

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

№ 02/07/12-20/00112129 <i>(присваивается системой автоматически)</i>	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	31.12.2020
	окончание:	29.01.2021

1. Общая информация

1.1.	Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.2.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: нет <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.3.	Вид и наименование проекта акта: проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о санитарно-защитных зонах и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» <i>(место для текстового описания)</i>
1.4.	Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о санитарно-защитных зонах и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – проект постановления) разработан в целях изменения порядка (процедуры) и сроков установления, изменения или прекращения существования зон с особыми условиями использования территории в связи со вступлением в силу изменений в Федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» <i>(место для текстового описания)</i>
1.5.	Основание для разработки проекта акта: ст. 3, 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» <i>(место для текстового описания)</i>
1.6.	Краткое описание целей предлагаемого регулирования:

	<p>Упрощение и исключение ряда требований порядка установления, изменения или прекращения существования санитарно-защитных зон как до выдачи разрешения на строительство, так и при представлении вместе с заявлением о выдаче разрешения на строительство копии решения об установлении или изменении санитарно-защитной зоны, в том числе в части сроков установления, изменения или прекращения существования зон с особыми условиями использования территории.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>								
1.7.	<p>Краткое описание предлагаемого способа регулирования:</p> <p>Проектом актуализируются требования к порядку установления санитарно-защитных зон до выдачи разрешения на строительство и (или) о представлении вместе с заявлением о выдаче разрешения на строительство копии решения об установлении или изменении санитарно-защитной зоны, в том числе в части сроков установления, изменения или прекращения существования зон с особыми условиями использования территории. Также в соответствии с Положением о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре, утвержденного Постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476, в проект постановления включаются положения, предусматривающие возможность установления размеров санитарно-защитных зон федеральными органами исполнительной власти, уполномоченные на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в отношении поднадзорных им объектов в рамках установленной компетенции.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>								
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>Башкетов Станислав Дмитриевич</td></tr> <tr> <td>Должность:</td><td>заместитель начальника отдела организации надзора по соблюдению санитарно-эпидемиологических требований к планировке и застройке Управления санитарного надзора Роспотребнадзора</td></tr> <tr> <td>Тел.:</td><td>+7 499 973 1894</td></tr> <tr> <td>Адрес электронной почты:</td><td>bashketov_sd@gzen.ru</td></tr> </table>	Ф.И.О.:	Башкетов Станислав Дмитриевич	Должность:	заместитель начальника отдела организации надзора по соблюдению санитарно-эпидемиологических требований к планировке и застройке Управления санитарного надзора Роспотребнадзора	Тел.:	+7 499 973 1894	Адрес электронной почты:	bashketov_sd@gzen.ru
Ф.И.О.:	Башкетов Станислав Дмитриевич								
Должность:	заместитель начальника отдела организации надзора по соблюдению санитарно-эпидемиологических требований к планировке и застройке Управления санитарного надзора Роспотребнадзора								
Тел.:	+7 499 973 1894								
Адрес электронной почты:	bashketov_sd@gzen.ru								

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	<u>Средняя</u> <i>(высокая / средняя / низкая)</i>
2.2.	Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия ¹ :	

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).

Проектом постановления актуализируются в части упрощения действующие в настоящее время требования к порядку установления, изменения или прекращения существования санитарно-защитных зон.

Согласно ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляющей ими деятельность обязаны обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении, реализации населению.

Согласно п. 2 ст. 12 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» при разработке нормативов градостроительного проектирования, схем территориального планирования, генеральных планов городских и сельских поселений, проектов планировки общественных центров, жилых районов, магистралей городов, решении вопросов размещения объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установления их санитарно-защитных зон, а также при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации промышленных, транспортных объектов, зданий и сооружений культурно-бытового назначения, жилых домов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства и иных объектов (далее - объекты) должны соблюдаться санитарные правила.

Согласно п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» правообладатели объектов капитального строительства, введенных в эксплуатацию до дня вступления в силу настоящего постановления, в отношении которых подлежат установлению санитарно-защитные зоны, обязаны провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта и представить в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ее территориальные органы) заявление об установлении санитарно-защитной зоны с приложением к нему документов, предусмотренных пунктом 14 Правил, утвержденных настоящим постановлением, в срок не более одного года со дня вступления в силу настоящего постановления.

Согласно п. 7 Правил в срок не более одного года со дня ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта, в отношении которого установлена или изменена санитарно-защитная зона, правообладатель такого объекта обязан обеспечить проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта и в случае, если выявится необходимость изменения санитарно-защитной зоны, установленной или измененной исходя из расчетных показателей уровня химического,

физического и (или) биологического воздействия объекта на среду обитания человека, представить в уполномоченный орган заявление об изменении санитарно-защитной зоны.

В тоже время проектом акта предусмотрено сохранение процедур установления (изменения, прекращения существования) санитарно-защитных зон при их одновременном упрощении. Актом предусмотрено включение санитарной классификации в состав порядка, определение процедур оценки риска здоровью населения, установление одинакового набора процедур по подтверждению установленной СЗЗ для всех видов объектов (действующие, проектируемые и реконструируемые). Также проект определяет состав и содержание разделов проекта СЗЗ.

Таким образом, проектируемые положения направлены в первую очередь на упрощение и увеличение прозрачности и понятности действующего порядка установления, изменения или прекращения существования СЗЗ.

При этом в случае, если санитарно-защитная зона установлена до дня вступления в силу настоящего Постановления внесение изменений в решение об ее установлении или принятие нового решения об установлении санитарно-защитной зоны и (или) ее границ в соответствии с требованиями Положения о санитарно-защитных зонах не требуется. Правообладатели объектов, в отношении которых установлена санитарно-защитная зона, иные заинтересованные лица, органы государственной власти, органы местного самоуправления вправе обратиться с заявлением об изменении такой санитарно-защитной зоны, о прекращении ее существования при наличии оснований, предусмотренных требованиями законодательства, и в порядке, которые предусмотрены Положением о санитарно-защитных зонах.

А в случае, если заявление об установлении, изменении, прекращении существования санитарно-защитной зоны подано в установленном порядке в уполномоченный орган до дня вступления в силу настоящего Постановления, оно рассматривается и решение об установлении, изменении, прекращении существования санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с положениями, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Расходы физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности при принятии Положения не увеличиваются.

(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.	Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования: Потребность упрощения и актуализации требований к порядку установления санитарно-защитных зон с учётом результатов оценки риска здоровью
------	---

	<p>населения, опыта контрольно-надзорных мероприятий, практики установления санитарно-защитных зон, а также результатов социально-гигиенического мониторинга.</p> <p>Санитарно-защитная зона является зоной с особыми условиями использования территорий и мероприятием, обеспечивающим отсутствие нормируемых территорий вблизи источников химического, физического и биологического воздействия, которые могут оказать влияние на указанные территории и людей на них проживающих и пребывающих.</p> <p>В случае наличия превышений уровней химического, физического и биологического воздействия на ближайших нормируемых территориях объекты в соответствии с п. 4 ст. 12 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ обязаны приостановить либо полностью прекратить проведение указанных работ и их финансирование и (или) кредитование.</p> <p>Таким образом, территории вблизи источников химического, физического и биологического воздействия могут быть застроены, в том числе жилой застройкой, что приведет в свою очередь к необходимости либо сильно сократить производственные мощности объекта, либо приостановить его деятельность.</p> <p>Отсутствует Положение о санитарно-защитных зонах, предусмотренное Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», позволяющее улучшить ситуацию в санитарно-эпидемиологического благополучия населения и упрощающее для хозяйствующих субъектов осуществление текущей и перспективной деятельности.</p> <p>Отсутствие Положения о санитарно-защитных зонах приведёт к отсутствию порядка установления санитарно-защитных зон и невозможности обеспечить создание благоприятных условий для жизни и здоровья населения путем комплексного благоустройства городских и сельских поселений и реализации иных мер по предупреждению и устраниению вредного воздействия на человека факторов среды обитания.</p> <hr/> <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 актуальных требований к порядку установления санитарно-защитных зон приведёт к возникновению рисков безопасности среды обитания человека в связи с возможностью застройки территорий вблизи опасных объектов промышленности. Установление санитарно-защитных зон обеспечивает снижение уровней воздействия на здоровья населения на территории ближайших к промышленным объектам и предприятиям объектов. Согласно Государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2019 году» в течение 2012–2019 гг. наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха городских территорий. Данная тенденция наблюдается как на стационарных постах наблюдения (снижение доли проб атмосферного</p>

	<p>воздуха, не соответствующих гигиеническим нормативам, в 1,97 раза), так и в зонах влияния промышленных предприятий (снижение в 2,24 раза). Кроме того, за последние восемь лет (2012–2019 гг.) гигиенические показатели качества атмосферного воздуха населенных мест в Российской Федерации значительно улучшились. В 2019 году доля проб атмосферного воздуха с превышением ПДКмр, отобранных на территории населенных мест, снизилась в 2,29 раза по сравнению с уровнем 2012 года.</p> <p>Вместе с тем, с воздействием приоритетных химических примесей атмосферного воздуха селитебных территорий ассоциировано порядка 3,22 тысяч дополнительных случаев смерти и около 880,5 тысяч дополнительных случаев заболеваний населения. Полученные результаты свидетельствуют, что уровни загрязнения атмосферного воздуха, способные формировать нарушения здоровья продолжают сохраняться и санитарно-защитные зоны являются одним из мероприятий, позволяющих обеспечить снижение воздействия промышленных объектов и предприятий на здоровье населения.</p> <p style="text-align: right;"><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>Основные проблемы при установлении СЗЗ связаны с недостаточным учётом современного развития промышленных технологий, применением новых подходов к разработке и реализации мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека. Необходимость разработки Положения о санитарно-защитных зонах обусловлена вступлением в силу Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Кроме того, проблемы соседства промышленных и жилых территорий являются одними из наиболее активных конфликтов в градостроительной деятельности и могут быть во многом разрешены за счет разграничений, предусмотренных установлением санитарно-защитных зон.</p> <p style="text-align: right;"><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>В условиях, когда отсутствуют или являются практически недоступными технологии 100% снижения уровней химического, физического и биологического воздействия до предельно допустимых значений на границе промышленных площадок объектов, иные способы решения отсутствуют.</p> <p style="text-align: right;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.5.	<p>Источники данных:</p> <p>Сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, открытые источники информации, экспертные мнения, обращения граждан и организаций</p> <p style="text-align: right;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.6.	Иная информация о проблеме:

	Нет <i>(место для текстового описания)</i>
--	---

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	<p>Международный опыт в соответствующих сферах деятельности:</p> <p>В связи с актуализацией требований к порядку установления санитарно-защитных зон в целом не требуется анализ международного опыта, поскольку сам механизм СЗЗ уже сформирован.</p> <p>В тоже время в западных странах механизмы ограничения воздействия промышленных объектов и предприятий на ближайшие нормируемые территории варьируются как от установления фиксированных буферных зон от 50 метров до 3 км, так и за счёт контроля объёма выбросов, установления современного оборудования, ограничения работы наиболее вредных объектов и зонирования территорий.</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
4.2.	<p>Источники данных:</p> <p>Перечень научных рецензируемых журналов по городскому, региональному, землепользованию, транспорту и планированию окружающей среды, а также по городским исследованиям, региональной науке (на основании ScienceDirect).</p> <p><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:
	<p>Упрощение (актуализация) порядка установления, изменения или прекращения существования санитарно-защитных зон.</p> <p>Установление санитарно-защитных зон, обеспечивающих безопасность среды обитания человека на ближайших нормируемых территориях, для источников химического, физического и биологического воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на территориях с превышением уровней химического, физического и биологического воздействия не проживает и пребывает население Российской Федерации, не производится продукция, качество 	<p>С момента вступления в силу акта. Окончательный срок установления всех санитарно-защитных зон не может быть определен и зависит от продолжающегося появления, реконструкции и модернизации промышленных объектов и предприятий.</p>

<p>которой в связи с этим воздействием не соответствует необходимым требованиям.</p>	
<p>5.3. Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:</p> <p>Цели предлагаемого регулирования соответствуют положениям Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» об обеспечении безопасности здоровья и благополучия населения и положениям Федерального закона от 27.12.2019 № 455-ФЗ и Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» об определении порядка установления, изменения или прекращения существования СЗЗ среди прочих ЗОУИТ.</p>	<i>(место для текстового описания)</i>
<p>5.4. Иная информация о целях предлагаемого регулирования:</p> <p>Нет</p>	<i>(место для текстового описания)</i>

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

<p>6.1.</p>	<p>Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов:</p> <p>Санитарно-защитная зона является зоной с особыми условиями использования территорий и мероприятиями, обеспечивающими отсутствие нормируемых территорий вблизи источников химического, физического и биологического воздействия, которые могут оказывать влияние на указанные территории и людей на них проживающих и пребывающих. В случае наличия превышений уровней химического, физического и биологического воздействия на ближайших нормируемых территориях объекты в соответствии с п. 4 ст. 12 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ обязаны приостановить либо полностью прекратить проведение указанных работ и их финансирование и (или) кредитование. Проект постановления направлен на упрощение (актуализацию) порядка установления, изменения или прекращения существования санитарно-защитных зон. В связи с этим проектом пересматривается действующий порядок в сторону увеличения открытости, прозрачности, доступности и скорости исполнения всех процедур. Это достигается в том числе за счет детализации каждого из шагов установления, изменения или прекращения существования СЗЗ. При этом значительных изменений, предусматривающих дополнительную нагрузку на субъекты предпринимательской деятельности Положением не предусмотрено.</p> <p>Проект постановления разработан в соответствии с Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской</p>
-------------	---

	Федерации», касающиеся изменения порядка и сроков установления, изменения или прекращения существования зон с особыми условиями использования территории.
	<i>(место для текстового описания)</i>
6.2.	Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема): Отсутствуют
	<i>(место для текстового описания)</i>
6.3.	Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы: Указанный вариант соответствует сложившемуся национальному опыту и действующему законодательству Российской Федерации. Санитарно-защитные зоны являются инструментом, обеспечивающим баланс интересов всех участников градостроительной деятельности и создающим условия соблюдения санитарно-эпидемиологических требований к среде обитания человека.
	<i>(место для текстового описания)</i>
6.4.	Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы: Отсутствует
	<i>(место для текстового описания)</i>

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>			
Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, граждане, деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов, групп объектов, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания и здоровье человека, условия проживания.		Все лица, указанные в п. 7.1 настоящего отчета	
<i>(Описание иной группы участников отношений)</i>			
нет		нет	

