Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Москва

**О внесении изменений в Положение о федеральном**

**государственном пожарном надзоре**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение
о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст.1964; 2015, № 44, ст. 6138; 2016, № 35, ст. 5326; № 39,
ст. 5669; 2017, № 2, ст. 364; № 28, ст. 4149; 2018, № 23, ст. 3284; № 53, ст. 8666; 2019, № 18, ст. 2239; № 41, ст. 5730).

2. Пункт 4 постановления Правительства Российской Федерации от 9 октября 2019 г. № 1303 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 41
ст. 5730) изложить в следующей редакции:

«4. Подпункты «а» и «б» пункта 3 настоящего постановления вступают в силу
с 1 января 2021 г.».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации М. Мишустин

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре

1. Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«В целях применения риск-ориентированного подхода при осуществлении федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач
в области пожарной безопасности, федерального государственного пожарного надзора объекты защиты, находящиеся во владении и (или) пользовании (эксплуатации) организаций и граждан, подлежат отнесению к одной из категорий риска согласно приложению.

Федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии Российской Федерации, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации обеспечивают направление в федеральный орган исполнительной власти уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности перечней подведомственных объектов, в отношении которых указанные федеральные органы исполнительной власти не осуществляют федеральный государственный пожарный надзор.

При осуществлении федерального государственного пожарного надзора федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии Российской Федерации, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации:

а) к категории чрезвычайно высокого риска относятся объекты специального назначения, на которых осуществляет свою деятельность федеральный орган исполнительной власти в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации;

б) к категории значительного риска относятся объекты обороны и иные объекты специального назначения (включая объекты военной инфраструктуры и объекты безопасности), на которых осуществляют свою деятельность федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии Российской Федерации, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки;

в) к категории среднего риска относятся дипломатические и консульские учреждения Российской Федерации, а также представительства Российской Федерации за рубежом;

е) к категории низкого риска относятся иные объекты, не отнесенные
к категории чрезвычайно высокого, значительного и среднего риска.

Федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии Российской Федерации, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации вправе устанавливать критерии вероятности несоблюдения обязательных требований
на указанных объектах защиты и соответствующий им порядок изменения на более высокую (низкую) категорию риска.

Отнесение объектов защиты к определенной категории риска осуществляется в отношении зданий, сооружений и помещений, являющихся пожарными отсеками, а также наружных установок.».

2. Приложение к Положению о федеральном государственном пожарном надзоре изложить в следующей редакции:

«Порядок и критерии отнесения объектов защиты

к определенной категории риска

1. При отнесении объектов защиты к определенной категории риска причинения вреда (ущерба) различного масштаба и тяжести жизни или здоровью граждан в результате пожаров используются сведения единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий, а также сведения статистической отчетности Федеральной службы государственной статистики.

2.  На основании ежегодного мониторинга сведений, содержащихся в единой государственной системе статистического учета пожаров и их последствий,
и сведений статистической отчетности Федеральной службы государственной статистики (далее – ежегодный мониторинг) в отношении поднадзорных зданий, сооружений и помещений, а также наружных установок определяется:

допустимый риск причинения вреда (ущерба) жизни или здоровью граждан
в результате пожаров на объектах защиты, в целом по Российской Федерации
(далее – допустимый риск негативных последствий пожара);

ожидаемый риск причинения вреда (ущерба) различного масштаба и тяжести жизни или здоровью граждан в результате пожаров по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности (далее – ожидаемый риск негативных последствий пожаров по группе объектов защиты).

