Положение о федеральном государственном пожарном надзоре

Приложение к Положению о федеральном государственном пожарном надзоре

Порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска

С изменениями и дополнениями от:

14 сентября 2023 г.

Информация об изменениях:

Пункт 1 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

1. При отнесении объектов защиты к определенной категории риска причинения вреда 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.

Информация об изменениях:

Пункт 2 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

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 в отношении поднадзорных зданий, сооружений и помещений, а также наружных установок (далее соответственно - объекты защиты, ежегодный мониторинг) определяются:

Информация об изменениях:

Подпункт "а" изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

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

Информация об изменениях:

Подпункт "б" изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

б) ожидаемый риск причинения вреда 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).

Информация об изменениях:

Пункт 2 дополнен подпунктами "в" и "г" с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства

России от 14 сентября 2023 г. N 1502

Приложение дополнено пунктом 2.1 с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

Пункт 3 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

3. Допустимый риск негативных последствий пожаров (Q сдоп) определяется по формуле:

$$Q_{C_{\text{Mon}}} = D_{\text{Mon}} \times \frac{N_{\text{Hac}}}{N_{\text{o}6}} \times \frac{\left(N_{\Gamma} + N_{T}\right)}{N_{\Gamma}},$$

где:

D_{доп} - величина индивидуального пожарного риска воздействия критических значений опасных факторов пожара на человека на объекте защиты. В соответствии со статьей 79 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" такая величина принимается равной одной миллионной в год;

 $N_{\text{нас}}$ - численность постоянного населения Российской Федерации в период проведения ежегодного мониторинга;

 N_{ob} - общее количество объектов защиты в Российской Федерации в период проведения ежегодного мониторинга;

 N_{Γ} - общее количество погибших людей при пожарах на объектах защиты в Российской Федерации в период проведения ежегодного мониторинга;

 N_{T} - общее количество травмированных людей при пожарах на объектах защиты в Российской Федерации в период проведения ежегодного мониторинга.

Информация об изменениях:

Приложение дополнено пунктом 3.1 с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

Пункт 4 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

4. Ожидаемый риск негативных последствий пожаров по группе объектов защиты в течение года (Q_C) определяется по формуле:

$$Q_C = P \times U_C$$

гле:

Р - вероятность возникновения пожаров в период проведения ежегодного мониторинга по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности;

U_C - социальный ущерб по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности, возникший в период проведения

Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"...

ежегодного мониторинга.

Информация об изменениях:

Приложение дополнено пунктом 4.1 с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

Пункт 5 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

5. Вероятность возникновения пожаров в период проведения ежегодного мониторинга по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности (Р), определяется по формуле:

$$P = \frac{M_{\Pi}}{T \times M_{o6}}$$

где:

 $M_{\,\Pi}$ - количество пожаров, происшедших на объектах защиты в соответствующей группе в период проведения ежегодного мониторинга;

Т - период проведения ежегодного мониторинга, равный одному году;

 $M_{\,\text{об}}$ - количество объектов защиты в соответствующей группе в период проведения ежегодного мониторинга.

Информация об изменениях:

Приложение дополнено пунктом 5.1 с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

Пункт 6 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

6. Социальный ущерб по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности, возникший в период проведения ежегодного мониторинга (U c), определяется по формуле:

$$U_{C} = \frac{M_{\Gamma} + M_{T}}{M_{\Pi}}$$

где:

 $M_{\,\Gamma}$ - количество погибших при пожарах людей на объектах защиты, однородных по видам экономической деятельностью и классам функциональной пожарной опасности, в период проведения ежегодного мониторинга;

 $M_{\,T}$ - количество травмированных при пожарах людей на объектах защиты, однородных по видам экономической деятельностью и классам функциональной пожарной опасности, в период проведения ежегодного мониторинга.

Информация об изменениях:

Приложение дополнено пунктом $6.1\ c\ 1$ января $2025\ г.$ - Постановление Правительства России от $14\ с$ ентября $2023\ г.$ $N\ 1502$

Пункт 7 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

7. Критерием отнесения объекта защиты к определенной категории риска является уровень превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты над величиной допустимого риска негативных последствий пожаров.