7.3.	<p>Источники данных: Отсутствуют</p> <p><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 функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления не предусмотрены	
-	-	-

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 :	Утверждение проекта акта не повлечет за собой увеличение штатной численности федеральных государственных служащих, а также изменений финансовых обязательств государства и не потребует дополнительных расходов, покрываемых за счет средств федерального бюджета.	
9.4.1. -	9.4.2. Единовременные расходы в год возникновения: 9.4.3. Периодические расходы за период: 9.4.4. Возможные поступления за период:	В рамках текущего финансирования -
9.5.	Итого единовременные расходы:	-

² Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

³ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

9.6.	Итого периодические расходы за год:	-
9.7.	Итого возможные поступления за год:	-
9.8.	<p>Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:</p> <p>Реализация проекта постановления не повлечет за собой увеличение штатной численности федеральных государственных служащих, а также изменений финансовых обязательств государства и не потребует дополнительных расходов, покрываемых за счет средств федерального бюджета.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>	
9.9.	<p>Источники данных:</p> <p>Нет</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>	

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. Группа участников отношений ⁴	10.2. Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, граждане, деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством, реконструкцией эксплуатацией объектов, групп объектов, являющихся источниками химического, физического,	<p>Актуализированные санитарно-эпидемиологические требования, разработанные с учётом рисков-ориентированного подхода, актуализируют требований к порядку установления, изменения или прекращения существования санитарно-защитных зон.</p> <p>Информационных и содержательных издержек со стороны субъектов регулирования, обусловленных впервые</p>	Не изменяется
---	--	---------------

⁴ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

биологического воздействия на среду обитания и здоровье человека, условия проживания	вводимыми требованиями, данный документ не предусматривает. По отдельным позициям, планируется снижение затрат по объектам, принадлежащим хозяйствующим субъектам на этапе эксплуатации по сравнению с действующими требованиями за счет оптимизации контрольных мероприятий, отмены излишних требований и согласований.	
--	--	--

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)
--	---	--

(Группы участников отношений)

Граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели, деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов, групп объектов, являющихся источниками химического, физического, биологического	По результатам актуализации требований к порядку установления, изменения или прекращения существования санитарно-защитных зон упрощена процедура проектирования размеров санитарно-защитных зон и снижена финансовая нагрузка субъектов предпринимательства и органов местного самоуправления.	0,00р.
--	--	--------

⁵ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

⁶ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

<p>воздействия на среду обитания и здоровье человека, условия проживания, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления. Органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор</p>	
<p>11.4.</p>	<p>Источники данных: Нет <i>(место для текстового описания)</i></p>

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
Отсутствуют	Риски отсутствуют, в связи с чем оценка не требуется	Оценка результатов Контрольно-надзорной деятельности в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Полный контроль
12.5.	<p>Источники данных: - <i>(место для текстового описания)</i></p>		

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

13.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	13.2. Сроки мероприятий	13.3. Описание ожидаемого результата	13.4. Объем финансирован ия	13.5. Источники финансировани я
Предусмотренны е законодательств ом Российской Федерации стандартные мероприятия, сопровождающи е принятие соответствующег о правового акта	Стандартны е сроки прохождени я принятия нормативно го правового акта	Принятие рассматриваемо го проекта	Дополнительн ое финансируван ие не предусмотрено	Бюджетные ассигнования, предусмотренн ые в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций
13.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):			-

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
См. п. 14.5	См. п. 14.5	См. п. 14.5	См. п. 14.5
14.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: В случае утверждения данного проекта будут подготовлены методические документы (например, методические рекомендации) необходимые для достижения заявленных целей регулирования и прямо не предусмотренные проектом акта, а также будет проведено обучение сотрудников органов и организаций Роспотребнадзора и иных заинтересованных участников отношений. Кроме того, будут проведены мероприятия по доведению информации до участников отношений, в том числе подготовлены информационно-аналитические письма, а также в дальнейшем возможно создание дополнительных информационный ресурсов, например, на		

⁷ Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

	официальном сайте Роспотребнадзора, а также подведомственных органов и организаций. <i>(место для текстового описания)</i>	
14.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):	В пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников Роспотребнадзора, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных Службе в федеральном бюджете на управление в сфере установленных функций
14.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): Нет	<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:	1 января 2022 года
15.2.	Необходимость установления переходных положений (переходного периода): Нет <i>(есть / нет)</i>	15.3. Срок (если есть необходимость): Нет <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
15.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: Нет	<i>(место для текстового описания)</i>
15.5.	Цель проведения эксперимента: Нет	<i>(место для текстового описания)</i>
15.6.	Срок проведения эксперимента: Нет	<i>(место для текстового описания)</i>
15.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: Нет	<i>(место для текстового описания)</i>
15.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент: Нет	<i>(место для текстового описания)</i>

15.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: Нет
<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»: На основании пункта 9 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1318, разработчиком принято решение о подготовке проекта акта без размещения уведомления.
<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: - <i>(место для текстового описания)</i>
16.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: - <i>(место для текстового описания)</i>
16.5.	Иные сведения о размещении уведомления: - <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.):	-
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: -
-------	--

	<i>(место для текстового описания)</i>
18.2.	Источники данных: - <i>(место для текстового описания)</i>

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»: - <i>(место для текстового описания)</i>
19.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с проведением публичного обсуждения проекта акта: Начало: 31.12.2020 Окончание: 29.01.2021
19.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций: [о_19_3] <i>(место для текстового описания)</i>
19.4.	Сведения о лицах, представивших предложения: - <i>(место для текстового описания)</i>
19.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: - <i>(место для текстового описания)</i>
19.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: - <i>(место для текстового описания)</i>

Указание (при наличии) на приложения.

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта

И.Г. Шевкун

(инициалы, фамилия)

31.03.2021

Дата

Подпись

⁸ Согласно пункту 21 Правил.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 2021 г. № _____

«Об утверждении Положения о санитарно-защитных зонах и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

В соответствии с пунктом 2 статьи 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о санитарно-защитных зонах.
2. Утвердить санитарную классификацию промышленных объектов и производств, тепловых электрических станций, складских зданий и сооружений (Приложение № 1).
3. В случае, если санитарно-защитная зона установлена до дня вступления в силу настоящего Постановления внесение изменений в решение об ее установлении или принятие нового решения об установлении санитарно-защитной зоны и (или) ее границ в соответствии с требованиями Положения о санитарно-защитных зонах не требуется. Правообладатели объектов, в отношении которых установлена санитарно-защитная зона, иные заинтересованные лица, органы государственной власти, органы местного самоуправления вправе обратиться с заявлением об изменении такой санитарно-защитной зоны, о прекращении ее существования при наличии оснований, предусмотренных требованиями законодательства, и в порядке, которые предусмотрены Положением о санитарно-защитных зонах.
4. В случае, если заявление об установлении, изменении, прекращении существования санитарно-защитной зоны подано в установленном порядке в уполномоченный орган до дня вступления в силу настоящего Постановления, оно рассматривается и решение об установлении, изменении, прекращении существования санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с положениями, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 11, ст. 1636; № 24, ст. 3525).
5. Положение о санитарно-защитных зонах вступает в силу с 1 января 2022 года.

6. В отношении источников ионизирующего излучения, линейных объектов мест погребения и мест захоронения биологических отходов утверждаются отдельные Положения о санитарно-защитных зонах согласно положениям Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Сведения о размерах санитарно-защитной зоны, установленной в соответствии с Положением о санитарно-защитных зонах, размещаются в сети «Интернет» на официальных сайтах федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, за исключением случаев, если указанная информация отнесена в установленном федеральным законом порядке к сведениям, составляющим государственную или иную охраняемую законом тайну.

8. С момента вступления в силу настоящего Положения о санитарно-защитных зонах признать утратившими силу:

- постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, №11, ст. 1636; №24, ст. 3525);

- постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2018 №635 «О внесении изменений в Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, №24, ст. 3525);

- пункт 23 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2018 года № 1622 «О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8666).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.В. Мишустин

Утверждено
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ № _____

Положение о санитарно-защитных зонах

I. Критерии определения объектов, в связи с размещением которых устанавливается санитарно-защитная зона.

1. Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений, групп производственных объектов, объектов размещения отходов, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в связи с эксплуатацией или размещением которых формируются химическое, физическое и (или) биологическое воздействие на атмосферный воздух, превышающее санитарно-эпидемиологические требования (предельно допустимые концентрации (ПДК) и/или предельно допустимые уровни (ПДУ)):

а) за границами земельного (земельных) участка (участков), на котором расположен объект (объекты) и оформленного в установленном порядке (далее - промышленная площадка);

б) за границами объектов недвижимости или участков недр, предоставляемых в пользование, в случаях, когда в соответствии с законодательством размещение объекта или проведение работ на участке недр допускается без оформления прав на земельные участки и установления сервитута, а также объектов, архитектурно-строительное проектирование которых допускается в границах не принадлежащего застройщику или иному правообладателю земельного участка (далее – граница объекта).

1.1. Правообладатели объектов в случаях, предусмотренных настоящим Положением, обязаны получить решение об установлении, изменении или прекращении существования санитарно-защитной зоны, или направить уведомление об отсутствии необходимости установления санитарно-защитной зоны (далее – уведомление).

2. Критерием отнесения объектов к источникам химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - источники воздействия) является формирование в связи с их эксплуатацией и/или размещением химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего 0,1 ПДК и/или 1 ПДУ, за границами промышленной площадки, за границами объектов недвижимости или участков недр.

3. Настоящее Положение не распространяется на санитарно-защитные зоны, устанавливаемые в отношении источников ионизирующего излучения, линейных объектов, мест погребения и мест захоронения биологических отходов, на зоны с особыми условиями использования территории иных видов, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации.

II. Правила определения размеров зон.

4. Определение размеров и границ санитарно-защитных зон осуществляется исходя из достижения соблюдения санитарно-эпидемиологических требований с учетом фоновых значений, а также соблюдения приемлемых уровней риска для здоровья населения на расстоянии от границы промышленной площадки, границы объекта в заданном направлении.

5. Определение расстояний, на которых обеспечивается соблюдение санитарно-эпидемиологических требований осуществляется по результатам выполненных в соответствии с утвержденными в установленном порядке методическими и руководящими документами расчетов химического, физического и(или) биологического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для здоровья населения (далее - расчеты), и(или) иных сведений, представленных в проекте санитарно-защитной зоны.

6. Проект санитарно-защитной зоны разрабатывается:

а) для действующих, планируемых к строительству, реконструкции объектов, указанных в санитарной классификации;

б) при проектировании, размещении объектов, виды и наименования производств которых не указаны в санитарной классификации, формирующих химическое, физическое и (или) биологическое воздействие, превышающее санитарно-эпидемиологические требования с учетом фоновых значений (за границами промышленной площадки объекта, границы объекта);

6.1. В случае, если несколько объектов размещаются или планируются к размещению на одной территории, на смежных земельных участках, с общими коммуникациями, инженерными сооружениями, вспомогательными производствами и хозяйствами (далее – группа объектов), по заявлению правообладателей таких объектов санитарно-защитная зона устанавливается в отношении группы объектов. Проект санитарно-защитной зоны для группы объектов разрабатывается с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух химических веществ и (или) биологических агентов, физического воздействия объектов.

7. При проектировании, реконструкции, размещении, эксплуатации объектов, для которых проект санитарно-защитной зоны не разрабатывается, должно быть обеспечено химическое, физическое и (или) биологическое воздействие, не превышающее санитарно-эпидемиологические требования с учетом фоновых значений, на границе промышленной площадки объекта, границе объекта.

8. По результатам расчётов размеры и границы санитарно-защитных зон определяются исходя из следующих критериев:

а) расчетные уровни концентраций химических веществ (с учетом групп суммации) и(или) биологических веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны и на границе расположенных в пределах 10 км ближайших к объекту нормируемых территорий, указанных в пунктах 10, 10.1, с особенностями применения пунктов 11, 12 настоящего Положения, с учетом фоновых значений, не превышают санитарно-эпидемиологические требования;

б) расчетные уровни воздействия физических факторов (шум, электромагнитное излучение) на границе санитарно-защитной зоны и ближайших к

объекту нормируемых территорий с учетом фоновых значений не превышают санитарно-эпидемиологические требования;

в) обеспечение приемлемых уровней риска здоровью населения на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами, в соответствии с утвержденными методиками (методами) расчетов оценки риска для здоровья населения.

8.1. В случаях, когда по результатам расчётов размеры и границы санитарно-защитных зон совпадают с границами промышленной площадки, границей объекта или не превышают их, правообладатель объекта направляет уведомление в орган, уполномоченный на принятие решения об установлении санитарно-защитной зоны.

8.2. Ближайшими нормируемыми территориями, указанными в пунктах 8 и 9 настоящего Положения, считаются земельные участки, указанные в пунктах 10, 10.1, с особенностями применения пунктов 11, 12 настоящего Положения, которые расположены по каждому из 8 направлений (румбов) от объекта на расстоянии, не превышающем 10 размеров санитарно-защитной зоны для объекта соответствующего класса опасности. При проведении расчетов уровни воздействия физических факторов (шум, электромагнитное излучение) территории, предусмотренные пунктами 10.1 и 12 настоящего Положения, не считаются в качестве ближайших.

9. Проведение расчетов химического, биологического и (или) физического воздействия объекта на атмосферный воздух и (или) исследований (измерений) для установления санитарно-защитной зоны не требуется в случае, если такой объект относится к объектам I - V класса опасности, согласно санитарной классификации, расположен за границами населенного пункта и расстояние от границ промышленной площадки, границы объекта до ближайших объектов, в отношении которых в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения нормируются уровни загрязнения атмосферного воздуха, физические факторы воздействия, уровни рисков (далее - нормируемые объекты) в 10 и более раз превышает указанный ниже размер санитарно-защитной зоны, для объекта соответствующего класса опасности. В указанных случаях границы и размеры санитарно-защитных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 37 настоящего Положения.

- а) 1000 метров для объектов I класса опасности;
- б) 500 метров для объектов II класса опасности;
- в) 300 метров для объектов III класса опасности;
- г) 100 метров для объектов IV класса опасности;
- д) 50 метров для объектов V класса опасности;

9.1. Выполнение оценки риска здоровью населения не требуется для:

9.1.1. объектов I класса опасности, в случае если расстояние от границы промышленной площадки, границы объекта до ближайших нормируемых территорий составляет более 2000 метров;

9.1.2. объектов II класса опасности, в случае если расстояние от границы промышленной площадки, границы объекта до ближайших нормируемых территорий составляет более 1000 метров;

9.1.3. объектов III, IV, V классов опасности;

9.1.4. животноводческих и птицеводческих предприятий.