3. Допустимый риск негативных последствий пожаров $(Q\_{Сдоп}$, год-1) определяется по формуле:

$$Q\_{Сдоп}=D\_{доп} ∙\frac{N\_{нас}}{N\_{об}} ∙ \frac{ (N\_{Г}+N\_{Т})}{N\_{Г}} , $$

где $D\_{доп}$– величина индивидуального пожарного риска воздействия критических значений опасных факторов пожара на человека в зданиях и сооружениях. В соответствии со статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принимается равной 10-6 в год;

$N\_{нас}$ – численность постоянного населения в Российской Федерации в период проведения ежегодного мониторинга, человек;

$N\_{об}$ – общее количество объектов защиты в Российской Федерации в период проведения ежегодного мониторинга, единиц;

$N\_{Г}$ – общее количество погибших людей при пожарах на объектах защиты в Российской Федерации в период проведения ежегодного мониторинга, человек;

$N\_{Т}$ – общее количество травмированных людей при пожарах на объектах защиты в Российской Федерации в период проведения ежегодного мониторинга, человек.

4. Ожидаемый риск негативных последствий пожаров по группе объектов защиты $(Q\_{С}$, год-1) определяется по формуле:

$$Q\_{С}=P∙U\_{С} = \frac{(M\_{Г}+M\_{Т})}{T∙M\_{об}}, $$

где *P*– вероятность возникновения пожаров в период проведения ежегодного мониторинга по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельностью и классам функциональной пожарной опасности, год-1;

$U\_{С}$ – социальный ущерб по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельностью и классам функциональной пожарной опасности, возникший в период проведения ежегодного мониторинга*,* человек/единиц;

*M*Г – количество погибших при пожарах людей на объектах защиты, однородных по видам экономической деятельностью и классам функциональной пожарной опасности в период проведения ежегодного мониторинга, человек;

*M*Т – количество травмированных при пожарах людей на объектах защиты, однородных по видам экономической деятельностью и классам функциональной пожарной опасности в период проведения ежегодного мониторинга, человек;

$M\_{об}$ – количество объектов защиты в соответствующей группе в период проведения ежегодного мониторинга, единиц;

*Т* – период проведения ежегодного мониторинга, лет. Принимается
равным 1 году.

Вероятность возникновения пожаров в период проведения ежегодного мониторинга по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельностью и классам функциональной пожарной опасности определяется по формуле:

$$P=\frac{M\_{П}}{T∙M\_{об}} , $$

где *M*П – количество пожаров, происшедших на объектах защиты
в соответствующей группе в период проведения ежегодного мониторинга, единиц.

Социальный ущерб ($U\_{С}$, чел./ед.) на объектах защиты в соответствующей их группе в период проведения ежегодного мониторинга определяется по формуле:

$$U\_{С}=\frac{M\_{Г}+M\_{Т}}{M\_{П}} $$

5. Критерием отнесения объекта защиты к определенной категории риска является уровень превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров для соответствующей группы объектов защиты по отношению к величине допустимого риска негативных последствий пожара.

Для определения уровня превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров для соответствующей группы объектов защиты по отношению к величине допустимого риска негативных последствий пожара определяется показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров для рассматриваемых объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности.

Показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров ($K\_{Г.Т}$) определяется по формуле:

$$K\_{г.т}=\frac{Q\_{С}}{Q\_{Сдоп}} , $$

где $Q\_{С}$ – ожидаемый риск негативных последствий пожара для группы объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности, год-1;

$Q\_{Сдоп}$– допустимый риск негативных последствий пожаров, год-1.

6. В зависимости от значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожаров выделяют следующие уровни тяжести потенциальных негативных последствий пожара:

при значении *К*г.т, равном, или превышающем 100, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является чрезвычайно высоким;

при значении *К*г.т, находящемся в диапазоне от 45 до 100, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является высоким;

при значении, *К*г.т, находящемся в диапазоне от 20 до 45, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является значительным;

при значении *К*г.т, находящемся в диапазоне от 9 до 20, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является средним;

при значении *К*г.т, находящемся в диапазоне от 4 до 9, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является умеренным;

при значении *К*г.т уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является низким.

Уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара принимается за соответствующую категорию риска для группы объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности без учета индивидуальных социально-экономических особенностей и характеристик объекта защиты.

Данный показатель является базовым для определения категории риска для каждого объекта защиты из соответствующей их группы.