Для определения уровня превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты над величиной допустимого риска негативных последствий пожаров определяется показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров для рассматриваемых объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности (далее - показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров).

Показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров (K $_{\text{г.т.}}$) определяется по формуле:

$$K_{r,\tau} = \frac{Q_C}{Q_{C \text{gon}}}$$

где:

Q с - ожидаемый риск негативных последствий пожаров по группе объектов защиты;

Q _{Сдоп} - допустимый риск негативных последствий пожаров.

Информация об изменениях:

Приложение дополнено пунктом 7.1 с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

Пункт 8 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

8. В зависимости от значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожаров выделяются следующие уровни тяжести потенциальных негативных последствий пожара:

при значении $K_{\text{г.т.}}$, 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 $K_{r.т.}$, находящемся в диапазоне от 0 до 4, 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.

Уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является базовым показателем для определения категории риска для каждого объекта защиты из соответствующей им группы.

Информация об изменениях:

Пункт 9 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

9. В целях осуществления планирования контрольно-надзорных мероприятий федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности, проводятся ежегодные расчеты допустимого риска негативных последствий пожаров, ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты, показателей тяжести потенциальных негативных последствий пожаров. На основе указанных расчетов формируется 5-летний статистический ряд значений допустимого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты, показателей тяжести потенциальных негативных последствий пожаров и определяется их среднестатистическая величина.

Расчеты значений допустимого риска негативных последствий пожаров, ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты, показателей тяжести потенциальных негативных последствий пожаров для осуществления планирования контрольно-надзорных мероприятий в 2021 году проводятся на основании статистических сведений о количестве пожаров и их последствий за 2019 год.

Значения допустимого риска негативных последствий пожаров, ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты, показателей тяжести потенциальных негативных последствий пожаров, а также среднестатистическая величина указанных значений публикуются официальном сайте федерального органа исполнительной уполномоченного на решение задач области пожарной безопасности, информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

- 10. 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.
- 11. 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, имеющейся 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.

- 12. 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.
- 13. Индекс индивидуализации подконтрольного лица ($U_{\text{инд}}$) для каждого объекта защиты определяется по формуле:

Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"...

$$\mathbf{U}_{\text{инд}} = \sum_{j=1}^{M} \mathbf{I}_{p\pi B} + \sum_{i=1}^{N} \mathbf{I}_{\kappa p \mu}$$

где:

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

- индикаторы риска причинения вреда (ущерба), отражающие индивидуальные характеристики объекта защиты;

N - общее количество критериев добросовестности;

- $I_{\text{крд}}$ критерии добросовестности, характеризующие вероятность несоблюдения на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности.
- 14. 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 уровней тяжести потенциальных негативных последствий пожара, предусмотренных пунктом 8 настоящего приложения.
- 15. 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.

Информация об изменениях:

Пункт 16 изменен с 1 января 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

16. Показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожара с учетом индекса индивидуализации подконтрольного лица (К _{г.т.инд}) определяется по формуле:

$$K_{\Gamma T \mu \mu \pi} = K_{\Gamma T} + U_{\mu \mu \pi}$$

где:

К г.т. - базовый показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожара;

U _{инд} - индекс индивидуализации подконтрольного лица.

17. Значения индикаторов риска причинения вреда (ущерба) для объектов общественного и жилого назначения, объектов транспортной инфраструктуры приведены в приложении N 1.

Значения индикаторов риска причинения вреда (ущерба) для производственных объектов и наружных установок приведены в приложении N 2.

18. Значения критериев добросовестности для объектов общественного и жилого назначения, объектов транспортной инфраструктуры приведены в приложении N 3.

Значения критериев добросовестности для производственных объектов и наружных установок приведены в приложении N 4.