9.2. Для объектов, не включенных в санитарную классификацию, формирующих уровни химического, биологического воздействия на среду обитания

человека, превышающие санитарно-эпидемиологические требования, гигиенические нормативы на границе промышленной площадки объекта, границе объекта, проведение оценки риска здоровью населения является обязательной.

9.3. Для объектов III, IV, V классов опасности - правообладатели объектов, застройщики вправе выполнить оценку риска для здоровья населения с целью установления (изменения) санитарно-защитной зоны.

9.4. Для объектов IV, V классов опасности допускается разработка проекта санитарно-защитной зоны согласно пункту 37 настоящего Положения в случае если санитарно-защитная зона устанавливается в размере, предусмотренном подпунктами «г» и «д» пункта 9 настоящего Положения, и в границах такой санитарно-защитной зоны отсутствуют объекты, предусмотренные пунктами 10 – 11 настоящего Положения.

III. Перечень ограничений использования земельных участков в границах санитарно-защитных зон.

10. В границах санитарно-защитных зон не допускается использование земельных участков в целях размещения объектов жилой застройки, объектов общего образования; дополнительного образования детей; общежитий; объектов медицинского назначения, оказывающих медицинскую помощь стационарно, в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение; объектов по уходу и присмотру за детьми; спортивных и физкультурных сооружений открытого типа; организаций отдыха детей и/или их оздоровления; территорий, используемых и предназначенных для отдыха, для ведения садоводства, для ведения огородничества; вновь строящихся казарм для размещения воинских контингентов; вновь строящихся исправительных учреждений; вновь строящихся мест временного содержания; объектов, предназначенных для круглосуточного стационарного социального обслуживания.

10.1. В границах санитарно-защитных зон не допускается использование земельных участков в целях размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для забора, подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначеннной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если санитарно-защитная зона установлена по критериям химического и(или) биологического воздействия объекта. Размещение указанных объектов не запрещается, в случае если воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, не приводит к нарушению качества и безопасности лекарственных средств, продовольственного сырья, воды и пищевой продукции.

11. В границах санитарно-защитных зон объектов пищевых отраслей промышленности, в соответствии с санитарной классификацией, включая объекты производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначеннной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, в дополнение к пунктам 10 и 10.1 настоящего Положения не допускается использование земельных участков в целях размещения объектов, создающих уровни

воздействия, превышающие санитарно-эпидемиологические требования с учетом фоновых значений по критериям химического и(или) биологического воздействия, если такое воздействие приведет к нарушению качества, безопасности пищевой продукции.

12. В границах санитарно-защитных зон объектов размещения отходов, в дополнение к пунктам 10 и 10.1 настоящего Положения, не допускается использование земельных участков в целях производства сельскохозяйственной продукции, предназначеннной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

IV. Порядок подготовки и принятия решений об установлении, изменении, о прекращении существования санитарно-защитных зон.

13. Решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимают федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в отношении поднадзорных им объектов по результатам рассмотрения заявлений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон. Указанные уполномоченные органы вправе определить предусмотренные санитарной классификацией виды объектов, в отношении которых решение об установлении санитарно-защитных зон принимается их территориальными органами, структурными подразделениями.

14. Формы заявлений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны, а также формы решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны, форма информационно-удостоверяющего листа установлены в приложениях 2 - 6 настоящего Положения.

15. Установленные (измененные) границы санитарно-защитной зоны в течение года со дня установления для действующих объектов и в течение года после ввода в эксплуатацию для вновь построенных (реконструированных) объектов должны быть подтверждены результатами натурных исследований (измерений), оформленными в виде протоколов лабораторных исследований (измерений). Исследования (измерения) химических, физических и(или) биологических факторов на границе санитарно-защитной зоны проводятся в рамках осуществления производственного контроля по программе, входящей в состав проекта санитарно-защитной зоны, при работе объекта в штатном режиме в условиях работы оборудования на максимальную фактическую мощность.

Содержание программы и критерии определения контрольных точек и показателей в целях проведения исследований (измерений) химического, физического и биологического воздействия на атмосферный воздух при подтверждении границ санитарно-защитных зон определяются в соответствии с порядком, который устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. В течение 30 рабочих дней после завершения исследований (измерений), протоколы лабораторных исследований (измерений) представляются в адрес уполномоченного федерального органа исполнительной власти, выдавшего решение об установлении санитарно-защитной зоны.

16. Если по итогам исследований (измерений) химических, физических и биологических факторов будут установлены превышения санитарно-эпидемиологических требований на границе санитарно-защитной зоны, установленной или измененной исходя из расчетных показателей уровня химического, физического и (или) биологического воздействия объекта на среду обитания человека, правообладатель объекта, в отношении которого была установлена санитарно-защитная зона, обязан представить в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти заявление об изменении санитарно-защитной зоны в течение 30 рабочих дней после завершения исследований (измерений).

16.1. В случаях, когда размер санитарно-защитной зоны не подтвержден результатами исследований (измерений) в установленные настоящим Положением сроки, санитарно-защитная зона объекта считается не обеспечивающей соблюдение санитарно-эпидемиологических требований. До изменения санитарно-защитной зоны согласно пункту 16 настоящего Положения правообладатель объекта обязан обеспечить соблюдение санитарно-эпидемиологических требований на границе установленной санитарно-защитной зоны: приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг.

17. В случае технического перевооружения объекта, изменения применяемых на объекте технологий производства продукции, выполнении работ, оказании услуг, повлекшее изменение уровней воздействия объекта, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 18 настоящего Положения, а также в случае прекращения эксплуатации или ликвидации (в том числе сноса) объекта, являющегося объектом накопленного вреда окружающей среде, правообладатель объекта в срок не более одного года со дня наступления указанных обстоятельств обязан провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух на границе установленной санитарно-защитной зоны и при выявлении превышения санитарно-эпидемиологических требований либо изменения такого воздействия объекта на среду обитания человека по сравнению с уровнем воздействия, исходя из которого была установлена санитарно-защитная зона, представить в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти заявление об изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны.

В течение 30 рабочих дней после завершения исследований (измерений), протоколы лабораторных исследований (измерений) представляются в адрес уполномоченного федерального органа исполнительной власти, выдавшего решение об установлении санитарно-защитной зоны.

18. В случае прекращения эксплуатации, ликвидации (в том числе сноса) объекта, не являющегося объектом накопленного вреда окружающей среде, изменения вида разрешенного использования или назначения такого объекта, предусматривающего осуществление деятельности, в результате которой за границами промышленной площадки объекта, границами объекта его химическое, физическое и(или) биологическое воздействие на среду обитания человека, риски здоровью населения не превышают установленных санитарно-эпидемиологических

требований, гигиенических нормативов, правообладатель объекта обязан в срок не более одного месяца со дня наступления указанных обстоятельств представить в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти заявление о прекращении существования санитарно-защитной зоны.

19. Копия решения об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны, копия решения о прекращении существования санитарно-защитной зоны направляются уполномоченным органом исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, уполномоченным на осуществление градостроительной деятельности, в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения.

Орган государственной власти, орган местного самоуправления, организация, выдавшие в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации разрешение на строительство объекта капитального строительства, в отношении которого принято решение об установлении или изменении санитарно-защитной зоны, в срок не позднее чем один месяц со дня истечения одного года со дня окончания срока действия разрешения на строительство такого объекта капитального строительства, в случае, если объект не введен в эксплуатацию до истечения указанного срока и не внесены изменения в разрешение на строительство в части продления срока действия такого разрешения, направляет, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия, уведомление об этом в уполномоченный орган, принявший решение об установлении или изменении санитарно-защитной зоны.

Если объект, в связи со строительством, реконструкцией которого установлена санитарно-защитная зона, не введен в эксплуатацию по истечении одного года со дня окончания срока действия разрешения на его строительство и не внесены изменения в разрешение на строительство в части продления срока действия такого разрешения, в срок не позднее трех месяцев со дня наступления указанного обстоятельства, уполномоченный орган, принявший решение об установлении или изменении санитарно-защитной зоны, принимает решение о прекращении существования санитарно-защитной зоны или об отмене решения об изменении санитарно-защитной зоны. Такое решение может быть принято при поступлении уведомления, указанного во втором абзаце настоящего пункта.

20. В случае перехода прав на объект, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, принятие нового решения об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны и внесение изменений в ранее принятые решения не требуются.

21. Лица, не являющиеся правообладателями зданий, сооружений, в связи с размещением которых устанавливается санитарно-защитная зона, застройщиками, обеспечивающими строительство, реконструкцию таких зданий, сооружений, вправе обратиться с заявлением об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны, с приложением предусмотренных настоящим Положением документов и сведений.

22. Заявление об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны и прилагаемые к заявлению документы, заявление о запросе у правообладателя объекта исходных данных, необходимых для подготовки

обоснования размеров и границ санитарно-защитной зоны представляются или направляются в уполномоченный орган заявителями по их выбору лично или посредством почтовой связи на бумажном носителе либо в форме электронных документов, заверенных усиленной квалифицированной электронной подписью заявителей или иными лицами на основании заключения договора с заявителями, с приложением такого договора, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В случае, предусмотренном пунктом 21 настоящего Положения, копия заявления направляется заявителем правообладателю объекта почтовым отправлением или в форме электронного документа по соответствующим адресам.

23. Документы, предоставляемые лицами, не являющимися правообладателями зданий, сооружений, в связи с размещением которых устанавливается, изменяется санитарно-защитная зона, должны быть заверены правообладателем объекта, в связи с размещением которого устанавливается, изменяется или прекращает существование санитарно-защитная зона.

24. Указанные в пункте 23 настоящего Положения документы могут быть представлены без заверения правообладателем объекта в случаях изъятия земельного участка объекта, в связи с размещением которых устанавливается, изменяется санитарно-защитная зона, в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации

V. Искрывающий перечень документов,ываемых для принятия решений об установлении, изменении, о прекращении существования санитарно-защитных зон и способы их представления.

25. Заявление об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны, уведомление и прилагаемые к ним документы, представляются или направляются в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти заявителями по их выбору лично или посредством почтовой связи на бумажном носителе либо в форме электронных документов в формате PDF (иных форматах в установленных законодательством случаях) с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», заверенных усиленной квалифицированной электронной подписью заявителей или иными лицами на основании заключения договора с заявителями, с приложением такого договора.

25.1. Заявление об установлении санитарно-защитной зоны в отношении группы объектов направляется правообладателями таких объектов совместно либо уполномоченным ими лицом.

25.2. Заявление об установлении санитарно-защитной зоны группы объектов может быть направлено органами местного самоуправления. С целью направления указанного заявления органы местного самоуправления организовывают совместно с правообладателями объектов, входящих в состав группы объектов, работу по подготовке всех документов, необходимых для установления размера санитарно-защитной зоны, согласно настоящему Положению.

26. В случаях, когда оригинал документа выдан и подписан уполномоченным органом власти или организацией на бумажном носителе (за исключением проекта санитарно-защитной зоны), а также при подготовке информационно-

удостоверяющего листа, предусмотренного пунктом 28 настоящего Положения, допускается формирование электронного документа путем сканирования непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

- а) «черно-белый» (при отсутствии в документе графических изображений и (или) цветного текста);
- б) «оттенки серого» (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);
- в) «цветной» или «режим полной цветопередачи» (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста).

27. Представляемые электронные документы подписываются с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - электронная подпись) лицами, обладающими полномочиями на их подписание в соответствии с законодательством Российской Федерации, а в случаях, предусмотренных пунктом 28 настоящего Положения, - лицами, уполномоченными на представление документов для оказания услуг.

28. Проект санитарно-защитной зоны, сформированный в форме электронного документа, подписывается руководителем организации, разрабатывающей указанный проект и руководителем организации (уполномоченным лицом), в отношении объекта которой разработан проект санитарно-защитной зоны, а в случае невозможности обеспечения его электронной подписью - на отдельные документы в составе проекта санитарно-защитной зоны оформляется информационно-удостоверяющий лист на бумажном носителе, содержащий наименование электронного документа, к которому он выпущен, фамилия и подпись не обеспеченного электронной подписью лица, дату и время последнего изменения документа. Такой информационно-удостоверяющий лист сканируется в соответствии с пунктом 26 настоящего Положения, и сформированный по результатам сканирования электронный документ подписывается лицом, уполномоченным на предоставление документов для оказания услуг, с использованием электронной подписи.

29. К заявлению об установлении санитарно-защитной зоны прилагаются:

- а) проект санитарно-защитной зоны;
- б) экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны
- в) сведения о регистрации заявления о выдаче санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам проекта санитарно-защитной зоны или сведения о ранее выданном санитарно-эпидемиологическом заключении.

29.1. Предоставление документов, указанных в подпункте «б» и «в» пункта 29 настоящего Положения, не требуется в случае, если заявление направлено в соответствии с положениями пункта 9 настоящего Положения. В этих случаях вместе с заявлением об установлении санитарно-защитной зоны должны быть представлены документы, предусмотренные положениями пункта 37 настоящего Положения.

30. К уведомлению об отсутствии необходимости установления санитарно-защитной зоны, направляемому в соответствии с пунктом 8.1 Положения,

прилагаются:

- а) проект санитарно-защитной зоны;
- б) экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны;

30.1. При направлении проекта санитарно-защитной зоны, предусмотренного пунктом 30 настоящего Положения, не требуется предоставление сведений согласно подпунктам «а», «б», «г», «д» пункта 34, а также пункта 35.11 настоящего Положения.

31. К заявлению об изменении санитарно-защитной зоны прилагаются:

- а) проект санитарно-защитной зоны;
- б) экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны;
- в) результаты исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух на границе изменяемой санитарно-защитной зоны, оформленные в виде протоколов лабораторных исследований (измерений);

г) сведения о регистрации заявления о выдаче санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам проекта санитарно-защитной зоны или сведения о ранее выданном санитарно-эпидемиологическом заключении.

31.1. При внесении изменений в ранее установленные санитарно-защитные зоны объектов, не введенных в эксплуатацию, предоставление сведений, предусмотренных подпунктом «в» пункта 31 настоящего Положения, не требуется, исследования (измерения) химических, физических и(или) биологических факторов проводятся в соответствии с пунктом 15 настоящего Положения.