7. В целях планирования контрольно-надзорных мероприятий федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности, проводятся ежегодные расчеты показателей
$Q\_{Сдоп}$, $Q\_{С}$, $K\_{Г.Т}.$

Один раз в пять лет, по каждому показателю $Q\_{Сдоп}$,$ Q\_{С}$, $K\_{Г.Т}$ , производится его среднестатистическая оценка, которая публикуется на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач
в области пожарной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8. В целях определения категории риска для каждого объекта защиты из группы объектов защиты, отнесенных к определенной категории риска,либо для принятия решения об изменении ранее присвоенной объекту защиты категории риска определяется индекс индивидуализации подконтрольного лица.

9. Индекс индивидуализации подконтрольного лица определяется органом государственного пожарного надзора, к компетенции которого отнесено принятие решения о присвоении объекту защиты определенной категории риска. Исходные данные для расчета индекса индивидуализации подконтрольного лица определяются на основе информации об объекте защиты, имеющиеся в распоряжении органа государственного пожарного надзора.

При наличии оснований, позволяющих отнести объект защиты к различным категориям риска, подлежат применению критерии, относящие объект защиты к более высокой категории риска.

10. Индекс индивидуализации подконтрольного лица представляет собой показатель, получаемый в результате обработки данных об индивидуальных социально-экономических характеристиках объекта защиты – индикаторов риска причинения вреда (ущерба), оказывающих влияние на уровень обеспечения его пожарной безопасности, а также критериев добросовестности подконтрольного лица, характеризующих вероятность несоблюдения на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности.

11. Индекс индивидуализации подконтрольного лица $U\_{инд}$для каждого объекта защиты определяется по формуле:

$$U\_{инд}=\sum\_{j=1}^{M}I\_{рпв}+\sum\_{i=1}^{N}I\_{крд},$$

где $I\_{рпв}$ – индикаторы риска причинения вреда (ущерба), отражающие индивидуальные характеристики объекта защиты;

*М* – общее количество учтенных индикаторов риска причинения вреда (ущерба);

$I\_{крд}$ – критерии добросовестности, характеризующие вероятность несоблюдения на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности;

*N* – общее количество критериев добросовестности.

12. В зависимости от значения индекса индивидуализации подконтрольного лица органом государственного пожарного надзора категория риска конкретного объекта защиты может быть изменена на более высокую или более низкую категорию риска с учетом значений уровней тяжести потенциальных негативных последствий пожара, установленных пунктом 6 настоящего приложения.

13. Основанием для принятия решения об изменении присвоенной объекту защиты категории риска является значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий, полученное с учетом индекса индивидуализации подконтрольного лица, как сумма базового значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий и значения индекса индивидуализации подконтрольного лица.

14. Показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожара с учетом индекса индивидуализации подконтрольного лица $K\_{г.т.инд}$ определяется по формуле:

$$K\_{г.т.инд}=K\_{г.т}+U\_{инд},$$

где $K\_{г.т}$ – базовый показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожара;

$U\_{инд}$ – индекс индивидуализации подконтрольного лица.

15. Индикаторы риска причинения вреда (ущерба), отражающие индивидуальные характеристики объекта защиты, устанавливаются в соответствии
с таблицами 1, 2.

16. Критерии добросовестности, характеризующие вероятность несоблюдения на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, устанавливаются в соответствии с таблицами 3, 4.