- 19. При осуществлении федерального государственного пожарного надзора федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, деятельности 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, обеспечения безопасности, деятельности 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;
- г) к категории низкого риска относятся иные объекты, не отнесенные к категории чрезвычайно высокого, значительного и среднего риска.

Приложение N 1 к приложению к Положению о федеральном государственном пожарном надзоре

Значения индикаторов риска причинения вреда (ущерба) для объектов общественного и жилого назначения, объектов транспортной инфраструктуры

	Показат				Значен	ия индика	торов риск	а причин	ения вреда	а (ущерба)			
риска	ель	Объект	Объект	Объект	Объект	Объект	Объект	Объект	Объект	Объекты	Объект	Объект	Объект
причинения	(критер	Ы	Ы	Ы	Ы	Ы	Ы	Ы	Ы	бытового	Ы	Ы	Ы
вреда (ущерба)	ий	образова	здраво	социал	религи	культу	временн	торгов	общест	обслужив	трансп	админ	жилого
	оценки)	и кин	охране	ьной	озного	рно-до	ОГО	ЛИ	венног	ания и	ортной	истрат	назначе
		объекты	ния	защит	назнач	сугово	размеще		O	предостав	инфрас	ивного	ния
		, на		Ы	ения	ГО	ния		питани	ления	трукту	назнач	(многок
		которых				назнач	людей,		Я	услуг	ры	ения	вартирн
		осущест				ения	туризма			населени			ые
		вляется					И			Ю			жилые
		деятель					отдыха						дома)
		ность											
		детских											
		лагерей											
1. Степень	I, II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
огнестойкости	III	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	IV, V	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2. Высота	от 28 м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
здания,	до 50 м												
сооружения	(до 75 м												
	для												
	многокв												

	артирны х жилых домов) свыше 50 м (свыше 75 м для многокв артирны х жилых домов)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3. Наличие	да	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
открытых лестниц и (или) многосветных пространств	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Количество	до 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
людей	50 - 200	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3 5	3
	200 - 700	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5		5
	700 - 1000	8	7	7	7	8	7	8	7	7	7	7	7
	1000 - 5000	10	8	8	8	12	8	12	8	8	8	8	8
	свыше 5000	12	10	10	10	15	10	15	10	10	10	10	10
5. Наличие	да	40	40	40	40	0	10	0	0	0	0	0	0
круглосуточного пребывания или проживания маломобильных	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

групп населения, детей дошкольного и школьного возраста, пожилых людей старше 65 лет 6. Нахождение в рабочее время на объекте более 10 человек, отнесенных к категории маломобильных групп населения, детей дошкольного и школьного возраста, а также пожилых людей старше	да нет	20 0	20 0	20 0	20 0	20 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
65 лет 7. Системы противопожарно й защиты (автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации, система оповещения	да нет или сведени я отсутств уют	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0

людей о пожаре и управления эвакуацией людей, система противодымной вентиляции) смонтированы более 10 лет назад и не подвергались капитальному ремонту													
8. Наличие на	да	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
объекте пожарной	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
охраны, обеспеченной пожарно-технич еским вооружением													
9. Привлечение	нет	0	0 -3	0 -3	0 -3	0 -3	0 -3	0	0 -3	0	0	0 -3	0
к охране организации, специально	не круглос уточно	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-5
учрежденной для оказания охранных услуг, зарегистрирован ной в установленном законом порядке и имеющей	круглос уточно	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-10

лицензию на осуществление частной охранной деятельности 10. Электропроводк а выполнена более 10 лет назад и не подвергалась капитальному	да нет или сведени я отсутств уют	5 0	5 0										
ремонту 11. Вид электропроводк и (за исключением зданий и сооружений V степени огнестойкости)	открыта я скрытая	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2	2 0	2 0	2	2 0	2
12. Наличие электрического отопления (за исключением электрических котлов с контуром отопления) 13. Наличие	да нет	5 0											
печного	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

отопления

Приложение N 2 к приложению к Положению о федеральном государственном пожарном надзоре

Значения индикаторов риска причинения вреда (ущерба) для производственных объектов и наружных установок