32. К заявлению о прекращении существования санитарно-защитной зоны прилагаются:

- а) результаты исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за границей промышленной площадки объекта, границей объекта (границей промышленной площадки ранее существовавшего объекта при его ликвидации), оформленные в виде протоколов лабораторных исследований (измерений);

б) сведения, подтверждающие прекращение эксплуатации, ликвидации (в том числе сноса) объекта, не являющегося объектом накопленного вреда окружающей среде, изменения вида разрешенного использования или назначения такого объекта, предусматривающего осуществление деятельности, в результате которой за границей промышленной площадки объекта, границей объекта его химическое, физическое и (или) биологическое воздействие на среду обитания человека, риски здоровью населения не превышают установленных санитарно-эпидемиологических требований, гигиенических нормативов.

33. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в срок не более 20 рабочих дней со дня поступления одного из заявлений в отношении объектов, указанных в пункте 6 настоящего Положения, принимает решение об установлении санитарно-защитной зоны, о ее изменении или прекращении ее существования и направляет принятое решение заявителю либо направляет заявителю уведомление об отказе в принятии соответствующего решения с мотивированным обоснованием.

33.1. При рассмотрении уведомления уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в срок не более 20 рабочих дней направляет заявителю информацию о подтверждении отсутствия необходимости установления размера санитарно-защитной зоны либо направляет заявителю мотивированный отказ в указанном подтверждении.

34. Проект санитарно-защитной зоны должен включать следующую информацию:

а) сведения о размерах санитарно-защитной зоны;

б) сведения о границах санитарно-защитной зоны (наименования административно-территориальных единиц и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе в электронном виде);

в) обоснование размеров и границ санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

г) перечень ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, в соответствии с пунктами 10 – 12 настоящего Положения;

д) сведения об ограничениях использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, сведения о правообладателе здания, сооружения, застройщике, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением санитарно-защитной зоны, и срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением санитарно-защитных зон.

35. Проект санитарно-защитной зоны состоит из следующих разделов:

35.1. Раздел 1 «Содержание проекта» должен содержать:

а) информацию о разработчике проекта санитарно-защитной зоны, наименование, место расположения и адрес объекта;

б) данные о наличии актуальных (действующих) нормативов допустимых выбросов (НДВ) разрешений на выбросы, комплексных экологических разрешений (КЭР), декларациях о воздействии на окружающую среду, экспертных заключений на предыдущие проекты санитарно-защитных зон (при наличии);

в) краткий перечень и результаты выполненных в ходе проектирования работ;

г) список использованной литературы.

35.2. Раздел 2 «Методика выполнения работ при проектировании санитарно-защитной зоны» должен содержать:

а) перечень исходных данных для проектирования; источники исходных данных, в том числе картографических материалов;

б) методы, методики и программные средства, использованные для выполнения работ; параметры, принятые для выполнения расчетов рассеивания (коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы; средняя максимальная температура атмосферного воздуха наиболее

жаркого месяца года; средняя максимальная температура атмосферного воздуха наиболее холодного месяца года; значение скорости ветра, превышаемой по средним многолетним данным не более чем в 5% случаев в году; среднегодовая повторяемость ветров различных направлений (роза ветров);

в) данные о фоновых концентрациях загрязняющих веществ, с указанием источника предоставленной информации;

г) иная, на усмотрение разработчика, дополнительная информация.

35.3. Раздел 3 «Сведения об объекте» должен содержать:

а) общие сведения об объекте (адрес объекта, ИНН, а также фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность руководителя);

б) фактическое описание места расположения объекта с указанием граничащих по румбам объектов недвижимости с нормируемыми показателями качества среды обитания;

в) описание производственной структуры, технологических процессов, мощности объекта, используемого сырья, объемов выпускаемой продукции, веществ, препаратов и т.п.;

г) режим работы объекта;

д) информацию о количестве источников выбросов;

е) перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, с указанием кода, наименования, величины гигиенического норматива, класса опасности вещества, суммарного выброса каждого вещества (г/с и т/год), а также групп суммации; количество выбрасываемых веществ каждого класса опасности; общий выброс загрязняющих веществ (г/с и т/год), в том числе согласно утвержденному в установленном порядке разрешению на выброс (при наличии). Актуальный на момент разработки проекта санитарно-защитной зоны оформленный в установленном порядке отчет по результату проведения инвентаризации выбросов, содержащий данные инвентаризации и утвержденный хозяйствующим субъектом, осуществляющим хозяйственную или иную деятельность на объекте с указанием даты утверждения.

ж) ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта в соответствии с санитарной классификацией (при наличии).

35.4. Раздел 4 «Оценка фактической и перспективной градостроительной ситуации» должен содержать:

а) ситуационную карту-схему, на которую должны быть нанесены: земельный участок (участки) объекта, на котором он размещён, а также иные объекты и территории как существующие, так и перспективные с учетом документов территориального планирования и градостроительного зонирования;

б) карту-схему с нанесенными границами санитарно-защитной зоны с указанием масштаба;

в) адресный реестр объектов и земельных участков с нормируемыми показателями качества среды обитания (в случае наличия таких объектов и территорий в границах предлагаемой к установлению санитарно-защитной зоны).

35.5. Раздел 5 «Определение размеров санитарно-защитной зоны на основании результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ» должен содержать:

в текстовой части

- а) описание реализованных вариантов расчетов рассеивания (по площадке в точках расчетной сетки, в расчетных точках на границе промышленной площадки санитарно-защитной зоны (границ объектов недвижимости или участков недр), ближайшей к объекту жилой застройке и других нормируемых территориях, на зимнее или летнее время года, с учетом и без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ);
- б) таблицу с координатами и номерами расчетных точек;
- в) таблицу с результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- г) анализ результатов расчетов рассеивания;
- д) выводы о соблюдении/несоблюдении на границе определяемой санитарно-защитной зоны гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха;
- в графической части
- е) карту-схему санитарно-защитной зоны с указанием расчетных точек, в том числе на границе промышленной площадки (границах объектов недвижимости или участков недр), санитарно-защитной зоны, ближайших нормируемых территорий и ближайшей жилой застройки;
- ж) карты-схемы полей рассеивания загрязняющих веществ (изолинии концентраций загрязняющих веществ).

35.6. Раздел 6 «Определение размеров санитарно-защитной зоны на основании результатов акустического расчета и(или) расчета воздействия других физических факторов (ультразвук, инфразвук, электромагнитное излучение (ЭМИ), вибрация и другие)» должен содержать:

в текстовой части

- а) перечень источников физического воздействия, их характеристики, расположение на территории объектов;
- б) описание реализованных вариантов расчетов воздействия физических факторов (по площадке в точках расчетной сетки, в расчетных точках на границе промплощадки (границах объектов недвижимости или участков недр), санитарно-защитной зоны, ближайшей к объекту жилой застройке и других нормируемых территориях, с учетом или без учета высоты расположения расчетной точки или расчетной сетки, с учетом и без учета фоновых уровней);
- в) таблицу с координатами и номерами расчетных точек;
- г) таблицы с результатами расчетов воздействия физических факторов; карты-схемы распространения физических факторов воздействия;
- д) анализ результатов расчетов физических факторов воздействия
- е) выводы о соблюдении/несоблюдении на границе санитарно-защитной зоны предельно-допустимых уровней воздействия.

в графической части

- ж) карту-схему санитарно-защитной зоны с расчетными точками на границе промышленной площадки (границах объектов недвижимости или участков недр),

санитарно-защитной зоны и ближайшей к объекту жилой застройке, других нормируемых территориях;

з) карты-схемы уровней воздействия физических факторов (изолинии уровней воздействия физических факторов).

35.7. Раздел 7 «Определение размеров санитарно-защитной зоны на основании результатов расчета рассеивания биологических веществ (микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов)» разрабатывается при наличии биологического воздействия объекта и должен содержать:

а) перечень источников биологического воздействия;

б) описание реализованных вариантов расчетов рассеивания биологических веществ (по площадке в точках расчетной сетки, в расчетных точках на границе промышленной площадки (границах объектов недвижимости или участков недр), санитарно-защитной зоны, ближайшей к объекту жилой застройке и других нормируемых территориях, на зимнее или летнее время года);

в) таблицу с координатами и номерами расчетных точек;

г) таблицу с результатами расчетов рассеивания биологических веществ (микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов) в атмосферном воздухе;

д) карты-схемы полей рассеивания приоритетных биологических веществ (микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов);

е) анализ результатов расчетов рассеивания;

ж) выводы о соблюдении/несоблюдении на границе санитарно-защитной зоны гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха.

в графической части

з) карту-схему санитарно-защитной зоны с расчетными точками на границе промышленной площадки (границах объектов недвижимости или участков недр), санитарно-защитной зоны и ближайшей к объекту жилой застройке, других нормируемых территориях.

35.8. Раздел 8 «Оценка риска для здоровья населения», не разрабатывается в случаях, предусмотренных пунктом 9.1 настоящего Положения, и должен содержать материалы по расчёту и оценке риска для здоровья населения.

35.9. Раздел 9 «Программа производственного лабораторного контроля на границе санитарно-защитной зоны», должен содержать программу натурных исследований за качеством атмосферного воздуха, уровнем воздействия физических и биологических (при наличии) факторов на границе санитарно-защитной зоны, на территории ближайшей жилой застройки и других объектов с нормируемыми показателями качества среды обитания.

35.10. Раздел 10 «План (перечень) мероприятий по защите здоровья населения» разрабатывается при необходимости проведения указанных мероприятий и должен содержать конкретный перечень мероприятий, включая технические, технологические, организационные, медико-профилактические и т.п., по защите населения от вредного химического, физического и биологического (при наличии) воздействия на среду обитания и здоровье человека с указанием сроков реализации и исполнителей.

35.11. Раздел 11 «Описание границ санитарно-защитной зоны объекта» должен содержать:

- а) информацию о размере санитарно-защитной зоны по всем направлениям, 8 румбам (на каком расстоянии от границ земельных участков (границ промышленной площадки (границ объектов недвижимости или участков недр)) проходит граница санитарно-защитной зоны);
- б) информацию о территориальных зонах и градостроительных регламентах в их пределах, установленных документами градостроительного зонирования;
- в) информацию о наличии/отсутствии территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в границах санитарно-защитной зоны;
- г) перечень ограничений использования земельных участков в пределах санитарно-защитной зоны;
- д) описание местоположения границ санитарно-защитной зоны,
- е) перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (XML-файл);
- ж) сведения о правообладателе здания, сооружения, застройщике, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением санитарно-защитной зоны, и срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением санитарно-защитных зон.

36. К проекту санитарно-защитной зоны должны быть приложены:

- а) правоустанавливающие документы на земельные участки;
- б) картографические материалы, содержащие ситуационный план размещения объекта, которые представляются в масштабе М 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000, 1:25000 в зависимости от площади территории объекта и санитарно-защитной зоны.

Указанные материалы должны содержать актуальную на момент проектирования информацию, отображать границы земельного участка объекта и границы территорий и объектов различного назначения, в том числе с нормируемыми показателями качества среды обитания, которые запрещено размещать в санитарно-защитных зонах с обозначением их назначения.

- в) копия разрешения на выбросы (при наличии);
- г) копия справки уполномоченной организации о метеорологических характеристиках, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- д) результаты инвентаризации источников выбросов, оформленные в установленном порядке, вместе с исходными данными и расчетов количества выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов;
- е) перечень источников физических факторов воздействия с указанием их характеристик и режима работы;
- ж) копии документов, содержащих сведения о фоновых уровнях загрязнения атмосферного воздуха.

37. В случаях, когда в соответствии с требованиями настоящего Положения не требуется проведение расчетов рассеивания химических веществ и(или) биологических агентов и(или) оценки риска для здоровья населения, проект санитарно-защитной зоны состоит из следующих разделов:

37.1. Раздел 1 «Содержание проекта» должен содержать:

- а) информацию о разработчике проекта санитарно-защитной зоны, наименование, место расположения и адрес объекта;
- б) основания и цели разработки проекта санитарно-защитной зоны;
- в) данные о наличии актуальных (действующих) нормативов допустимых выбросов (НДВ) разрешений на выбросы, комплексных экологических разрешений (КЭР), декларациях о воздействии на окружающую среду, экспертных заключений на предыдущие проекты санитарно-защитных зон (при наличии);
- г) краткий перечень и результаты выполненных в ходе проектирования работ;
- д) список использованной литературы.

37.2. Раздел 2 «Методика выполнения работ при проектировании санитарно-защитной зоны» должен содержать:

- а) описание хода выполнения работ по проектированию санитарно-защитной зоны;
- б) перечень исходных данных для проектирования; источники исходных данных, в том числе картографических материалов;
- в) иная, на усмотрение разработчика, дополнительная информация.

37.3. Раздел 3 «Сведения об объекте» должен содержать:

- а) общие сведения об объекте (адрес объекта, ИНН, а также фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность руководителя);
- б) фактическое описание места расположения объекта с указанием граничащих по румбам объектов недвижимости с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- в) описание производственной структуры, технологических процессов, мощности объекта, используемого сырья, объемов выпускаемой продукции, веществ, препаратов и т.п.;

г) режим работы объекта;

д) информацию о количестве источников выбросов;

е) перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, с указанием кода, наименования, величины гигиенического норматива, класса опасности вещества, суммарного выброса каждого вещества (г/с и т/год), а также групп суммации; количество выбрасываемых веществ каждого класса опасности; общий выброс загрязняющих веществ (г/с и т/год), в том числе согласно утвержденному в установленном порядке разрешению на выброс (при наличии). Актуальный на момент разработки проекта санитарно-защитной зоны оформленный в установленном порядке отчет по результату проведения инвентаризации выбросов, содержащий данные инвентаризации и утвержденный хозяйствующим субъектом, осуществляющим хозяйственную или иную деятельность на объекте с указанием даты утверждения.

д) ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта.

37.4. Раздел 4 «Оценка фактической и перспективной градостроительной ситуации» должен содержать:

- а) ситуационную карту-схему, на которую должны быть нанесены: земельный участок (участки) объекта, на котором он размещён, а также иные объекты и территории как существующие, так и перспективные с учетом документов территориального планирования и градостроительного зонирования;

б) карту-схему с нанесенными границами санитарно-защитной зоны с указанием масштаба.

37.5. Раздел 5 «Описание границ санитарно-защитной зоны объекта» должен содержать:

а) информацию о размере санитарно-защитной зоны по всем направлениям, 8 румбам (на каком расстоянии от границ земельных участков (границ промышленной площадки (границ объектов недвижимости или участков недр)) проходит граница санитарно-защитной зоны);

б) информацию о территориальных зонах и градостроительных регламентах в их пределах, установленных документами градостроительного зонирования (при наличии);

в) перечень ограничений использования земельных участков в пределах санитарно-защитной зоны;

г) описание местоположения границ санитарно-защитной зоны,

д) перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (XML-файл);

е) сведения о правообладателе здания, сооружения, застройщике, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением санитарно-защитной зоны, и срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением санитарно-защитных зон.