Таблица 1

| Индикаторы риска причинения вреда (ущерба)  | Здания жилого назначения | Объекты образования  | Объекты, на которых осуществляется деятельность детских лагерей | Объекты здраво-охранения | Объекты социальной защиты | Культовые учреждения (объекты культа) | Объекты культурно-досугового назначения | Объекты временного размещения людей, туризма и отдыха | Объекты торговли | Объекты общественного питания | Объекты бытового обслуживания и предоставления услуг населению | Объекты транспортной инфраструк-туры | Админи-стративные здания  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Степень огнестойкости здания | I, II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| IV,V | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2. Высота здания | до 28м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| от 28 м до 50 м (до 75 м для жилых зданий) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| свыше 50 м (свыше 75 м для жилых зданий) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3. Наличие открытых лестниц и (или) многосветных пространств | Да | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Количество людей в здании | До 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50-200 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 200-700 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 700-1000 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1000-5000 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 12 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Свыше 5000 | 10 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5. Наличие круглосуточного пребывания или проживания маломобильных групп населения, детей дошкольного и школьного возраста, пожилых людей старше 75 лет | Да  | 10 | 20 | 40 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Наличие на объекте пожарной охраны, обеспеченной пожарно-техническим вооружением | Да | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.Наличие охраны в здании | Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Не круглосуточно | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 |
| Круглосуточно | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 |
| 8. Электропроводка выполнена более 20 лет назад  | Да или сведения отсутствуют | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. Вид электропроводки | открытая | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| скрытая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. Наличие электрического отопления | Да | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 Наличие печного отопления | Да  | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индикаторы риска причинения вреда (ущерба)  | Объекты производственного назначения | Объекты складского назначения | Объекты сельскохозяйственного назначения | Наружные установки (пожаровзрывоопасные, пожароопасные) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Степень огнестойкости здания | I, II | 0 | 0 | 0 | - |
| III | 1 | 1 | 1 | - |
| IV,V | 4 | 3 | 3 | - |
| 2. Наличие людей в селитебной зоне | Да | 4 | 4 | - | 5 |
| Нет | 0 | 0 | - | 0 |
| 3. Высота здания (наружной установки)\* | до 28м  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| от 28 м до 50 м | 2 | 2 | 2 | - |
| свыше 50 м  | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4. Наличие открытых лестниц и (или) многосветных пространств | Да | 4 | 4 | 4 | - |
| Нет | 0 | 0 | 0 | - |
| 5. Наличие постоянных рабочих мест | Да | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Наличие маломобильных групп населения, пожилых людей старше 75 лет на территории. | Да | 10 | 20 | 20 | 40 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. Наличие на объекте пожарной охраны, обеспеченной пожарно-техническим вооружением | Да | -10 | -10 | -10 | -10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.Наличие охраны объекта | Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Не круглосуточно | -1 | -1 | -1 | -1 |
| Круглосуточно | -5 | -3 | -3 | -5 |
| 9. Категория здания (наружной установки) (если категорируется)\* | А(АН) | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Б(БН) | 8 | 8 | 8 | 8 |
| В(ВН) с долей помещений В1-В2 более 50% | 10 | 10 | 10 | 6 |
| В(ВН) с долей помещений В1-В2 менее50% | 4 | 4 | 4 | 6 |
| Г(ГН) | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Д(ДН) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. Электропроводка выполнена более 20 лет назад  | Да или сведения отсутствуют | 5 | 5 | 5 | - |
| Нет | 0 | 0 | 0 | - |
| 11. Вид электропроводки | открытая | 2 | 2 | 2 | - |
| скрытая | 0 | 0 | 0 | - |
| 12. Электрическое отопление | Да | 5 | 5 | 5 | - |
| нет | 0 | 0 | 0 | - |
| 13 Наличие печного отопления | Да  | 10 | 10 | 10 | - |
| Нет | 0 | 0 | 0 | - |
| 14. Категория объекта по потенциальной радиационной опасности | I | 10 | 10 | - | - |
| II | 7 | 7 | - | - |
| III | 4 | 2 | - | - |
| IV | 2 | 1 | - | - |
| Не категорируется | 0 | 0 | - | - |