Индикаторы риска причинения вреда	Показатель (критерий	Значения индикаторов риска причинения вреда (ущерба)								
(ущерба)	оценки)	Объекты	Объекты	Объекты	Наружные					
		производственн	складского	сельскохозяйственн	установки					
		ого назначения	назначения	ого назначения						
1.0	T TT	0	0	0						
1. Степень огнестойкости	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, сооружения	до 28 м	0	0	0	0					
(наружной установки)	от 28 м до 50 м	2	2	2	2					
,	свыше 50 м	4	4	4	4					
4. Наличие открытых лестниц и (или)	да	4	4	4	-					
многосветных пространств	нет	0	0	0	-					
5. Наличие постоянных рабочих мест	да	3	4	4	4					
-	нет	0	0	0	0					
6. Наличие маломобильных групп	да	10	20	20	10					
населения, пожилых людей старше 65	нет	0	0	0	0					
лет на территории										
7. Системы противопожарной защиты	да	10	10	10	10					
(автоматические установки	нет или сведения	0	0	0	0					

пожаротушения и пожарной	отсутствуют				
сигнализации, система оповещения					
людей о пожаре и управления					
эвакуацией людей, система					
противодымной вентиляции)					
смонтированы более 10 лет назад и не					
подвергались капитальному ремонту					
8. Наличие на объекте пожарной	да	-15	-15	-15	-15
охраны, обеспеченной	нет	0	0	0	0
пожарно-техническим вооружением					
9. Привлечение к охране организации,	нет	0	0	0	0
специально учрежденной для оказания	не круглосуточно	-3	-3	-3	-3
охранных услуг, зарегистрированной в	круглосуточно	-5	-5	-5	-5
установленном законом порядке и					
имеющей лицензию на осуществление					
частной охранной деятельности					
10. Категория здания, сооружения	А, АН - для наружной	8	8	8	8
(наружной установки), если	установки				
категорируется	Б, БН - для наружной	8	8	8	8
	установки				
	В с долей помещений	10	10	10	6
	В1-В2 более 50				
	процентов				
	В с долей помещений	4	4	4	6
	В1-В2 менее 50				
	процентов, ВН - для				
	наружной установки	_	_	_	_
	Г, ГН - для наружной	2	2	2	3
	установки	_	_	_	_
	Д, ДН- для наружной	0	0	0	0
	установки	_	_	_	
11. Электропроводка выполнена более	да	5	5	5	-

10 лет назад и не подвергалась	нет или сведения	0	0	0	-
капитальному ремонту	отсутствуют				
12. Вид электропроводки (за	OTEN ITAG	2	2	2	
исключением зданий и сооружений V	открытая скрытая	0	0	0	_
степени огнестойкости)	скрытал	O	Ü	V	
13. Электрическое отопление (за	да	5	5	5	-
исключением электрических котлов с	нет	0	0	0	-
контуром отопления)					
14. Наличие печного отопления	да	10	10	10	-
	нет	0	0	0	-
15. Категория объекта по	I	10	10	-	-
потенциальной радиационной	II	7	7	-	-
опасности	III	4	2	-	-
	IV	2	1	-	-
	не категорируется	0	0	-	-

Информация об изменениях:

Приложение 3 изменено с 22 сентября 2023 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502 См. предыдущую редакцию

Приложение N 3 к приложению к Положению о федеральном государственном пожарном надзоре

Значения критериев добросовестности для объектов общественного и жилого назначения, объектов транспортной инфраструктуры

С изменениями и дополнениями от:

14 сентября 2023 г.