38. К проектам санитарно-защитных зон, разработанных в соответствии с требованиями пункта 37 настоящего Положения, должны быть приложены:

а) правоустанавливающие документы на земельные участки;

б) картографические материалы, содержащие ситуационный план размещения объекта, которые представляются в масштабе М 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000, 1:25000 в зависимости от площади территории объекта и санитарно-защитной зоны.

Указанные материалы должны содержать актуальную на момент проектирования информацию, отображать границы земельного участка объекта и границы территорий и объектов различного назначения, в том числе с нормируемыми показателями качества среды обитания, которые запрещено размещать в санитарно-защитных зонах с обозначением их назначения.

в) копия разрешения на выбросы (при наличии);

г) копия справки уполномоченной организации о метеорологических характеристиках, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

д) результаты инвентаризации источников выбросов, оформленные в установленном порядке;

е) перечень источников физических факторов воздействия с указанием их характеристик и режима работы.

VI. Порядок обозначения границ санитарно-защитных зон на местности.

39. Местоположение объекта, в связи с размещением которого устанавливается санитарно-защитная зона, обозначается на местности специальными

опознавательными знаками правообладателем объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона.

40. Специальные опознавательные знаки устанавливаются по 8 направлениям (румбам) на границе земельного участка, его ограждении или на границе промышленной площадки или его ограждении, при отсутствии оформленного в установленном порядке земельного участка, на высоте от 1,5 до 4 метров от поверхности земли в пределах прямой видимости.

41. На специальных опознавательных знаках размером не менее 20 см на 30 см должна содержаться информация о наименовании объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, а также сведения о размерах санитарно-защитной зоны по конкретному направлению (румбу) и реквизиты решения об установлении такой зоны, при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону.

VII. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в принятии решений об установлении, изменении, о прекращении существования санитарно-защитных зон.

42. Основаниями для отказа в принятии решения об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны являются:

а) отсутствие документов, указанных в пунктах 29 - 31 настоящего Положения, или отсутствие сведений, предусмотренных пунктами 34 - 38 настоящего Положения;

б) несоответствие содержащихся в проекте санитарно-защитной зоны размеров и границ санитарно-защитной зоны, обоснований таких размеров и границ санитарно-эпидемиологическим требованиям;

в) несоответствие содержащихся в проекте санитарно-защитной зоны ограничений использования земельных участков, расположенных в границах такой зоны, ограничениям использования земельных участков, установленным пунктами 10 - 12.1 настоящего Положения;

г) наличие в экспертном заключении сведений о несоответствии проекта санитарно-защитной зоны санитарно-эпидемиологическим требованиям;

д) отсутствие формирования уровней химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, указанных в п. 8 настоящего Положения.

43. Отказ в принятии решения о прекращении существования санитарно-защитной зоны допускается по следующим основаниям:

а) отсутствие документов, указанных в пункте 32 настоящего Положения;

б) формирование за границей промышленной площадки (за границей промышленной площадки ранее существовавших объектов) химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования, гигиенические нормативы согласно результатам исследования (измерения);

в) несоответствие результатов исследований (измерений), указанных в подпункте «б» пункта 43 настоящего Положения, установленным требованиям.

44. Отказ в принятии решения об установлении (изменении), прекращении существования санитарно-защитной зоны содержит детальное обоснование несоответствия документов, приложенных к заявлению об установлении (изменении)

санитарно-защитной зоны, требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, методикам проведения расчета.

45. Заявитель после направления ему уполномоченным органом сведений об отказе в принятии решения об установлении (изменении, прекращении существования) санитарно-защитной зоны обязан устраниТЬ основания, указанные в пунктах 42 или 43 настоящего Положения, и повторно направить в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти соответствующее заявление с приложением к нему необходимых документов.

46. Отказ в подтверждении отсутствия необходимости установления санитарно-защитной зоны допускается по следующим основаниям:

а) отсутствие документов, указанных в пунктах 30 – 30.1 настоящего Положения, или отсутствие сведений, предусмотренных пунктами подпункта «в» пункта 34, 35.1 – 35.10 настоящего Положения;

б) несоответствие содержащихся в проекте санитарно-защитной зоны размеров и границ санитарно-защитной зоны, обоснований таких размеров и границ санитарно-эпидемиологическим требованиям;

в) наличие в экспертном заключении сведений о несоответствии проекта санитарно-защитной зоны санитарно-эпидемиологическим требованиям;

д) формирования уровней химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, указанных в п. 8 настоящего Положения, за границами промышленной площадки, границы объекта.

47. Заявитель после направления ему уполномоченным органом сведений об отказе согласно пункту 46 настоящего Положения обязан устраниТЬ основания для отказа и повторно направить в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти соответствующее уведомление или заявление об установлении санитарно-защитной зоны с приложением к нему необходимых документов.

Приложение № 1
к Положению о санитарно-защитных зонах

**Санитарная классификация промышленных объектов
и производств тепловых электрических станций, складских
зданий и сооружений**

1. Химические объекты и производства

1.1. КЛАСС I

1.1.1. Производство связанного азота (аммиака, азотной кислоты, азотно-туковых и других азотных удобрений). Комбинаты по производству аммиака, азотосодержащих соединений (мочевина, тиомочевина, гидразин и его производные и другие азотосодержащие соединения), азотно-туковых, фосфатных, концентрированных минеральных удобрений, азотной кислоты и других.

1.1.2. Производство продуктов и полупродуктов анилино-красочной промышленности бензольного и эфирного ряда - анилина, нитробензола, нитроанилина, алкилбензола, нитрохлорбензола, фенола, ацетона, хлорбензола и других.

1.1.3. Производство полупродуктов нафталенового и антраценового рядов - бетанафтола, аш-кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и других.

1.1.4. Производство целлюлозы и полуцеллюлозы по кислому сульфитному и бисульфитному или моносульфитному способам на основе сжигания серы или других серосодержащих материалов, а также производство целлюлозы по сульфатному способу (сульфат-целлюлозы).

1.1.5. Производство хлора электролитическим путем, полупродуктов и продуктов на основе хлора.

1.1.6. Производство редких металлов методом хлорирования (титаномагниевые, магниевые и другие).

1.1.7. Производство искусственных и синтетических волокон (вискозного, капронового, лавсана, нитрона и целлофана).

1.1.8. Производство диметилтерефталата.

1.1.9. Производство капролактама.

1.1.10. Производство сероуглерода.

1.1.11. Производство продуктов и полупродуктов для синтетических полимерных материалов.

1.1.12. Производство мышьяка и его соединений.

1.1.13. Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа.

1.1.14. Производство пикриновой кислоты.

1.1.15. Производство фтора, фтористого водорода, полупродуктов и продуктов на их основе (органических, неорганических).

1.1.16. Предприятия по переработке горючих сланцев.

1.1.17. Производство сажи.

1.1.18. Производство фосфора (желтого, красного) и фосфорорганических соединений (тиофоса, карбофоса, меркаптофоса и других).

1.1.19. Производство суперфосфатных удобрений.

- 1.1.20. Производство карбида кальция, ацетилена из карбида кальция и производных на основе ацетилена.
- 1.1.21. Производство искусственного и синтетического каучука.
- 1.1.22. Производство синильной кислоты, органических полупродуктов и продуктов на ее основе (ацетонцианогидрина, этиленцианогидрина, эфиров метакриловой и акриловой кислот, дизоцианатов и других); производство цианистых солей (калия, натрия, меди и других), цианпласта, дицианамида, цианамида кальция.
- 1.1.23. Производство ацетилена из углеводородных газов и продуктов на его основе.
- 1.1.24. Производство синтетических химико-фармацевтических и лекарственных препаратов.
- 1.1.25. Производство синтетических жирных кислот, высших жирных спиртов прямым окислением кислородом.
- 1.1.26. Производство меркаптанов, централизованные установки одорирования газа меркаптанами, склады одоранта.
- 1.1.27. Производство хрома, хромового ангидрида и солей на их основе.
- 1.1.28. Производство сложных эфиров.
- 1.1.29. Производство фенолформальдегидных, полиэфирных, эпоксидных и других искусственных смол.
- 1.1.30. Производство метионина.
- 1.1.31. Производство карбонилов металлов.
- 1.1.32. Производство битума и других продуктов из остатков перегона каменноугольного дегтя, нефти, хвои (гудрона, полурудрона и других).
- 1.1.33. Производство бериллия.
- 1.1.34. Производство синтетических спиртов (бутилового, пропилового, изопропилового, амилового).
- 1.1.35. Промышленный объект по гидрометаллургии вольфрама, молибдена, кобальта.
- 1.1.36. Производство кормовых аминокислот (кормового лизина, премиксов).
- 1.1.37. Производство пестицидов.
- 1.1.38. Производство боеприпасов, взрывчатых веществ, склады и полигоны.
- 1.1.39. Производство алифатических аминов (моно-ди-три-метиламины, диэтил-триэтиламины и другие) и продуктов на их газификации угля.

1.2. КЛАСС II

- 1.2.1. Производство брома, полупродуктов и продуктов на его основе (органических, неорганических).
- 1.2.2. Производство газов (светильного, водяного, генераторного, нефтяного).
- 1.2.3. Станции подземной газификации угля.
- 1.2.4. Производство органических растворителей и масел (бензола, толуола, ксиола, нафтоля, крезола, антрацена, фенантрена, акридина, карбозола и других).
- 1.2.5. Производство по переработке каменного угля и продуктов на его основе (каменноугольного пека, смол и других).
- 1.2.6. Производство по химической переработке торфа.
- 1.2.7. Производство серной кислоты, олеума, сернистого газа.
- 1.2.8. Производство соляной кислоты.

- 1.2.9. Производство синтетического этилового спирта по сернокислотному способу или способу прямой гидратации.
- 1.2.10. Производство фосгена и продуктов на его основе (парофоров и других).
- 1.2.11. Производство кислот: аминоэнантовой, аминоундекановой, аминопеларгоновой, тиодивалериановой, изофталевой.
- 1.2.12. Производство нитрита натрия, тионилхлорида, углеаммонийных солей, аммония углекислого.
- 1.2.13. Производство диметилформамида.
- 1.2.14. Производство этиловой жидкости.
- 1.2.15. Производство катализаторов.
- 1.2.16. Производство сернистых органических красителей.
- 1.2.17. Производство калийных солей.
- 1.2.18. Производство искусственной кожи с применением летучих органических растворителей.
- 1.2.19. Производство кубовых красителей всех классов азотолов и азоаминов.
- 1.2.20. Производство окиси этилена, окиси пропилена, полиэтилена, полипропилена.
- 1.2.21. Производство 3,3-ди(хлорметил)оксоциклогексана, поликарбоната, сополимеров этилена с пропиленом, полимеров высших полиолефинов на базе нефтяных попутных газов.
- 1.2.22. Производство пластификаторов.
- 1.2.23. Производство пластмасс на основе хлорвинила.
- 1.2.24. Пункты очистки, промывки и пропарки цистерн (при перевозке нефти и нефтепродуктов).
- 1.2.25. Производство синтетических моющих средств.
- 1.2.26. Производство продуктов бытовой химии при наличии производства исходных продуктов.
- 1.2.27. Производство бора и его соединений.
- 1.2.28. Производство парафина.
- 1.2.29. Производство дегтя, жидких и летучих погонов из древесины, метилового спирта, уксусной кислоты, скипидара, терпетинных масел, ацетона, креозота.
- 1.2.30. Производство уксусной кислоты.
- 1.2.31. Производство ацетилцеллюлозы с сырьевыми производствами уксусной кислоты и уксусного ангидрида.
- 1.2.32. Гидролизное производство на основе переработки растительного сырья пентозансоединениями.
- 1.2.33. Производство изоактилового спирта, масляного альдегида, масляной кислоты, винилтолуола, пенопласта, поливинилтолуола, полиформальдегида, регенерации органических кислот (уксусной, масляной и других), метилпирролидона, поливинилпирролидона, пентаэритрита, уротропина, формальдегида.
- 1.2.34. Производство капроновой и лавсановой ткани.
- 1.2.35. Установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 1000 куб. м.

1.3. КЛАСС III

- 1.3.1. Производство ниобия.

- 1.3.2. Производство тантала.
- 1.3.3. Производство кальцинированной соды по аммиачному способу.
- 1.3.4. Производство аммиачной, калиевой, натриевой, кальциевой селитры.
- 1.3.5. Производство химических реагентов.
- 1.3.6. Производство пластических масс из эфиров целлюлозы.
- 1.3.7. Производство корунда.
- 1.3.8. Производство бария и его соединений.
- 1.3.9. Производство ультрамарина.
- 1.3.10. Производство кормовых дрожжей и фурфурола из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза.
- 1.3.11. Производство никотина.
- 1.3.12. Производство синтетической камфоры изомеризационным способом.
- 1.3.13. Производство меламина и циануровой кислоты.
- 1.3.14. Производство поликарбонатов.
- 1.3.15. Производство минеральных солей, за исключением солей мышьяка, фосфора, хрома, свинца и ртути.
- 1.3.16. Производство пластмасс (карболита).
- 1.3.17. Производство фенолформальдегидных прессматериалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол.
- 1.3.18. Производство искусственных минеральных красок.
- 1.3.19. Предприятия по регенерации резины и каучука.
- 1.3.20. Производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эbonита, kleенои обуви, а также резиновых смесей для них.
- 1.3.21. Химическая переработка руд редких металлов для получения солей сурьмы, висмута, лития и других.
- 1.3.22. Производство угольных изделий для электропромышленности (щетки, электроугли и другие).
- 1.3.23. Производство по вулканизации резины.
- 1.3.24. Производство и базисные склады аммиачной воды.
- 1.3.25. Производство ацетальдегида парофазным способом (без применения металлической ртути).
- 1.3.26. Производство полистирола и сополимеров стирола.
- 1.3.27. Производство кремнийорганических лаков, жидкостей и смол.
- 1.3.28. Газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками меркаптана.
- 1.3.29. Производство себациновой кислоты.
- 1.3.30. Производство винилацетата и продуктов на его основе (поливинилацетата, поливинилацетатной эмульсии, поливинилового спирта, винифлекса и других).
- 1.3.31. Производство лаков (масляного, спиртового, типографского, изолирующего, для резиновой промышленности и других).
- 1.3.32. Производство ванилина и сахарина.
- 1.3.33. Производство сжатых и сжиженных продуктов разделения.
- 1.3.34. Производство технического саломаса (с получением водорода неэлектролитическим способом).
- 1.3.35. Производство парфюмерии.

