

ФОРМА
сводного отчета
о проведении оценки регулирующего воздействия проекта акта
со средней степенью регулирующего воздействия

№ (присваивается системой автоматически)	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	29 октября 2021 г.
	окончание:	22 ноября 2021 г.

1. Общая информация

1.1.	<p>Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)</p> <p style="text-align: center;"><i>(указываются полное и краткое наименования)</i></p>
1.2.	<p>Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: отсутствуют</p> <p style="text-align: center;"><i>(указываются полное и краткое наименования)</i></p>
1.3.	<p>Вид и наименование проекта акта: Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» (далее – проект постановления)</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.4.	<p>Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: Отсутствие возможности провести оценку соответствия проектной документации установленным требованиям в достаточном объеме и добиться единого уровня безопасности объектов капитального строительства и уровня ответственности лиц, подготовивших проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, что несёт риски для обеспечения безопасности объектов.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.5.	<p>Основание для разработки проекта акта: Проект постановления подготовлен в инициативном порядке в рамках цифровизации строительной отрасли и перевода в электронный вид всех административных процедур в сфере градостроительной деятельности</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.6.	<p>Краткое описание целей предлагаемого регулирования: Установление возможности проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) по единому стандарту.</p>

	<i>(место для текстового описания)</i>									
1.7.	<p>Краткое описание предлагаемого способа регулирования: Проектом постановления предлагается внести изменений в Положение об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 г. № 272 (далее – Положение № 272) в части установления единых требований к документам, необходимым для проведения экспертизы проектной документации, аналогично с Положением об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 (далее – Положение № 145), путем синхронизации процессных схем организации и проведения государственной экспертизы и негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в том числе с использованием ЕПГУ.</p>									
	<i>(место для текстового описания)</i>									
1.8.	<p>Контактная информация исполнителя разработчика:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ф.И.О.:</td> <td>Абеев Олег Эльбрусович</td> </tr> <tr> <td>Должность:</td> <td>Заместитель начальника отдела нормативно-технического регулирования Департамента градостроительной деятельности и архитектуры</td> </tr> <tr> <td>Тел:</td> <td>8 (495) 647-15-80, доб. 60018</td> </tr> <tr> <td>Адрес электронной почты:</td> <td>Oleg.Abeev@minstroyrf.gov.ru</td> </tr> </table>		Ф.И.О.:	Абеев Олег Эльбрусович	Должность:	Заместитель начальника отдела нормативно-технического регулирования Департамента градостроительной деятельности и архитектуры	Тел:	8 (495) 647-15-80, доб. 60018	Адрес электронной почты:	Oleg.Abeev@minstroyrf.gov.ru
Ф.И.О.:	Абеев Олег Эльбрусович									
Должность:	Заместитель начальника отдела нормативно-технического регулирования Департамента градостроительной деятельности и архитектуры									
Тел:	8 (495) 647-15-80, доб. 60018									
Адрес электронной почты:	Oleg.Abeev@minstroyrf.gov.ru									

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	<p style="text-align: center;">Средняя</p> <hr style="width: 50%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;"><i>(высокая / средняя / низкая)</i></p>
2.2.	<p>Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия¹:</p> <p>В соответствии с пунктом 4(1) Положения № 272, документы для проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий представляются в форме электронных документов с использованием официального сайта экспертной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а в предусмотренных законодательством Российской Федерации случаях - также с использованием сервиса «личный кабинет» ЕПГУ при условии регистрации заявителя и экспертной организации в федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для</p>	

¹ В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).

предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".

Отсутствие четкого исчерпывающего перечня документов, необходимого для оказания услуги по проведению негосударственной экспертизы, не позволяет провести оценку соответствия проектной документации установленным требованиям в достаточном объеме и добиться единого уровня безопасности объектов капитального строительства и уровня ответственности лиц, подготовивших проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, что несёт риски для обеспечения безопасности объектов.