Критерии	Показ	Значения критериев добросовестности

добросовестност	атель	Объекты	Объе	Объе	Объе	Объект	Объект	Объе	Объект	Объект	Объект	Объект	Объекты
И	(крит	образования	кты	кты	кты	Ы	ы	кты	Ы	ы	Ы	Ы	жилого
	ерий	и объекты,	здрав	социа	религ	культу	временн	торго	общест	бытовог	трансп	админ	назначения
	оценк	на которых	o-oxp	льной	иозно	рно-до	ого	вли	венног	O	ортной	истрат	(многокварт
	и)	осуществляе	анени	защит	ГО	сугово	размеще		O	обслужи	инфрас	ивного	ирные
		тся	Я	Ы	назна	ГО	кин		питани	вания и	трукту	назнач	жилые дома)
		деятельност			чения	назнач	людей,		Я	предост	ры	ения	
		ь детских				ения	туризма			авления			
		лагерей					И			услуг			
							отдыха			населен			
-										ИЮ			
1. Наличие в	да	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
отношении	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
объекта													

действующего предписания органа государственног о пожарного надзора, содержащего сведения об неустраненных нарушениях установленных требований, предъявляемых к путям эвакуации, зонам безопасности

маломобильных групп населения, автоматическим системам противопожарно й защиты			
(автоматические			
установки			
пожаротушения			
и пожарной			
сигнализации, система			
оповещения			
людей о пожаре			
и управления			
эвакуацией			
людей, система			
противодымной			
вентиляции)*			
2. Наличие в	да	6	6
отношении	нет	0	0
объекта			
действующего			
предписания			
органа			
государственног			
о пожарного			
надзора,			
содержащего			
сведения об			

ДЛЯ

неустраненных нарушениях установленных требований, предъявляемых к обеспечению деятельности пожарных подразделений* 3. Наличие в отношении объекта действующего предписания органа государственног о пожарного надзора, содержащего сведения об неустраненных нарушениях установленных	да нет	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
требований, не вошедшими в пункты 1, 2 настоящей таблицы* 4. Наличие в отношении объекта заключения о	да	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	0
	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

независимой оценке пожарного риска (аудита пожарной безопасности) с выводом о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарно го режима													
5. Наличие на	да	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 0	3
объекте учреждений, осуществляющи х	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
экономическую деятельность, не соответствующу ю функционально му назначению здания													
6. Наличие	да	3	3	3	3	3 0	3	3	3 0	3 0	3	3	3
сведений о проведении на объекте перепланировки, реконструкции,	нет	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

капитального ремонта или технического перевооружения		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-4	4
7. Наличие доступа у органа	да нет	-4 0	- 4 0	-4 0									
государственног	1101	V	U	O	V	O	O	V	O	V	U	O	Ü
о пожарного													
надзора к													
системам													
видеонаблюдени													
я объекта для проведения													
регулярного													
дистанционного													
мониторинга													
соблюдения													
требований													
пожарной безопасности													
8. Наличие на	да	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4
объекте	нет	0	0	0	-4 0	0	-4 0	0	0	0	0	0	0
круглосуточного													
мониторинга													
работоспособно													
сти автоматических													
систем													
противопожарно													
й защиты													
(автоматические													
установки													

пожаротушения и пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, система противодымной вентиляции) дежурным персоналом 9. Наличие зарегистрирован ных случаев пожаров на объекте за последние 5 лет (за исключением пожаров, причиной которых является умышленное уничтожение или повреждение	да	20 0	
имущества)* 10. Наличие вступившего в законную силу	да нет	30 0	0

постановления суда о назначении наказания в виде административн ОГО приостановлени я деятельности юридического лица и индивидуальног предпринимател я за нарушения требований пожарной безопасности на объекте либо решения суда о приостановлени и деятельности на объекте в соответствии с частью 2 статьи 1065 Гражданск ого кодекса Российской Федерации в течение последних 3 лет*

 11. Наличие
 да
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20

вводе в эксплуатацию либо	
либо	
фактическом	
функционирован	
ии объекта,	
получившего	
отрицательное	
заключение при	
согласовании	
специальных	
технических	
условий,	
отражающих	
специфику	
обеспечения его	
пожарной	
безопасности и	
содержащих	
комплекс	
необходимых	
инженерно-техн	
ических и	
организационны	
х мероприятий	
по обеспечению	
пожарной	
безопасности,	
стандарта	
организации	
12. да 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0