1.3.36. Производство искусственной кожи на основе поливинилхлорида и других смол без применения летучих органических растворителей.

1.3.37. Производство эпихлоргидрина.

1.3.38. Производство сжатого азота, кислорода.

1.3.39. Производство кормовых дрожжей.

1.3.40. Производство по переработке нефтепродуктов на установках с паровым испарением и производительностью не более 0,5 т/час по перерабатываемому сырью.

1.3.41. Производство синтетических смол производительностью до 400 тыс. т/год в натуральном исчислении и формалина на окисном катализаторе до 200 тыс. т/год.

1.3.42. Установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 250 до 1000 куб. м.

1.4. КЛАСС IV

1.4.1. Производство тукосмесей.

1.4.2. Производство по переработке фторопластов.

1.4.3. Производство бумаги из готовой целлюлозы и тряпья.

1.4.4. Производство глицерина.

1.4.5. Производства галалита и других белковых пластиков (аминопластины и другие).

1.4.6. Производство эмалей на конденсационных смолах.

1.4.7. Производство мыла.

1.4.8. Производства солеваренные и солеразмольные.

1.4.9. Производство фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа).

1.4.10. Производство минеральных естественных (мела, охры и других) красок.

1.4.11. Производство дубильного экстракта.

1.4.12. Заводы полиграфических красок.

1.4.13. Производство фотохимическое (фотобумаги, фотопластиночка, фото- и кинопленки).

1.4.14. Производство олифы.

1.4.15. Производство стекловолокна.

1.4.16. Производство медицинского стекла (без применения ртути).

1.4.17. Производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование).

1.4.18. Производство полиуретанов.

1.4.19. Установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 250 куб. м.

1.5. КЛАСС V

1.5.1 Производство готовых лекарственных форм (без изготовления составляющих).

1.5.2. Производство бумаги из макулатуры.

1.5.3. Производство изделий из пластмасс и синтетических смол (механическая обработка).

1.5.4. Производство углекислоты и «сухого льда».

1.5.5. Производство искусственного жемчуга.

1.5.6. Производство спичек.

1.5.7. Установки сжижения природного газа, расположенные на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях, газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа до 50 куб. м.

1.5.8. Производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения.

2. Металлургические, машиностроительные и металлообрабатывающие объекты и производства

2.1. КЛАСС I

2.1.1. Комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом более 1 млн. т/год чугуна и стали.

2.1.2. Производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве более 3000 т/год.

2.1.3. Производство по выплавке чугуна непосредственно из руд и концентратов при общем объеме доменных печей от 1500 куб. м.

2.1.4. Производство стали мартеновским и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другие) при выпуске основной продукции в количестве от 1 млн. т/год.

2.1.5. Производство по выплавке цветных металлов непосредственно из руд и концентратов (в том числе свинца, олова, меди, никеля).

2.1.6. Производство алюминия способом электролиза расплавленных солей алюминия (глинозема).

2.1.7. Производство по выплавке спецчугунов; производство ферросплавов.

2.1.8. Производство по агломерированию руд черных и цветных металлов и пиритных огарков.

2.1.9. Производство глинозема (окиси алюминия).

2.1.10. Производство ртути и приборов с ртутью (ртутных выпрямителей, термометров, ламп и других).

2.1.11. Коксохимическое производство (коксогаз).

2.2. КЛАСС II

2.2.1. Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1500 куб. м.

2.2.2. Комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом мощностью до 1 млн. т/год чугуна и стали.

2.2.3. Производство стали мартеновским, электроплавильным и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другие) при выпуске основной продукции в количестве до 1 млн. т/год.

2.2.4. Производство магния (всеми способами, кроме хлоридного).

2.2.5. Производство чугунного фасонного литья в количестве более 100 тыс. т/год.

2.2.6. Производство по выжигу кокса.

2.2.7. Производство свинцовых аккумуляторов.

2.2.8. Производство воздушных судов, техническое обслуживание.

2.2.9. Производство колесных транспортных средств и их компонентов.

2.2.10. Производство стальных конструкций.

2.2.11. Производство вагонов с литейным и покрасочным цехами.

2.2.12. Предприятия по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве от 2 до 3 тыс. т/год.

2.3. КЛАСС III

2.3.1. Промышленные объекты по производству и вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве от 1000 до 2000 т/год.

2.3.2. Производство по размолу томасшлака.

2.3.3. Производство сурьмы пиromеталлургическим и электролитическим способами.

2.3.4. Производство чугунного фасонного литья в количестве от 20 до 100 тыс. т/год.

2.3.5. Производство цинка, меди, никеля, кобальта способом электролиза водных растворов.

2.3.6. Производство металлических электродов (с использованием марганца).

2.3.7. Производство фасонного цветного литья под давлением мощностью 10 тыс. т/год (9500 т литья под давлением из алюминиевых сплавов и 500 т литья из цинковых сплавов).

2.3.8. Производство люминофоров.

2.3.9. Метизное производство.

2.3.10. Производство санитарно-технических изделий.

2.3.11. Производство мясомолочного машиностроения.

2.3.12. Производство шахтной автоматики.

2.3.13. Шрифтолитейные заводы (при возможных выбросах свинца).

2.3.14. Производство щелочных аккумуляторов.

2.3.15. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов при отсутствии цехов химической обработки руд.

2.3.16. Судоремонтные предприятия.

2.3.17. Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей менее 500 куб. м.

2.3.18. Производство по вторичной переработке алюминия до 30 тыс. т/год с использованием барабанных печей для плавки алюминия и роторных печей для плавки алюминиевой стружки и алюминиевых шлаков.

2.4. КЛАСС IV

2.4.1. Производство по обогащению металлов без горячей обработки.

2.4.2. Производство кабеля.

2.4.3. Производство чугунного фасонного литья в количестве от 10 до 20 тыс. т/год.

2.4.4. Промышленные объекты по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве до 1000 т/год.

2.4.5. Производство тяжелых прессов.

2.4.6. Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и других) при наличии литейных и других горячих цехов.

2.4.7. Производство по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена.

2.4.8. Производство металлообрабатывающей промышленности с чугунным, стальным (в количестве до 10 тыс. т/год) и цветным (в количестве до 100 т/год) литьем.

2.4.9. Производство металлических электродов.

2.4.10. Шрифтолитейные заводы (без выбросов свинца).

2.4.11. Типографии с применением свинца.

2.4.12. Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья.

2.4.13. Полиграфические комбинаты.

2.5. КЛАСС V

2.5.1. Производство котлов.

2.5.2. Производство пневмоавтоматики.

2.5.3. Производство металлоштампов.

2.5.4. Производство приборов для электрической промышленности (электроламп, фонарей и других) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути.

2.5.5. Производство координатно-расточных станков.

3. Добыча руд и нерудных ископаемых

3.1. КЛАСС I

3.1.1. Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 т/сутки.

3.1.2. Промышленные объекты по добыче полиметаллических (свинцовых, ртутных, мышьяковых, бериллиевых, марганцевых) руд и горных пород VIII-XI категорий открытой разработкой.

3.1.3. Промышленные объекты по добыче природного газа.

Примечание. Для промышленных объектов по добыче природного газа с высоким содержанием сероводорода (более 1,5 – 3 %%) и меркаптанов размер санитарно-защитной зоны устанавливается не менее 5000 м, а при содержании сероводорода 20 % и более - до 8000 м.

3.1.4. Угольные разрезы.

3.1.5. Объекты по добыче горючих сланцев.

3.1.6. Горно-обогатительные комбинаты.

3.2. КЛАСС II

3.2.1. Промышленные объекты по добыче асбеста.

3.2.2. Промышленные объекты по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой с проведением буровзрывных работ.

3.2.3. Промышленные объекты по добыче металлоидов открытым способом.

3.2.4. Отвалы и шламонакопители при добыче цветных металлов.

3.2.5. Карьеры нерудных стройматериалов с проведением буровзрывных работ.

3.2.6. Шахтные терриконы без мероприятий по подавлению самовозгорания.

3.2.7. Объекты по добыче гипса.

3.2.8. Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки.

3.3. КЛАСС III

- 3.3.1. Промышленные объекты по добыче фосфоритов, апатитов, колчеданов (без химической обработки), железной руды, без проведения буровзрывных работ.
- 3.3.2. Промышленные объекты по добыче горных пород VI-VII категории доломитов, магнезитов, гудронов асфальта открытой разработкой, без проведения буровзрывных работ.
- 3.3.3. Промышленные объекты по добыче торфа, каменного, бурого и других углей без проведения буровзрывных работ.
- 3.3.4. Производство брикета из мелкого торфа и угля.
- 3.3.5. Гидрошахты и обогатительные фабрики с мокрым процессом обогащения.
- 3.3.6. Промышленные объекты по добыче каменной поваренной соли.
- 3.3.7. Отвалы и шламонакопители при добыче железа.
- 3.3.8. Промышленные объекты по добыче руд металлов и металлоидов шахтным способом, за исключением свинцовых руд, ртути, мышьяка и марганца.

3.4. КЛАСС IV

- 3.4.1. Промышленные объекты (карьеры) по добыче мрамора, песка, гравия, глины с отгрузкой сырья транспортерной лентой.
- 3.4.2. Промышленные объекты (карьеры) по добыче карбоната калия открытой разработкой.

4. Строительная промышленность

4.1. КЛАСС I

- 4.1.1. Производство магнезита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и других печах.
- 4.1.2. Производство асбеста и изделий из него.

4.2. КЛАСС II

- 4.2.1. Производство цемента (портланд-шлакопортланд-пуццолан-цемента и других), а также местных цементов (глинитцемента, роман-цемента, гипсошлакового и других).
- 4.2.2. Производство асфальтобетона.
- 4.2.3. Производство гипса (алебастра).
- 4.2.4. Производство извести (известковые заводы с шахтными и вращающимися печами).

4.3. КЛАСС III

- 4.3.1. Производство художественного литья и хрусталя.
- 4.3.2. Производство стеклянной ваты и шлаковой шерсти.
- 4.3.3. Производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка.
- 4.3.4. Производство толя и рубероида.
- 4.3.5. Производство ферритов.
- 4.3.6. Производство строительных полимерных материалов.
- 4.3.7. Производство кирпича (красного, силикатного), строительных керамических и оgneупорных изделий.
- 4.3.8. Пересыпка сыпучих грузов крановым способом.

4.3.9. Домостроительный комбинат.

4.3.10. Производство искусственных заполнителей (керамзита и других).

4.3.11. Производство искусственных камней.

4.3.12. Элеваторы цементов и других пылящих строительных материалов.

4.3.13. Производство строительных материалов из отходов теплоэлектроцентрали (ТЭЦ).

4.3.14 Промышленный объект по производству бетона, бетонных изделий, железобетонных изделий, конструкций.

4.3.15. Производство фарфоровых и фаянсовых изделий.

4.3.16. Камнелитейные.

4.3.17. Промышленные объекты по добыче камня не взрывным способом.

4.3.18. Производство гипсовых изделий, мела.

4.3.19. Производство фибролита, камышита, соломита, дифферента и других.

4.3.20. Производство строительных деталей.

4.3.21. Битумные установки.

4.4. КЛАСС IV

4.4.1. Стеклодувное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол.

4.4.2. Установка по производству бетона.

4.4.3. Производство добавок (пластификаторов, интенсификаторов и других) для бетонов, строительных растворов и иных подобных продуктов (от 50 тыс.т/год по сухому сырью) методом смешения и растворения в воде веществ 3-4 классов опасности.

4.4.4. Производство по обработке естественных камней свыше 1,5 тонн/сутки

4.5. КЛАСС V

4.5.1. Производство добавок (пластификаторов, интенсификаторов и других) для бетонов, строительных растворов и иных подобных продуктов(до 50 тыс.т/год по сухому сырью) методом смешения и растворения в воде веществ 3-4 классов опасности.

4.5.2. Производство по обработке естественных камней менее 1,5 тонн/сутки.

5. Обработка древесины

5.1. КЛАСС I

5.1.1. Лесохимические комплексы (производство по химической переработке дерева и древесного угля).

5.2. КЛАСС II

5.2.1. Производство древесного угля (углетомильные печи).

5.3. КЛАСС III

5.3.1. Производства по консервированию дерева (пропиткой).

5.3.2. Производство шпал и их пропитка.

5.3.3. Деревообрабатывающее производство с использованием древесного сырья и получением древесных хлыстов и лесоматериалов.

5.4. КЛАСС IV

5.4.1. Производство хвойно-витаминной муки хлорофилло-каротиновой пасты, хвойного экстракта.

5.4.2. Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных изделий, производство изделий из древесной шерсти: древесностружечных плит, древесноволокнистых плит, с использованием в качестве связующих синтетических смол.

5.4.3. Судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок).

5.4.4. Производство древесной шерсти.

5.4.5. Производство мебели с лакировкой и окраской.

5.5. КЛАСС V

5.5.1. Производство бондарных изделий из готовой клепки.

5.5.2. Производство по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка) с суперобмазкой.

6. Текстильные промышленные объекты и производства легкой промышленности

6.1. КЛАСС I

6.1.1. Производство по первичной обработке хлопка с устройством цехов по обработке семян ртутно-органическими препаратами.

6.2. КЛАСС II

6.2.1. Производство по первичной обработке растительного волокна: хлопка, льна, конопли, кендыря.

6.2.2. Производство искусственной кожи и пленочных материалов, kleenki, пласткожи с применением летучих растворителей.

6.2.3. Производство по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом.

6.3. КЛАСС III

6.3.1. Производство по непрерывной пропитке тканей и бумаги масляными, масляно-асфальтовыми, бакелитовыми и другими лаками.

6.3.2. Производство по пропитке и обработке тканей (дерматина, гранитоля и других) химическими веществами, за исключением сероуглерода.

6.3.3. Производство поливинилхлоридных односторонне армированных пленок, пленок из совмещенных полимеров, резин для низа обуви, регенерата с применением растворителей.

6.3.4. Прядильно-ткацкое производство.

6.3.5. Производство обуви с капроновым и другим литьем.

6.4. КЛАСС IV

6.4.1. Производство пряжи и тканей из шерсти, хлопка, льна, а также в смеси с синтетическими и искусственными волокнами при наличии красильных и отбельных цехов.

6.4.2. Производство галантерейно-кожевенного картона с отделкой полимерами с применением органических растворителей.

6.4.3. Отбельные и красильно-аппратурные производства.