Из пункта 4 Положения № 272 исключаются положения о том, что договором определяются порядок представления документов для проведения негосударственной экспертизы и устранение замечаний в представленных документах, одновременно добавив указанные положения в пункт 6 Положения № 272, указывающий, что для указанных целей необходимо руководствоваться Положением № 145.

Также пункт 6 Положения № 272 дополняется словами о том, что перечень необходимых документов для проведения негосударственной экспертизы, также установлен Положением № 145.

(место для текстового описания)

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1.	<p>Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования:</p> <p>Градостроительным кодексом Российской Федерации установлены единые требования к проведению государственной и негосударственной экспертизе проектной документации в отношении одного и того же объекта капитального строительства, а также единые требования к экспертам в области проведения экспертизы проектной документации.</p> <p>Вместе с тем Положение № 272 не имеет достаточного уровня регулирования, в том числе в части установления исчерпывающего перечня документов, представляемых для проведения негосударственной экспертизы, и порядка их представления.</p> <p>Данный вопрос согласно Положению № 272 регулируется договором, заключаемым в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации между юридическим лицом, аккредитованным на право проведения негосударственной экспертизы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и заявителем, что создает неудобство для застройщиков, технических заказчиков в связи с необходимостью подготовки разных документов для проведения негосударственной экспертизы проектной документации, что увеличивает сроки и денежные затраты.</p> <p>Отсутствие четкого исчерпывающего перечня документов, необходимого для оказания услуги по проведению негосударственной экспертизы,</p>
------	---

	<p>не позволяет провести оценку соответствия проектной документации установленным требованиям в достаточном объеме и добиться единого уровня безопасности объектов капитального строительства и уровня ответственности лиц, подготовивших проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, что несёт риски для обеспечения безопасности объектов.</p> <p>Так, согласно Положению № 145 для проведения государственной экспертизы представляются заявление о проведении государственной экспертизы, в котором обязательно указываются идентификационные сведения об объекте капитального строительства, по которому подготовлена представляемая на рассмотрение проектная документация, о заявителе и исполнителях работ, а также выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования и (или) инженерных изысканий, членом которой является исполнитель работ по подготовке проектной документации и (или) выполнению инженерных изысканий и обоснование безопасности опасного производственного объекта с приложением положительного заключения экспертизы промышленной безопасности такого обоснования.</p> <p>В целях устранения недостатка регулирования Положения № 272 предлагается внести изменений в Положение № 272 в части его гармонизации с Положением № 145, путем синхронизации процессных схем организации и проведения государственной экспертизы и негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, в том числе с использованием ЕПГУ.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.2.	<p>Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы:</p> <p>Отсутствие четкого исчерпывающего перечня документов, необходимого для оказания услуги по проведению негосударственной экспертизы, не позволяет провести оценку соответствия проектной документации установленным требованиям в достаточном объеме и добиться единого уровня безопасности объектов капитального строительства и уровня ответственности лиц, подготовивших проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, что несёт риски для обеспечения безопасности объектов, а также увеличения сроков и стоимости их строительства.</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.3.	<p>Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы:</p> <p>Проблема существует в течение длительного времени, и до настоящего времени не решалась.</p> <p>Необходимость ее решения возникла в связи с отсутствием единого подхода к организации проведения государственной и негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в рамках цифровизации строительной отрасли и перевода в электронный вид всех административных процедур в сфере градостроительной деятельности, в том</p>