Непредставлени е в	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
установленном порядке декларации													
пожарной													
безопасности в													
отношении													
объекта, для													
которого													
законодательств													
ом Российской													
Федерации о													
градостроительн ой деятельности													
предусмотрено													
проведение													
экспертизы													
проектной													
документации		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10	1.0	1.0	1.0	10	10	1.0
13.	да	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Непредставлени	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
е подконтрольны													
м лицом в срок,													
установленный													
В													
предостережени													
ИО													
недопустимости													
нарушения													
обязательных													

требований, уведомления о принятии мер на объекте по обеспечению соблюдения обязательных требований законодательств а в области пожарной безопасности													
14. Наличие	да	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
сведений о ненадлежащей работе при пожаре на объекте имеющихся систем противопожарно й защиты	нет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. Наличие сведений о приостановлени и действия лицензии юридического лица, индивидуальног о предпринимател	да нет	10	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0

я на осуществление деятельности по техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности вследствие грубых нарушений лицензионных требований, осуществлявшег о деятельность на объекте 16. Предоставление контролируемы м лицом договора страхования рисков причинения вреда (ущерба), объектом которого являются имущественные интересы

контролируемог

-10

0

да

нет

-10

0

-10

0

-10

0

-10

0

-10

0

-10

0

-10

0

-10

0

-10

0

-10

0

-10

0

о лица, связанные с его обязанностью возместить вред (ущерб) охраняемым законом ценностям, причиненный вследствие нарушения контролируемы м лицом требований пожарной безопасности 17. Предоставление в добровольном порядке декларации пожарной

-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 да 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 нет

безопасности

(статья 64

Федерального

закона

"Технический

регламент о

требованиях

пожарной

безопасности") в

отношении

объекта (наружной установки), для которого законодательств ом Российской Федерации о градостроительн ой деятельности не предусмотрено проведение экспертизы проектной документации

Информация об изменениях:

Приложение 4 изменено с 22 сентября 2023 г. - Постановление Правительства России от 14 сентября 2023 г. N 1502

См. предыдущую редакцию

Приложение N 4 к приложению к Положению о федеральном государственном пожарном надзоре

Значения критериев добросовестности для производственных объектов и наружных установок

С изменениями и дополнениями от:

^{*} Критерий не подлежит учету в случае смены правообладателя объекта защиты, а также в отношении многоквартирных жилых домов в случае возникновения пожара непосредственно в жилых помещениях.

14 сентября 2023 г.

Критерии добросовестности	Показатель	Знач	Значения критериев добросовестности							
	(критерий	Объекты	Объекты	Объекты	Наружные					
	оценки)	производственног	складского	сельскохозяйст	установки					
		о назначения	назначения	венного						
				назначения	_					
		0	0	0	0					
1. Наличие в отношении объекта (наружной установки)	да	8	8	8	9					
действующего предписания органа государственного	нет	0	0	0	0					
пожарного надзора, содержащего сведения об										
неустраненных нарушениях установленных требований,										
предъявляемых к путям эвакуации, зонам безопасности										
для маломобильных групп населения, автоматическим										
системам противопожарной защиты (автоматические										
установки пожаротушения и пожарной сигнализации,										
система оповещения людей о пожаре и управления										
эвакуацией людей, система противодымной										
вентиляции)*			((0					
2. Наличие в отношении объекта (наружной установки)	да	6	6	6	8					
действующего предписания органа государственного	нет	0	0	0	0					
пожарного надзора, содержащего сведения об										
неустраненных нарушениях установленных требований,										
предъявляемых к обеспечению деятельности пожарных										
подразделений*		2	2	2	2					
3. Наличие в отношении объекта (наружной установки)	да	$\frac{2}{0}$	2	2	2 0					
действующего предписания органа государственного	нет	0	0	Ü	U					
пожарного надзора, содержащего сведения об										
неустраненных нарушениях установленных требований,										
не вошедшие в пункты 1, 2 настоящей таблицы*		10	10	10	1.0					
4. Наличие в отношении объекта (наружной установки)	да	-10	-10	-10	-10					
заключения о независимой оценке пожарного риска	нет	0	0	0	0					

