительного кодекса Российской Федерации».

- Приложение:
1. Постановление Курской областной Думы от 15 июля 2022 года № 171 -VII ОД на 1 л. в 1 экз.;
 2. Текст проекта федерального закона на 2 л. в 1 экз.;
 3. Пояснительная записка к проекту федерального закона на 1 л. в 1 экз.;
 4. Финансово-экономическое обоснование к проекту федерального закона на 1 л. в 1 экз.;
 5. Перечень актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием федерального закона на 1 л. в 1 экз.;
 6. Копия текста законопроекта и материалов на оптическом носителе.


Председатель
Курской областной Думы

Ю.М. Америк





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРНАУЛЫҚ ҚОРҒАУ АГЕНТТІГІ

Астана қаласы, Мәңгілік ел даңғылы, 100

Астана қаласы, Мәңгілік ел даңғылы, 100

Қазақстан Республикасының
Арнаулы Қорғау Агенттігі

Астана қаласы

Қазақстан Республикасының

Астана қаласы, Мәңгілік ел даңғылы, 100



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КУРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ

О внесении в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы Курской областной Думы проекта федерального закона «О внесении изменений в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶ Градостроительного кодекса Российской Федерации»

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации Курская областная Дума **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы Курской областной Думы проект федерального закона «О внесении изменений в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶ Градостроительного кодекса Российской Федерации».

2. Направить проект федерального закона «О внесении изменений в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶ Градостроительного кодекса Российской Федерации» в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

3. Предложить депутатам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Солодовникову И.А., Германовой О.М., Харченко Е.В. представлять Курскую областную Думу при рассмотрении данной законодательной инициативы в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на постоянный комитет Курской областной Думы по промышленности, строительству, транспорту и жилищно-коммунальному хозяйству.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Курской областной Думы

г. Курск

«15» июля 2022 г.

№ 171 - VII ОД



Ю.М. Америк



МИНИСТЕРСТВО ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

КОМПЕТЕНТНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации»

Министерство иностранных дел Российской Федерации
Уполномоченный на подписание документов
И. В. ПЕТРОВ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2000 № 221 «Об утверждении Положения о Министерстве иностранных дел Российской Федерации»

10.11.2000



Министерство иностранных дел
Российской Федерации
И. В. ПЕТРОВ

Вносится
Курской областной Думой

Проект

№168840-8

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

**«О внесении изменений в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶
Градостроительного кодекса Российской Федерации»**

Принят Государственной Думой «__» _____ 2022 года

Одобрено Советом Федерации «__» _____ 2022 года

Статья 1

Внести в Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2008, № 30, ст. 3604; 2016, №27, ст. 4305; 2018, № 32, ст. 5133; 2019, № 26, ст. 3317; 2022, № 1, ст. 16) следующие изменения:

1) в части 10 статьи 55⁵⁻¹:

а) пункт 3 после слов «не менее чем пять лет при прохождении» дополнить словами «повышения квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства или»;

б) пункт 4 после слов «не реже одного раза в пять лет прохождения» дополнить словами «повышения квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства или»;

2) в статье 55¹⁶:

а) часть 12 дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹) двести пятьдесят тысяч рублей в случае, если член саморегулируемой организации планирует осуществлять строительство, стоимость которого по одному договору не превышает двести миллионов рублей (первый дополнительный уровень ответственности члена саморегулируемой организации);»;

б) часть 13 дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

Page 1

1/1/14

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 439: QUANTUM MECHANICS

PROBLEM SET 1

1. A particle of mass m is confined to a one-dimensional infinite potential well of width a . The potential is zero for $0 < x < a$ and infinite elsewhere. The wave function $\psi(x)$ must satisfy the boundary conditions $\psi(0) = \psi(a) = 0$.

(a) Find the normalized wave function $\psi(x)$ for the ground state ($n=1$).

(b) Find the probability of finding the particle in the region $0 < x < a/2$ for the ground state.

(c) Find the expectation value of the position $\langle x \rangle$ for the ground state.

(d) Find the expectation value of the momentum $\langle p \rangle$ for the ground state.

(e) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ground state.

(f) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the first excited state ($n=2$).

(g) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the second excited state ($n=3$).

(h) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the third excited state ($n=4$).

(i) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fourth excited state ($n=5$).

(j) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifth excited state ($n=6$).

(k) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixth excited state ($n=7$).

(l) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventh excited state ($n=8$).

(m) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighth excited state ($n=9$).

(n) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninth excited state ($n=10$).

(o) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the tenth excited state ($n=11$).

(p) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eleventh excited state ($n=12$).

(q) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twelfth excited state ($n=13$).