	<p>числе проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий с использованием федеральной государственной информационной системы ЕПГУ.</p> <p>Это позволит качественно и на новом технологическом уровне организовать взаимодействие всех участников процедуры по единому стандарту.</p> <p>Также это позволит установить равные условия для организаций, осуществляющих проведение негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.</p> <p>Однако, Положение № 272, не имеет достаточного уровня регулирования, в том числе в части установления исчерпывающего перечня документов, представляемых для проведения негосударственной экспертизы, и порядка их представления.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.4.	<p>Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства:</p> <p>проблему невозможно решить без изменения действующего законодательства, ввиду того, что действующим законодательством Российской Федерации в недостаточной степени отрегулирован институт негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в отличие от института государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.5.	<p>Источники данных:</p> <p>Минстрой России, ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.6.	<p>Иная информация о проблеме:</p> <p>отсутствует</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.	Международный опыт в соответствующих сферах деятельности:
1.	<p>В США проект каждого строительного объекта проходит обязательную государственную экспертизу и по ее итогам строительная организация получает разрешение на строительство объекта. Экспертиза осуществляется государственными служащими, однако в отдельных случаях, когда проект обладает значительной технической сложностью, по решению руководителя органа власти к оценке проекта могут привлекаться внешние эксперты или экспертные организации. В Германии государственная экспертиза проекта также является обязательным требованием. Экспертиза базируется на принципах независимости экспертов, их высокой квалификации, обоснованности выводов и ответственности за результат. Производится государственная экспертиза органами контроля и надзора земель в сфере строительства.</p>

	<p>Одновременное существование институтов государственной и негосударственной экспертизы проектной документации в мировом опыте отсутствует.</p> <p>Опыт проведения одновременно государственной и негосударственной экспертизы в Российской Федерации уникальней, в связи с чем соответствующий международный опыт отсутствует.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
4.	Источники данных:
2.	<p>Минченко О.С. Сравнительный анализ использования механизмов привлечения экспертов и экспертных организаций в российской и зарубежной практике (На примере отдельных контрольно-надзорных функций государства) (https://vgmu.hse.ru/data/2015/01/14/1106374095/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%204-2014.pdf)</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого регулирования:	5.2.	Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
	Установление возможности проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий с использованием ЕПГУ по единому стандарту		с момента вступления в силу положений проекта постановления
5.3.	<p>Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:</p> <p>Проект постановления подготовлен в рамках цифровизации строительной отрасли и перевода в электронный вид всех административных процедур в сфере градостроительной деятельности, а так же в рамках исполнения пункта 1 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 11 октября 2021 г. № ДЧ-П10-14299.</p> <p>Цифровизация строительной отрасли непосредственно влияет на достижение одной из национальных целей, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», – «обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере».</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		
5.4.	<p>Иная информация о целях предлагаемого регулирования:</p> <p>отсутствует</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	<p>Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов: Гармонизация Положения № 272 с Положением № 145 путем синхронизации процессных схем организации и проведения государственной экспертизы и негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в том числе с использованием ЕПГУ.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.2.	<p>Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема): Иных способов решения проблемы нет</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.3.	<p>Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы: Положение № 272 не содержит исчерпывающего перечня документов, необходимого для оказания услуги по проведению негосударственной экспертизы. Вместе с тем согласно № 145 для проведения государственной экспертизы представляются заявление о проведении государственной экспертизы, в котором обязательно указываются идентификационные сведения об объекте капитального строительства, по которому подготовлена представляемая на рассмотрение проектная документация, о заявителе и исполнителях работ, а также выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования и (или) инженерных изысканий, членом которой является исполнитель работ по подготовке проектной документации и (или) выполнению инженерных изысканий и обоснование безопасности опасного производственного объекта с приложением положительного заключения экспертизы промышленной безопасности такого обоснования.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.4.	<p>Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы: отсутствует</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:
<i>(Описание группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности)</i>			
Лица, участвующие в строительстве объектов капитального строительства, экспертизе проектной документации		количество участников оценить не представляется возможным, однако, в связи с принятием проекта постановлением	