\* в скобках даны критерии для наружной установки

Таблица 3

| Критерии добросовестности | Здания жилого назначения | Объекты образования  | Объекты, на которых осуществляется деятельность детских лагерей | Объекты здравоох-ранения | Объекты социальной защиты | Культовые учреждения (объекты культа) | Объекты культурно-досугового назначения | Объекты временного размещения людей, туризма и отдыха | Объекты торговли | Объекты обществен-ного питания | Объекты бытового обслужива-ния и предостав-ления услуг населению | Объекты транспорт-ной инфра-структуры | Админи-стративные здания |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, связанными с требованиями к путям эвакуации, зонам безопасности для маломобильных групп населения, системам противопожарной защиты (система пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, система противодымной защиты, система автоматического пожаротушения) | Да | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, связанными с требованиями к обеспечению деятельности пожарных подразделений  | Да | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, не вошедшими в пункты 1, 2 | Да | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.Наличие положительного заключения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) на объект защиты  | Да | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | -8 | 4 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Наличие в здании учреждений, осуществляющих экономическую деятельность, не соответствующую функциональному назначению здания  | Да | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Наличие сведений о проведении в здании перепланировки | Да | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. Наличие доступа органу государственного пожарного надзора к системам видеонаблюдения объекта для проведения регулярного дистанционного мониторинга соблюдения требований пожарной безопасности | Да | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. Наличие круглосуточного мониторинга работоспособности противопожарных систем  | Да | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. Наличие зарегистрированных случаев пожаров за последние 5 лет | Да | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. Наличие вступившего в законную силу постановления суда о назначении наказания в виде административного приостановления деятельности юридического лица и индивидуального предпринимателя в течение последних 3 лет | Да | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. Наличие информации о вводе в эксплуатацию, либо фактическом функционировании объекта защиты, получившего отрицательное заключение при согласовании специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения его пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | Да | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. Непредставление в установленном порядке декларации пожарной безопасности в отношении объекта защиты, для которого законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации | Да | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. Непредставление юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем ‎в срок, установленный в предостережении о недопустимости нарушения обязательных требований, уведомления о принятии мер по обеспечению соблюдения обязательных требований законодательства в области пожарной безопасности | Да | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. Наличие сведений о ненадлежащей работе при пожаре имеющихся систем противопожарной защиты | Да | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. Наличие сведений о приостановлении действия лицензии юридического лица, индивидуального предпринимателя на осуществление деятельности по техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности вследствие грубых нарушений лицензионных требований | Да | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 4

| Критерии добросовестности | Объекты производственного назначения | Объекты складского назначения | Объекты сельскохозяйственного назначения | Наружные установки  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, связанными с требованиями к путям эвакуации, зонам безопасности для маломобильных групп населения, системам противопожарной защиты (система пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, система противодымной защиты, система автоматического пожаротушения) | Да | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, связанными с требованиями к обеспечению деятельности пожарных подразделений  | Да | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, не вошедшими в пункты 1, 2 | Да | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.Наличие положительного заключения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) на объект защиты  | Да | -8 | -8 | -8 | -10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Наличие в здании (на территории) учреждений, осуществляющих экономическую деятельность, не соответствующую функциональному назначению здания  | Да | 3 | 3 | 3 | 5 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Наличие сведений о проведении в здании перепланировки (реконструкции технологических установок) | Да | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. Наличие доступа органу государственного пожарного надзора к системам видеонаблюдения объекта для проведения регулярного дистанционного мониторинга соблюдения требований пожарной безопасности | Да | -4 | -4 | -4 | -4 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. Наличие круглосуточного мониторинга работоспособности противопожарных систем  | Да | -4 | -4 | -4 | -4 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. Наличие зарегистрированных случаев пожаров за последние 5 лет | Да | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. Наличие вступившего в законную силу постановления суда о назначении наказания в виде административного приостановления деятельности юридического лица и индивидуального предпринимателя в течение последних 3 лет | Да | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. Наличие информации о вводе в эксплуатацию, либо фактическом функционировании объекта защиты, получившего отрицательное заключение при согласовании специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения его пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | Да | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. Непредставление в установленном порядке декларации пожарной безопасности в отношении объекта защиты, для которого законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации | Да | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. Непредставление юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем ‎в срок, установленный в предостережении о недопустимости нарушения обязательных требований, уведомления о принятии мер по обеспечению соблюдения обязательных требований законодательства в области пожарной безопасности | Да | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. Наличие сведений о ненадлежащей работе при пожаре имеющихся систем противопожарной защиты | Да | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. Наличие сведений о приостановлении действия лицензии юридического лица, индивидуального предпринимателя на осуществление деятельности по техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности вследствие грубых нарушений лицензионных требований | Да | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Нет | 0 | 0 | 0 | 0 |