(r) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirteenth excited state ($n=14$).

(s) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fourteenth excited state ($n=15$).

(t) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifteenth excited state ($n=16$).

(u) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixteenth excited state ($n=17$).

(v) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventeenth excited state ($n=18$).

(w) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighteenth excited state ($n=19$).

(x) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the nineteenth excited state ($n=20$).

(y) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twentieth excited state ($n=21$).

(z) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-first excited state ($n=22$).

(aa) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-second excited state ($n=23$).

(ab) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-third excited state ($n=24$).

(ac) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-fourth excited state ($n=25$).

(ad) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-fifth excited state ($n=26$).

(ae) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-sixth excited state ($n=27$).

(af) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-seventh excited state ($n=28$).

(ag) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-eighth excited state ($n=29$).

(ah) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the twenty-ninth excited state ($n=30$).

(ai) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirtieth excited state ($n=31$).

(aj) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-first excited state ($n=32$).

(ak) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-second excited state ($n=33$).

(al) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-third excited state ($n=34$).

(am) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-fourth excited state ($n=35$).

(an) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-fifth excited state ($n=36$).

(ao) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-sixth excited state ($n=37$).

(ap) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-seventh excited state ($n=38$).

(aq) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-eighth excited state ($n=39$).

(ar) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the thirty-ninth excited state ($n=40$).

(as) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fortieth excited state ($n=41$).

(at) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-first excited state ($n=42$).

(au) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-second excited state ($n=43$).

(av) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-third excited state ($n=44$).

(aw) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-fourth excited state ($n=45$).

(ax) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-fifth excited state ($n=46$).

(ay) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-sixth excited state ($n=47$).

(az) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-seventh excited state ($n=48$).

(ba) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-eighth excited state ($n=49$).

(bb) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the forty-ninth excited state ($n=50$).

(bc) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fiftieth excited state ($n=51$).

(bd) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-first excited state ($n=52$).

(be) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-second excited state ($n=53$).

(bf) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-third excited state ($n=54$).

(bg) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-fourth excited state ($n=55$).

(bh) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-fifth excited state ($n=56$).

(bi) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-sixth excited state ($n=57$).

(bj) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-seventh excited state ($n=58$).

(bk) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-eighth excited state ($n=59$).

(bl) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the fifty-ninth excited state ($n=60$).

(bm) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixtieth excited state ($n=61$).

(bn) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-first excited state ($n=62$).

(bo) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-second excited state ($n=63$).

(bp) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-third excited state ($n=64$).

(bq) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-fourth excited state ($n=65$).

(br) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-fifth excited state ($n=66$).

(bs) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-sixth excited state ($n=67$).

(bt) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-seventh excited state ($n=68$).

(bu) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-eighth excited state ($n=69$).

(bv) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the sixty-ninth excited state ($n=70$).

(bw) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventieth excited state ($n=71$).

(bx) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-first excited state ($n=72$).

(by) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-second excited state ($n=73$).

(bz) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-third excited state ($n=74$).

(ca) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-fourth excited state ($n=75$).

(cb) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-fifth excited state ($n=76$).

(cc) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-sixth excited state ($n=77$).

(cd) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-seventh excited state ($n=78$).

(ce) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-eighth excited state ($n=79$).

(cf) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the seventy-ninth excited state ($n=80$).

(cf) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eightieth excited state ($n=81$).

(cg) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-first excited state ($n=82$).

(ch) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-second excited state ($n=83$).

(ci) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-third excited state ($n=84$).

(cj) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-fourth excited state ($n=85$).

(ck) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-fifth excited state ($n=86$).

(cl) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-sixth excited state ($n=87$).

(cm) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-seventh excited state ($n=88$).

(cn) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-eighth excited state ($n=89$).

(co) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the eighty-ninth excited state ($n=90$).

(cp) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninetieth excited state ($n=91$).

(cq) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-first excited state ($n=92$).

(cr) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-second excited state ($n=93$).

(cs) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-third excited state ($n=94$).

(ct) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-fourth excited state ($n=95$).

(cu) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-fifth excited state ($n=96$).

(cv) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-sixth excited state ($n=97$).

(cw) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-seventh excited state ($n=98$).

(cx) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-eighth excited state ($n=99$).

(cy) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the ninety-ninth excited state ($n=100$).

(cz) Find the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the hundredth excited state ($n=101$).

«1¹) один миллион рублей в случае, если предельный размер обязательств по таким договорам не превышает двести миллионов рублей (первый дополнительный уровень ответственности члена саморегулируемой организации);».

Статья 2

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положения, для которого настоящей статьей установлен иной срок вступления в силу.