(аудита пожарной безопасности) с выводом о					
выполнении требований пожарной безопасности и					
соблюдении противопожарного режима					
5. Наличие на объекте (на территории) учреждений,	да	3	3	3	5
осуществляющих экономическую деятельность, не	нет	0	0	0	0
соответствующую функциональному назначению					
6. Наличие сведений о проведении на объекте (наружной	да	3	3	3	3
установке) перепланировки, реконструкции,	нет	0	0	0	0
капитального ремонта или техническом перевооружении					
(реконструкции технологических установок)					
7. Наличие доступа у органа государственного	да	-4	-4	-4	-4
пожарного надзора к системам видеонаблюдения объекта	нет	0	0	0	0
(наружной установки) для проведения регулярного					
дистанционного мониторинга соблюдения требований					
пожарной безопасности					
8. Наличие круглосуточного мониторинга	да	-4	-4	-4	-4
работоспособности автоматических систем	нет	0	0	0	0
противопожарной защиты (автоматические установки					
пожаротушения и пожарной сигнализации, система					
оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией					
людей, система противодымной вентиляции) дежурным					
персоналом					
9. Наличие зарегистрированных случаев пожаров на	да	20	20	20	20
объекте (наружной установке) за последние 5 лет (за	нет	0	0	0	0
исключением пожаров, причиной которых является					
умышленное уничтожение или повреждение					
имущества)*					
10. Наличие вступившего в законную силу	да	30	30	30	30
постановления суда о назначении наказания в виде	нет	0	0	0	0
административного приостановления деятельности					
юридического лица и индивидуального предпринимателя					
за нарушения требований пожарной безопасности на					

объекте (наружной установке) либо решения суда о приостановлении деятельности на объекте в соответствии с частью 2 статьи 1065 Гражданского кодекса Российской Федерации в течение последних 3 лет* 11. Наличие информации о вводе в эксплуатацию либо фактическом функционировании объекта (наружной установки), получивших 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, стандарта организации	да нет	20 0	20 0	20 0	20 0
12. Непредставление в установленном порядке	да	5	5	5	5
декларации пожарной безопасности в отношении объекта	нет	0	0	0	0
(наружной установки), для которых законодательством					
Российской Федерации о градостроительной					
деятельности предусмотрено проведение экспертизы					
проектной документации		10	10	10	10
13. Непредставление подконтрольным лицом в срок,	да	10	10	10	10
установленный в предостережении о недопустимости	нет	0	0	0	0
нарушения обязательных требований, уведомления о принятии мер по обеспечению соблюдения обязательных					
требований законодательства в области пожарной					
безопасности на объекте (наружной установке)					
14. Наличие сведений о ненадлежащей работе при	да	10	10	10	10
пожаре на объекте (наружной установке) имеющихся	нет	0	0	0	0
систем противопожарной защиты	1101	v	v	O	· ·
15. Наличие сведений о приостановлении действия	да	10	10	10	10
лицензии юридического лица, индивидуального	нет	0	0	0	0
предпринимателя на осуществление деятельности по					

техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности вследствие грубых нарушений лицензионных требований на объекте (наружной установке) 16. Предоставление контролируемым лицом договора -10 да -10 -10 -10 страхования рисков причинения вреда (ущерба), 0 0 0 нет объектом которого являются имущественные интересы контролируемого лица, связанные с его обязанностью возместить вред (ущерб) охраняемым законом ценностям, причиненный вследствие нарушения контролируемым лицом требований пожарной безопасности 17. Предоставление в добровольном порядке декларации -10 -10 -10 -10 да пожарной безопасности (статья 64 Федерального закона 0 нет "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности") в отношении объекта (наружной установки), для которого законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности не предусмотрено проведение экспертизы проектной документации

^{*} Критерий не подлежит учету в случае смены правообладателя объекта защиты.