6.5. КЛАСС V

6.5.1. Производство котонинное.

6.5.2. Производства коконоразварочные и шелкоразмоточные.

6.5.3. Производства меланжевые.

6.5.4. Производства пенькоджутокрутильные, канатные, шпагатные, веревочные и по обработке концов.

6.5.5. Производство искусственного карауля.

6.5.6. Производство пряжи и тканей из хлопка, льна, шерсти при отсутствии красильных и отбельных цехов.

6.5.7. Производства трикотажные и кружевные.

6.5.8. Шелкоткацкое производство.

6.5.9. Производство ковров.

6.5.10. Производство обувных картонов на кожевенном и кожевенно-целлюлозном волокне без применения растворителей.

6.5.11. Шпульно-катушечное производство.

6.5.12. Производство обоев.

6.5.13. Производство обуви, из готовых материалов с использованием водорастворимых kleev.

6.5.14. Производство фурнитуры.

6.5.15. Пункты по приемке хлопка-сырца.

7. Обработка животных продуктов

7.1. КЛАСС I

7.1.1. Производства kleеварочные, по изготовлению клея из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов.

7.1.2. Производство технического желатина из полевой загнившей кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов с хранением их на складе.

7.1.3. Промышленные объекты по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения и другое).

7.2. КЛАСС II

7.2.1. Производства салотопенные (производство технического сала).

7.3. КЛАСС III

7.3.1. Производства по обработке сырых меховых шкур животных и крашению (овчинно-шубные, овчинно-дубильные, меховые), производство замши, сафьяна.

7.3.2. Производства по обработке сырых кож животных: кожевенно-сыромятные, кожевенно-дубильные (производство подошвенного материала, полуvalа, выростки, опойки) с переработкой отходов.

7.3.3. Производство скелетов и наглядных пособий из трупов животных.

7.3.4. Комбикормовые заводы.

7.4. КЛАСС IV

7.4.1. Объекты по мойке шерсти.

7.4.2. Склады временного хранения мокросоленых и необработанных кож.

7.4.3. Производства по обработке волоса, щетины, пуха, пера, рогов и копыт.

7.4.4. Производство валяльное и кошмо-войлоочное.

7.4.5. Производство лакированных кож.

7.4.6. Производства кишечно-струнные и кетгутовые.

7.5. КЛАСС V

7.5.1. Производство щеток из щетины и волоса.

8. Промышленные объекты и производства по обработке пищевых продуктов и вкусовых веществ

8.1. КЛАСС I

8.1.1. Промышленные объекты по содержанию и убою скота.

8.1.2. Мясокомбинаты и мясохладобойни, включая базы предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотсырья.

8.2. КЛАСС II

8.2.1. Производства по вытапливанию жира из морских животных.

8.2.2. Производства кишечно-моечные.

8.2.3. Станции и пункты очистки и промывки вагонов после перевозки скота (дезопромывочные станции и пункты).

8.2.4. Производства свеклосахарные.

8.2.5. Производство альбумина.

8.2.6. Производство декстрина, глюкозы и патоки.

8.3. КЛАСС III

8.3.1. Объекты по добыче промысловых рыб.

8.3.2. Бойни мелких животных и птиц, а также скотоубойные объекты мощностью 50 - 500 т/сутки.

8.3.3. Мельницы производительностью более 2 т/час, крупорушки, зернообдирочные предприятия и комбикормовые заводы.

8.3.4. Производства табачно-махорочные (табачно-ферментационные, табачные и сигаретно-махорочные фабрики).

8.3.5. Производство по производству растительных масел.

8.3.6. Производство по розливу природных минеральных вод с выделением пахучих веществ.

8.3.7. Рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с утильзехами (без коптильных цехов).

8.3.8. Мясоперерабатывающие, консервные производства.

8.3.9. Мясо-, рыбокоптильные производства методом холодного и горячего копчения.

8.4. КЛАСС IV

8.4.1. Элеваторы.

8.4.2. Производство кофеобжарочное мощностью свыше 10 000 т/год.

8.4.3. Производство олеомаргарина и маргарина.

8.4.4. Производство пищевого спирта.

8.4.5. Производство крахмала.

8.4.6. Производство первичного вина.

8.4.7. Производство столового уксуса.

8.4.8. Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью более 600 тонн.

8.4.9. Производство пива и кваса (с солодовнями).

8.4.10. Производства по варке товарного солода и приготовлению дрожжей.

8.4.11. Производство сахароррафинадное.

8.5. КЛАСС V

8.5.1. Чаеразвесочные фабрики.

8.5.2. Овощехранилища, фруктохранилища.

8.5.3. Производство коньячного спирта.

8.5.4. Производство макарон.

8.5.5. Производство колбасных изделий, без копчения мощностью от 0,5 тонны в сутки.

8.5.6. Малые предприятия и цеха малой мощности: по переработке мяса до 5 тонн в сутки без копчения; молока - до 10 т/сутки, рыбы - до 10 т/сутки.

8.5.7. Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью до 600 тонн.

8.5.8. Производство фруктовых, овощных и ягодных соков.

8.5.9. Производства по переработке и хранению фруктов и овощей (сушке, засолке, маринованию и квашению).

8.5.10. Производства по доготовке и розливу вин.

8.5.11. Производство безалкогольных напитков на основе концентратов и эссенций.

8.5.12. Производство майонезов.

8.5.13. Производство пива и кваса (без солодовен).

8.5.14. Молочные и маслобойные производства.

8.5.15. Сыродельные производства.

8.5.16. Мельницы производительностью до 2 т/час.

8.5.17. Кондитерские производства мощностью от 0,5 тонны в сутки.

8.5.18. Хлебозаводы.

8.5.19. Ликероводочные заводы

8.5.20. Производство кофеобжарочное мощностью до 10 000 т/год.

8.5.21. Производства кукурузно-паточные

9. Микробиологическая промышленность

9.1. КЛАСС I

9.1.1. Производство белково-витаминных концентратов из углеводородов (парафинов нефти, этанола, метанола, природного газа).

9.1.2. Производства, использующие в технологии микроорганизмы 1-2 группы патогенности.

9.2. КЛАСС II

9.2.1. Производство кормового бацилламина.

9.2.2. Производство кормовых аминокислот методом микробиологического синтеза.

9.2.3. Производство антибиотиков.

9.2.4. Производство кормовых дрожжей, фурфурола и спирта из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза.

9.2.5. Производство ферментов различного назначения с поверхностным способом культивирования.

9.2.6. Производство пектинов из растительного сырья.

9.3. КЛАСС III

9.3.1. Производство пищевых дрожжей.

9.3.2. Производство биопрепараторов (трихограмм и других) для защиты сельскохозяйственных растений.

9.3.3. Производство средств защиты растений методом микробиологического синтеза.

9.3.4. Производство вакцин и сывороток.

9.4. КЛАСС IV

9.4.1. Производство ферментов различного назначения с глубинным способом культивирования.

10. Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива

10.1. КЛАСС I

10.1.1. Тепловые электростанции (ТЭС) эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут.

10.2. КЛАСС II

10.2.1. ТЭС эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, работающие на газовом и мазутном топливе.

10.2.2. ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал/час и выше, работающие на угольном и мазутном топливе.

10.3. КЛАСС III

10.3.1. Золоотвалы ТЭС.

10.3.2. ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью от 200 Гкал/час, работающие на газовом топливе и мазутном топливе (последний - как резервный).

10.4. КЛАСС IV

10.4.1. ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидким и газообразном топливе.

11. Объекты и производства агропромышленного комплекса и малого предпринимательства

11.1. КЛАСС I

- 11.1.1. Свиноводческие комплексы (свинофермы) более 12 тыс. голов.
- 11.1.2. Птицефабрики (фермы птицеводческие) с содержанием более 400 тыс. кур-несушек и более 3 млн. бройлеров в год, либо в одном туре (единовременная посадка).
- 11.1.3. Комплексы и фермы крупного рогатого скота более 2000 голов и более 6000 скотомест для молодняка.
- 11.1.4. Открытые хранилища навоза и помета.

11.2. КЛАСС II

- 11.2.1. Свинофермы от 4 до 12 тыс. голов.
- 11.2.2. Фермы крупного рогатого скота от 1200 до 2000 голов и до 6000 скотомест для молодняка.
- 11.2.3. Фермы птицеводческие от 100 тыс. до 400 тыс. кур-несушек и от 1 млн. до 3 млн. бройлеров в год, либо в одном туре (единовременная посадка).
- 11.2.4. Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.
- 11.2.5. Закрытые хранилища навоза и помета (за исключением объектов, используемых для личных, бытовых, иных целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности).
- 11.2.6. Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений свыше 500 т.
- 11.2.7. Производства по обработке и проправлению семян.
- 11.2.8. Склады сжиженного аммиака.
- 11.2.9. Фермы овцеводческие, козоводческие более 30 тыс. голов.
- 11.2.10. Фермы звероводческие (норки, лисы и другие) более 30000 голов.

11.3. КЛАСС III

- 11.3.1. Свинофермы до 4 тыс. голов.
- 11.3.2. Фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие.
- 11.3.3. Фермы овцеводческие, козоводческие от 5000 до 30000 голов.
- 11.3.4. Фермы птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн. бройлеров в год, либо в одном туре (единовременная посадка).
- 11.3.5. Площадки для буртования помета и навоза.
- 11.3.6. Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений более 50 т. до 500 т.
- 11.3.7. Обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта).
- 11.3.8. Фермы звероводческие (норки, лисы и другие) от 5000 до 30000 голов.

11.3.9. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники с количеством постов более 10.

11.4. КЛАСС IV*

11.4.1. Фермы овцеводческие, козоводческие от 100 до 5000 голов.

11.4.2. Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 т.

11.4.3. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

11.4.4. Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков.

11.4.5. Цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов.

11.4.6. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни) от 50 до 100 голов.

11.4.7. Склады горюче-смазочных материалов.

11.4.8. Фермы звероводческие (норки, лисы и другие) от 500 до 5000 голов.

11.4.9. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники с количеством постов до 10 включительно.

*Объекты, предусмотренные разделом 11.4 и размещенные на земельных участках, предоставленные гражданам для ведения садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства, не относятся к объектам V класса опасности.

11.5. КЛАСС V*

11.5.1. Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна площадью от 300 кв. м.

11.5.3. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни) до 50 голов.

11.5.4. Тепличные и парниковые хозяйства.

11.5.5. Фермы звероводческие (норки, лисы и другие) до 500 голов.

11.5.6. Фермы овцеводческие, козоводческие до 100 голов.

*Объекты, предусмотренные разделом 11.5 и размещенные на земельных участках, предоставленные гражданам для ведения садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства, не относятся к объектам V класса опасности.

12. Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг

12.1. КЛАСС I

12.1.1. Объекты по размещению, обезвреживанию, обработке, захоронению отходов производства и потребления 1-2 классов опасности.

12.1.2. Объекты по утилизации, обезвреживанию, обработке отходов, в том числе, участки по обращению с медицинскими отходами классов Б и В, оборудованные установкой для обезвреживания отходов методом сжигания, пиролиза, мощностью от 40 тыс. т/год.

12.1.3. Поля ассенизации и поля запахивания.

12.1.4. Сибиreichевые скотомогильники, скотомогильники с захоронением в ямах.

12.1.5. Утиль заводы для ликвидации трупов животных и конфискаторов.

12.1.6. Крематории, при количестве печей более одной.

12.1.7. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью более 40 га.

12.1.8. Аэропорты, аэродромы государственной авиации, аэродромы экспериментальной авиации.

12.2. КЛАСС II

12.2.1. Объекты по размещению, обезвреживанию, обработке, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3-4 классов опасности.

12.2.2. Объекты по утилизации, обезвреживанию, обработке отходов, в том числе, участки по обращению с медицинскими отходами классов Б и В, оборудованные установкой для обезвреживания отходов методом сжигания, пиролиза, мощностью до 40 тыс. т/год.

12.2.3. Объекты размещения твердых коммунальных отходов.

12.2.4. Скотомогильники с биологическими камерами.

12.2.5. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га.

12.2.6. Крематории с одной однокамерной печью.

12.3. КЛАСС III

12.3.1. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га.

12.3.2. Участки для парникового и тепличных хозяйств с использованием отходов после их обезвреживания и/или утилизации.

12.3.3. Объекты по обезвреживанию, утилизации органических отходов, без навоза и фекалий, путем компостирования.

12.3.4. Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей, дорожных машин с количеством постов более 10.

12.3.5. Автобусные и троллейбусные вокзалы.

12.3.6. Автобусные и троллейбусные парки, автокомбинаты, трамвайные, метродепо (с ремонтной базой).

12.4. КЛАСС IV

12.4.1. Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей, дорожных машин, с количеством постов не более 10, таксомоторный парк, объекты по обслуживанию легковых автомобилей более 5 постов, в том числе с малярно-жестяными работами.

12.4.2. Механизированные транспортные парки по очистке города без ремонтной базы.

12.4.3. Стоянки (парки) грузового автотранспорта.

12.4.4. Автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом с наличием 4-х и более топливо-раздаточных колонок.

12.4.5. Мойки автомобилей с количеством постов более 5.

12.4.6. Автобусные и троллейбусные парки до 300 машин.

12.4.7. Кинологические центры.

12.4.8. Мусороперегрузочные станции.

12.4.9. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га.

12.4.10. Криогенные автозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 100 куб. м.

12.4.11. Оптовые рынки.

12.4.12. Отдельно стоящие открытые автостоянки (паркинги) вместимостью более 500 машиномест.

12.5. КЛАСС V

12.5.1. Общетоварные, специализированные, универсальные склады площадью от 300 кв. м.

12.5.2. Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища.

12.5.3. Физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью от 1500 мест.

12.5.4. Объекты по обслуживанию легковых автомобилей с количеством постов от 2 до 5 постов (без малярно-жестяных работ), с проведением работ внутри объектов капитального строительства, зданий, строений, сооружений и исключением обслуживания автомобилей на прилегающей территории и/или территории, непосредственно прилегающей к зданиям.

12.5.5. Отдельно стоящие гипермаркеты, супермаркеты, торговые комплексы и центры, торгово-развлекательные комплексы общей площадью более 2000 кв. м с открытыми автостоянками для автомобилей посетителей вместимостью более 100 машиномест, предприятия общественного питания общей площадью более 500 кв. м, рынки продовольственных и промышленных товаров с открытыми автостоянками для автомобилей посетителей вместимостью более 100 машиномест.

12.5.6. Автозаправочные станции, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3-х топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы).