	<p>количество участников отношений не изменится.</p> <p>Вместе с тем согласно данным Государственного реестра саморегулируемых организаций количество действующих саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, подготовку проектной документации и выполняющих инженерные изыскания – 439 (количество организаций, состоящих в саморегулируемых организациях: в сфере строительства – 95,38 тыс., в сфере архитектурно-строительного проектирования и инженерных изысканий – 63,62 тыс.).</p> <p>Согласно сборнику Росстата «Россия в цифрах 2021» среднегодовая численность занятых в строительной отрасли в 2020 года – 6,26 млн. человек.</p> <p>Согласно данным Реестра Федеральной службы по аккредитации по состоянию на 30 сентября 2021 года 572 юридических лица аккредитованы на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.</p>
<i>(Описание иной группы участников отношений)</i>	
<p>Организации, осуществляющие негосударственную экспертизу проектной документации</p>	-
7.3.	<p>Источники данных: Государственный реестр саморегулируемых организаций, Сборник Росстата «Россия в цифрах 2021», Реестр Федеральной службы по аккредитации, https://gge.ru/analytics/organizatsiya-negosudarstvennoy-ekspertizy/</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

8.1. Описание новых или изменения существующих	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или)
---	----------------------------	--

функций, полномочий, обязанностей или прав		потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	новые функции, полномочия, права и обязанности органов государственной власти и местного самоуправления не вводятся (не изменяются)	

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права ²		9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации		9.3. Количественная оценка расходов (возможных поступлений)
9.4.	Наименование органа ³ :	нет		
9.4.1.	отсутствует	9.4.2.	Единовременные расходы в год возникновения:	нет
		9.4.3.	Периодические расходы за период:	нет
		9.4.4.	Возможные поступления за период:	нет
9.5.	Итого единовременные расходы:			нет
9.6.	Итого периодические расходы за год:			нет
9.7.	Итого возможные поступления за год:			нет
9.8.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>			
9.9.	Источники данных: отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>			

10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

10.1.	10.2.	10.3.
-------	-------	-------

² Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

³ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

Группа участников отношений ⁴	Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		
<p>Лица, участвующие в строительстве объектов капитального строительства, экспертизе проектной документации (согласно данным Государственного реестра саморегулируемых организаций количество действующих саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, подготовку проектной документации и выполняющих инженерные изыскания – 439 (количество организаций, состоящих в саморегулируемых организациях: в сфере строительства – 95,38 тыс., в сфере архитектурно-строительного проектирования и инженерных изысканий – 63,62 тыс.).</p> <p>Согласно сборнику Росстата «Россия в цифрах 2021» среднегодовая численность занятых в строительной отрасли в 2020 года – 6,26 млн. человек.</p> <p>Согласно данным Реестра Федеральной службы по аккредитации по состоянию</p>	<p>Проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий с использованием ЕПГУ позволит качественно и на новом технологическом уровне организовать взаимодействие всех участников процедуры по единому стандарту.</p>	<p>В соответствии с ранее установленным Положением № 272 порядком.</p>

⁴ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

на 30 сентября 2021 года 572 юридических лица аккредитованы на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.).		
Организации, осуществляющие негосударственную экспертизу проектной документации	Также это позволит установить равные условия для организаций, осуществляющих проведение негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.	В соответствии с ранее установленным Положением № 272 порядком.

11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений

11.1. Группа участников отношений ⁵	11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений ⁶	11.3. Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Лица, участвующие в строительстве объектов капитального строительства, экспертизе проектной документации (согласно данным Государственного реестра саморегулируемых организаций количество действующих	Проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий с использованием ЕПГУ позволит качественно и на новом технологическом уровне организовать взаимодействие всех	принятие проекта постановления не повлияет на совокупный уровень доходов и расходов субъектов предпринимательской или иной экономической деятельности