2. Пункт 1 статьи 1 настоящего Федерального закона вступает в силу с 1 сентября 2022 года.

Президент
Российской Федерации

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the statistical analysis performed on the results.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту федерального закона «О внесении изменений
в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶ Градостроительного
кодекса Российской Федерации»

Федеральный закон от 30.12.2021 № 447-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации» устанавливает обязательное требование о прохождении независимой оценки квалификации при включении работника организации - члена саморегулируемой организации в Национальный реестр специалистов, ранее такие специалисты должны были пройти только повышение квалификации. В настоящее время в Национальный реестр специалистов внесено 250 000 человек. Однако новое требование об обязательном прохождении независимой оценки квалификации (далее - НОК), установленное вышеуказанным законом, который вступает в силу 1 сентября 2022 года, вызывает крайне негативную реакцию, как у работодателей, так и у специалистов.

Статьями 196 и 197 Трудового кодекса Российской Федерации, положениями Федерального закона от 3.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» предусматривается исключительно добровольное прохождение независимой оценки квалификации.

Оплата за прохождение независимой оценки квалификации значительно выше, чем за прохождение повышения квалификации (сравнительно в 7-10 раз).

Федеральное законодательство не предусматривает мероприятий по защите трудовых прав специалистов, существует риск разрушения существующей отраслевой системы работы с персоналом и снижения подготовленности кадров.

В настоящее время риски введения обязательности независимой оценки квалификации очень велики, при этом занятость граждан, стабильная работа предприятий являются первостепенными.

Законопроектом предлагается внести изменения в статью 55⁵⁻¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласно которым работник при включении в национальные реестры специалистов самостоятельно выбирает, пройти ли ему повышение квалификации или независимую оценку квалификации.

В связи со значительным ростом цен на строительные материалы и, как следствие, увеличением общей стоимости (цены) договоров (контрактов), у организаций (индивидуальных предпринимателей), являющихся членами саморегулируемых организаций, осуществляющих строительство, возникает необходимость увеличения уровня ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам, при этом необходимо внести дополнительный взнос в компенсационный (-ые) фонд (-ы).

В настоящее время единовременный взнос в компенсационные

фонды возмещения вреда и обеспечения договорных обязательств 1 уровня ответственности, позволяющие заключать договоры до 60 млн. рублей, составляют 100 тыс. рублей и 200 тыс. рублей соответственно, 2 уровень (заключение договоров до 500 млн. рублей) – 500 тыс. рублей и 2 500 тыс. рублей.

В основном организации малого и среднего бизнеса, индивидуальные предприниматели не предполагают заключать договоры (контракты) на сумму 500 млн.руб., кроме того взнос в компенсационные фонды второго уровня ответственности в настоящее время составляет в совокупности 3 млн.руб., что крайне обременительно, так как прибыль организаций при выполнении договоров (контрактов) из-за удорожания материалов не увеличивается. Так, согласно данным Федеральной службы государственной статистики изменение доли прибыльных организаций в январе-августе 2021 года по сравнению с январем-августом 2020 года в строительной отрасли составило: - 0,8% https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/191_27-10-2021.html, по итогам 2021 года в сравнении с 2020 годом: + 1,8% https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/36_09-03-2022.html.

Законопроектом предлагается введение первого дополнительного уровня ответственности компенсационных фондов к ранее установленным.

На Всероссийских съездах саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, предложение об установлении дополнительного уровня ответственности рассматривалось по инициативе строительных организаций и было одобрено строительным сообществом.

Проект федерального закона направлен на социально-экономическую поддержку граждан и юридических лиц в связи с макроэкономической и внешнеполитической ситуацией.

Реализация законопроекта не потребует дополнительных затрат из федерального бюджета и бюджетов иных уровней бюджетной системы Российской Федерации, не повлечет негативных социально-экономических, финансовых и иных последствий, в том числе для субъектов предпринимательской деятельности.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту федерального закона
«О внесении изменений в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶
Градостроительного кодекса Российской Федерации»

Принятие и реализация проекта федерального закона «О внесении изменений в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶ Градостроительного кодекса Российской Федерации» не потребует увеличения расходов федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации.



ПЕРЕЧЕНЬ

актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием федерального закона «О внесении изменений в часть 10 статьи 55⁵⁻¹ и статью 55¹⁶ Градостроительного кодекса Российской Федерации»

Принятие проекта федерального закона не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения, дополнения или принятия других нормативных правовых актов федерального законодательства.

MEMORANDUM

TO : THE DIRECTOR, FBI
FROM : SAC, NEW YORK
SUBJECT: [Illegible]

[Illegible text]