12.5.7. Мойка автомобилей с количеством постов не более 5 с проведением работ внутри объектов капитального строительства, зданий, строений, сооружений и исключением обслуживания автомобилей на прилегающей территории и/или территории, непосредственно прилегающей к зданиям.

12.5.8. Химчистки мощностью от 200 кг в смену (от 600 кг/сутки).

12.5.9. Прачечные мощностью от 200 кг в смену (от 600 кг/сутки).

12.5.10. Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции с компрессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы).

12.5.11. Криогенные автозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного

природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа не более 50 куб. м, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы).

12.5.12. Автомобильные газозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы).

12.5.13. Объекты по обслуживанию легковых автомобилей, включая мойки с количеством постов до 2 (без малярно-жестяных работ), с проведением работ вне объектов капитального строительства, зданий, строений, сооружений и/или с обслуживанием автомобилей на прилегающей территории и/или территории, непосредственно прилегающей к зданиям.

12.5.14. Отдельно стоящие открытые автостоянки, паркинги вместимостью более 100 и до 500 машиномест.

12.5.15. Отдельно стоящие закрытые автостоянки, паркинги вместимостью более 500 машиномест.

12.5.16. Ветлечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, пункты передержки животных.

13. Канализационные очистные сооружения.

13.1. КЛАСС I

13.1.1. Поля фильтрации и(или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 50,0 куб. м /сутки.

13.1.2. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброшенных осадков, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 280 тыс. куб. м/сутки.

13.2. КЛАСС II

13.2.1. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброшенных осадков, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 50,0 до 280 тыс. куб. м/сутки.

13.2.2. Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений от 50,0 до 280 тыс. куб. м/сутки.

13.2.3. Поля фильтрации и(или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 5,0 до 50,0 тыс. куб. м/сутки.

13.3. КЛАСС III

13.3.1. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброшенных осадков, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 5,0 до 50,0 тыс. куб. м/сутки.

13.3.2. Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений от 5,0 до 50,0 тыс. куб. м/сутки.

13.3.3. Поля фильтрации и(или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 0,2 тыс. куб. м/сутки до 5,0 тыс.м³/сутки.

13.3.4. Биологические пруды.

13.3.5. Сливные станции.

13.4. КЛАСС IV

13.4.1. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброшенных осадков, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений до 5,0 тыс. куб. м/сутки.

13.4.2. Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5,0 тыс. куб. м/сутки.

13.4.3. Поля фильтрации и(или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений до 0,2 тыс. куб. м/сутки, сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 куб. м/сутки.

13.4.4. Очистные сооружений поверхностного стока открытого типа.

13.4.5. Снеготаялки, снегосплавные пункты.

13.5. КЛАСС V

13.5.1. Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения производительностью от 1000 куб. м/сутки.

13.5.2. Поля подземной фильтрации пропускной способностью до 15 куб. м/сутки.

13.5.3. Очистные сооружений поверхностного стока закрытого типа.

14. Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции

14.1. КЛАСС I

14.1.1. Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. т/год без транспортно-технологических схем с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду.

14.1.2. Места перегрузки и хранения жидких химических грузов из сжиженных газов (метан, пропан, аммиак, хлор и другие), места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 1000 куб. м, производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и другие), спиртов, альдегидов и других соединений.

14.1.3. Зачистные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные предприятия, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно-нефтесодержащих вод со специализированных плавсборщиков.

14.1.4. Причалы и места производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

14.2. КЛАСС II

14.2.1. Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте менее 150 тыс. т/год без транспортно-технологических схем с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду.

14.2.2. Открытые склады и места перегрузки угля.

14.2.3. Открытые склады и места перегрузки минеральных удобрений, асбеста, извести, руд (кроме радиоактивных) и других минералов (серы, серного колчедана, гипса и других).

14.2.4. Места перегрузки и хранения сырой нефти, битума, мазута и других вязких нефтепродуктов и химических грузов, места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 550 до 1000 куб. м.

14.2.5. Открытые и закрытые склады и места перегрузки пека и пекосодержащих грузов.

14.2.6. Места хранения и перегрузки деревянных шпал, пропитанных антисептиками.

14.2.7. Санитарно-карантинные станции.

14.3. КЛАСС III

14.3.1. Открытые склады и места разгрузки и погрузки пылящих грузов (апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других) при грузообороте менее 5 тыс. т/год без транспортно-технологических схем с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду.

14.3.2. Закрытые склады, места перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрений, органических растворителей, кислот и других веществ).

14.3.3. Наземные склады и открытые места отгрузки магнезита, доломита и других пылящих грузов.

14.3.4. Склады пылящих и жидкких грузов (аммиачной воды, удобрений, кальцинированной соды, лакокрасочных материалов и других).

14.3.5. Открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и других минерально-строительных материалов.

14.3.6. Склады и участки перегрузки шрота, жмыха, копры и другой пылящей растительной продукции открытым способом.

14.3.7. Склады, перегрузка и хранение утильсырья.

14.3.8. Склады, перегрузка и хранение мокросоленых необработанных кож (более 200 штук) и другого сырья животного происхождения.

14.3.9. Участки постоянной перегрузки скота, животных и птиц.

14.3.10. Склады и перегрузка рыбы, рыбопродуктов и продуктов китобойного промысла.

14.3.11. Места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 250 до 550 куб. м.

14.4. КЛАСС IV

- 14.4.1. Склады и перегрузка кожсырья (в том числе мокросоленых кож до 200 штук).
- 14.4.2. Склады и открытые места разгрузки зерна.
- 14.4.3. Склады и открытые места разгрузки поваренной соли.
- 14.4.4. Склады и открытые места разгрузки шерсти, волоса, щетины и другой аналогичной продукции.
- 14.4.5. Транспортно-технические схемы перегрузки и хранения апатитового концентратса, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов, перевозимых навалом, с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок и хранилищ, исключающих вынос пыли во внешнюю среду.
- 14.4.6. Места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 50 до 250 куб. м.
- 14.4.7: Места перегрузки и хранения бензина, дизельного топлива, авиационного топлива и других светлых нефтепродуктов.

14.5. КЛАСС V

- 14.5.1. Открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камней и других).
- 14.5.2. Участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и других.
- 14.5.3. Участки перегрузки пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских), овощей, фруктов, напитков и других.
- 14.5.4. Участки хранения и налива пищевых грузов (вино, масло, соки).
- 14.5.5. Участки разгрузки и погрузки рефрижераторных судов и вагонов.
- 14.5.6. Речные причалы.
- 14.5.7. Места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом до 50 куб. м.».

Приложение № 2
к Положению о санитарно-защитных зонах

Форма

в _____
(наименование уполномоченного органа)
от _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

Заполняется заявителем:

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя)

являясь представителем _____

(наименование юридического лица, или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, являющегося правообладателем объекта, застройщиком объекта)

на основании _____

(сведения о документе, предоставляющем право на представительство)

индивидуальный номер налогоплательщика: _____,

основной государственный регистрационный номер: _____,

проживающий по адресу: _____

в связи с имеющимися обстоятельствами для представления настоящего заявления в части реализации _____,

(положение(я) Положения о санитарно-защитных зонах)

на основании проекта санитарно-защитной зоны _____

(наименование проекта санитарно-защитной зоны)

разработанного _____

(наименование и адрес места нахождения (жительства) разработчика проекта санитарно-защитной зоны)

и экспертного заключения о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны _____

(наименование экспертного заключения)

выполненного _____

(наименование, адрес (почтовый) места нахождения должностного лица, юридического лица, индивидуального предпринимателя, эксперта, выдавшего экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны)
на основании _____,

(реквизиты документа, предоставляющего право на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации)
прошу принять решение об установлении санитарно-защитной зоны.

К настоящему заявлению об установлении санитарно-защитной зоны прилагаются следующие документы:

1. Проект санитарно-защитной зоны на _____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть);
2. Экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны на _____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть)
3. Сведения о регистрации заявления о выдаче санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам проекта санитарно-защитной зоны на _____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть).

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя,
печать (в случае, если имеется)

Приложение № 3
к Положению о санитарно-защитных зонах

Форма

в _____
(наименование уполномоченного органа)
от _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

Заполняется заявителем:

я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя)
являясь представителем _____,
(наименование юридического лица, или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, являющегося правообладателем объекта, иного юридического лица, органа государственной власти или органа местного самоуправления, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, физические лица),
индивидуальный номер налогоплательщика: _____,
основной государственный регистрационный номер: _____,
 проживающий по адресу: _____,
в связи с имеющимися обстоятельствами для представления настоящего заявления в части реализации _____,
(положение(я) Положения о санитарно-защитных зонах)
на основании проекта санитарно-защитной зоны _____,
(наименование проекта санитарно-защитной зоны)
разработанного _____,
(наименование и адрес места нахождения (жительства) разработчика проекта санитарно-защитной зоны)
и экспертного заключения о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны _____,
(наименование экспертного заключения),
выполненного _____,
(наименование, адрес (почтовый) места нахождения должностного лица, юридического лица, индивидуального предпринимателя, эксперта, выдавшего экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны)
на основании _____,
(реквизиты документа, предоставляющего право на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации)

а также в связи с имеющимся решением об установлении санитарно-защитной зоны

(наименование и реквизиты решения об установлении санитарно-защитной зоны, наименование уполномоченного органа, принявшего соответствующее решение)

и установленными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации санитарно-защитной зоной и ограничениями использования земельных участков, расположенных в ее границах, прошу принять **решение об изменении санитарно-защитной зоны.**

К настоящему заявлению об изменении санитарно-защитной зоны прилагаются следующие документы:

1. Проект санитарно-защитной зоны на _____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть);
2. Экспертное заключение о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны на _____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть);
3. Результаты исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух на границе изменяемой санитарно-защитной зоны на _____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть);
4. Сведения о регистрации заявления о выдаче санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам проекта санитарно-защитной зоны или сведения о ранее выданном санитарно-эпидемиологическом заключении на _____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть).

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя,
печать (в случае, если имеется)

Приложение № 4
к Положению о санитарно-защитных зонах

Форма

в _____
(наименование уполномоченного органа)
от _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя)

**ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРЕКРАЩЕНИИ СУЩЕСТВОВАНИЯ
САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ**

Заполняется заявителем:

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя)

являясь представителем _____,

(наименование юридического лица, или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, являющегося правообладателем объекта, иного юридического лица, органа государственной власти или органа местного самоуправления, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, физические лица),

индивидуальный номер налогоплательщика: _____,

основной государственный регистрационный номер: _____,

проживающий по адресу: _____,

, в связи с имеющимися обстоятельствами для представления настоящего заявления в части реализации _____,

(положение(я) Положения о санитарно-защитных зонах)

на основании исследований (измерений) химических, физических и биологических факторов (нужное подчеркнуть), выполненных _____,

,
(наименование, адрес (почтовый) места нахождения юридического лица, индивидуального предпринимателя, эксперта, осуществлявшего исследования (измерения), и реквизиты документа, предоставляющего право на проведение данных исследований (измерения) в соответствии с законодательством Российской Федерации)

на основании _____,

(реквизиты документа, предоставляющего право на проведение указанных исследований (измерений) в соответствии с законодательством Российской Федерации)

и экспертного заключения о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении результатов указанных исследований (измерений) _____,

(наименование экспертного заключения),

выполненного _____,

(наименование, адрес (почтовый) места нахождения должностного лица, юридического лица, индивидуального предпринимателя, эксперта, выдавшего экспертное заключение о проведении

санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении результатов указанных исследований
(измерений)

на основании _____,

(реквизиты документа, предоставляющего право на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации)

а также в связи с имеющимся решением об установлении санитарно-защитной зоны

_____,
(наименование и реквизиты решения об установлении санитарно-защитной зоны, наименование уполномоченного органа, принявшего соответствующее решение)

и установленными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации санитарно-защитной зоной и ограничениями использования земельных участков, расположенных в ее границах, **прошу принять решение о прекращении существования санитарно-защитной зоны.**

К настоящему заявлению о прекращении существования санитарно-защитной зоны прилагаются следующие документы:

1. Результаты исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за границей промышленной площадки объекта (границей промышленной площадки ранее существовавшего объекта при его ликвидации) на ____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть);

2. Сведения, подтверждающие прекращение эксплуатации, ликвидации (в том числе сноса) объекта, не являющегося объектом накопленного вреда окружающей среде, изменения вида разрешенного использования или назначения такого объекта, предусматривающего осуществление деятельности, в результате которой за границей промышленной площадки объекта его химическое, физическое и (или) биологическое воздействие на среду обитания человека, риски здоровью населения не превышают установленных санитарно-эпидемиологических требований, гигиенических нормативов, на ____ л. в 1 экз. на бумажном носителе, или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя или иного лица на основании заключения договора с заявителем (нужное подчеркнуть).

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя,

Приложение № 5
к Положению о санитарно-защитных зонах

Форма решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны.

(наименование уполномоченного органа)

Почтовый и электронный адреса
Реквизиты

РЕШЕНИЕ

от _____

№ _____

По заявлению об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны (нужное подчеркнуть)

_____ (наименование заявителя) от _____ № _____

Я, _____ (наименование должности руководителя, заместителя руководителя уполномоченного органа) _____ (наименование уполномоченного федерального органов исполнительной власти) _____ (инициалы, фамилия), рассмотрев в порядке пункта 2 статьи 12 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» заявление об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны (нужное подчеркнуть) _____ (наименование заявителя) от _____ № _____ по вопросу установления, изменения или прекращения существования санитарно-защитной зоны (нужное подчеркнуть) _____ (наименование объекта, юридический, почтовый, фактический адреса) с учетом прилагаемых к нему _____ (перечень документов, представленных в соответствии требованиями Положения о санитарно-защитных зонах) РЕШИЛ: _____ (указывается констатирующая часть с описанием предмета решения).

Примечание: настоящее решение об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны не действительно без приложений, содержащих сведения о границах санитарно-защитной зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

(формируются в случае принятия решения об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны).

Копию настоящего решения в срок _____ направить в _____

Должность _____
(подпись)

/ инициалы, фамилия /

Дата

Приложение № 6
к Положению о санитарно-защитных зонах

Форма информационно-удостоверяющего листа

Номер п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Номер последнего изменения (версии)
(1)	(2)	(3)	(4)
Наименование файла		Дата и время последнего изменения файла	Размер файла, байт
(5)		(6)	(7)
Должность	Фамилия	Подпись	Дата подписания
(8)	(9)	(10)	(11)
Информационно- удостоверяющий лист	(12)		