⁵ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

⁶ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

<p>саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, подготовку проектной документации и выполняющих инженерные изыскания – 439 (количество организаций, состоящих в саморегулируемых организациях: в сфере строительства – 95,38 тыс., в сфере архитектурно-строительного проектирования и инженерных изысканий – 63,62 тыс.).</p> <p>Согласно сборнику Росстата «Россия в цифрах 2021» среднегодовая численность занятых в строительной отрасли в 2020 года – 6,26 млн. человек.</p> <p>Согласно данным Реестра Федеральной службы по аккредитации по состоянию на 30 сентября 2021 года 572 юридических лица аккредитованы на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий).</p>	<p>участников процедуры по единому стандарту. Также это позволит установить равные условия для организаций, осуществляющих проведение негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.</p>	
<p>Организации, осуществляющие негосударственную</p>		

экспертизу проектной документации		
11.4.	Источники данных: Государственный реестр саморегулируемых организаций, Сборник Росстата «Россия в цифрах 2021», Реестр Федеральной службы по аккредитации, https://gge.ru/analytics/organizatsiya-negosudarstvennoy-ekspertizy/ (место для текстового описания)	

12. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования

12.1. Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	12.2. Оценки вероятности наступления рисков	12.3. Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	12.4. Степень контроля рисков
Заявленные цели регулирования будут достигнуты в полном объеме. Риски нежелательных последствий для адресатов, а также лиц, не являющихся адресатами предлагаемого разработчиком правового регулирования, отсутствуют.	не требуется	не требуется	отсутствует
12.5.	Источники данных: отсутствуют (место для текстового описания)		

13. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия

13.1. Мероприятия, необходимые для достижения	13.2. Сроки мероприятий	13.3. Описание ожидаемого результата	13.4. Объем финансирования	13.5. Источники финансирования

целей регулирования				
не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
13.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):			нет

14. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

14.1. Цели предлагаемого регулирования ⁷	14.2. Индикативные показатели	14.3. Единицы измерения индикативных показателей	14.4. Способы расчета индикативных показателей
Установление возможности проведения негосударственной экспертизы проектной документации (или) результатов инженерных изысканий использованием ЕПГУ по единому стандарту	количественно измеримые показатели (индикаторы), которые характеризуют степень достижения целей регулирования и представляется возможным рассчитать	отсутствуют	отсутствуют
14.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>		
14.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):	нет	
14.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>		

15. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента

15.1.	Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	II квартал 2022 года
-------	---	----------------------

⁷ Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

15.2.	Необходимость установления переходных положений (переходного периода): нет <hr/> <i>(есть / нет)</i>	15.3.	Срок (если есть необходимость): нет <hr/> <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
15.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.5.	Цель проведения эксперимента: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.6.	Срок проведения эксперимента: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент: нет <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: отсутствуют <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		

16. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика

16.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: не размещалось <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
16.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта:		
	Начало:	-	
Окончание:	-		
16.3.	Сведения о лицах, предоставивших предложения: нет <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
16.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: нет		

	<i>(место для текстового описания)</i>	
16.5.	Иные сведения о размещении уведомления: нет	
	<i>(место для текстового описания)</i>	

17. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта

17.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений от независимых экспертов (шт.):	нет
17.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения (при наличии):	
	<i>(место для текстового описания)</i>	

18. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

18.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения:	
	отсутствуют	
18.2.	Источники данных:	
	отсутствуют	

19. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика⁸

19.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:	
	https://regulation.gov.ru/projects#npa=122037	
19.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта:	
	Начало:	29 октября 2021 г.
	Окончание:	22 ноября 2021 г.
19.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций:	
19.4.	Сведения о лицах, представивших предложения:	
	Маратов Игнат (igmaratov@yandex.ru), Матрёнин Даниил (matryonin@gmail.com).	
19.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения:	

⁸ Согласно пункту 21 Правил.

	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
19.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: отсутствуют

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта

В.Н. Калинин

(инициалы, фамилия)



Подлинник электронного документа,
подписанного ЭП, хранится в системе электронного
документоборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Калинкин Владимир Николаевич**
Сертификат: 0193F3EAFD8CA02894EB1110414971257E
Действителен: 18.12.2020 до 31.12.2021

30 ноября 2021 г.

Дата

Подпись