|  |
| --- |
|  |

## ПОДПРОГРАММА 5

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора**

1. **Краткий анализ текущего состояния подконтрольной среды**

Количество поднадзорных территориальным управлениям Ростехнадзора объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии), включая объекты, по которым выданы заключения
о соответствии требованиям проектной документации, за 3 месяца 2022 года составило 90 объектов. В соответствии с пунктом 5.1 статьи 6 и статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации поднадзорные объекты капитального строительства распределены по следующим категориям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Вид поднадзорного объекта*** | ***Количество поднадзорных объектов*** | ***%от общего количества*** |
|
| 1 | Объекты на территории двух и более субъектах РФ | 2 | 2,2 |
| 2 | Объекты в исключительной экономической зоне РФ | 0 | 0 |
| 3 | Объекты на континентальном шельфе РФ | 0 | 0 |
| 4 | Объекты во внутренних морских водах | 0 | 0 |
| 5 | Объекты в территориальном море РФ | 0 | 0 |
| 6 | Объекты обороны и безопасности | 2 | 2,2 |
| 7 | Автомобильные дороги федерального значения | 9 | 10 |
| 8 | Объекты культурного наследия федерального значения | 0 | 0 |
| 9 | Гидротехнические сооружения I,II класса | 9 | 10 |
| 10 | Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи | 0 | 0 |
| 11 | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ и более | 5 | 5,5 |
| 12 | Объекты космической инфраструктуры | 0 | 0 |
| 13 | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта | 3 | 3,3 |
| 14 | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования | 1 | 1,1 |
| 15 | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта | 0 | 0 |
| 16 | Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов | 1 | 1,1 |
| 17 | Тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше | 0 | 0 |
| 18 | Подвесные канатные дороги | 1 | 1,1 |
| 19 | Опасные производственные объекты, из них: | 19 | 21,1 |
| 19.1 | опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, (ед.), из них: | 14 | 15,5 |
| 19.1.1 | опасные производственные объекты добычи нефти, газа и газового конденсата; | 0 | 0 |
| 19.2 | опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; | 1 | 1,1 |
| 19.3 | опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых; | 4 | 4,4 |
| 19.4 | иные опасные производственные объекты; | 0 | 0 |
| 20 | Уникальные объекты | 2 | 2,2 |
| 21 | Объекты размещения отходов, объекты обезвреживания отходов | 2 | 2,2 |
| 22 | Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну | 0 | 0 |
| 23 | Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации | 34 | 37,7 |
| **ИТОГО** (поднадзорных объектов): | **90** | 100 |

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Угроза причинения вреда личности или имуществу граждан, имуществу юридических лиц вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения в результате несоответствия построенного, реконструированного объекта капитального строительства и (или) работ, выполненных в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, требованиям утвержденной проектной документации и требованиям технических регламентов.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние подконтрольной среды**

В качестве основных тенденций, которые могут оказать влияние на состояние подконтрольной среды, является реализация плана мероприятий механизма «регуляторной гильотины».

Принятие Федеральных законов «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», «Об обязательных требованиях», иных федеральных законов, устанавливающих обязательные требования в отдельных сферах или при внесении в законодательство изменений в целях систематизации и (или) исключения обязательных требований, признания утратившими силу некоторых нормативных правовых актов, трансформирует, в том числе и градостроительное законодательство. Указанные изменения в конечном итоге должны привести недопущению нарушения прав предпринимателей, осуществляющих строительство объектов капитального строительства, при сохранении гарантий государства предотвращения причинения вреда личности или имуществу граждан, имуществу юридических лиц вследствие нарушения субъектами предпринимательской деятельности законодательства о градостроительной деятельности.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Информация об осуществлении государственного строительного надзора размещается на официальном сайте Ростехнадзора в разделе:
«Строительный надзор/Государственный строительный надзор» по адресу www.gosnadzor.ru/building/gosbuilding.

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования для федерального государственного строительного надзора.

Ежеквартально готовятся обзоры правоприменительной практики в части государственного строительного надзора.

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований на постоянной основе ведется разъяснительная работа и оказывается методологическая помощь территориальным органам Ростехнадзора при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.

1. **Отчетные показатели за 2021 год
и проект отчетных показателей на 2022-2023 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Период, год** |
| **2020** | **2021** | **3 месяца 2022 года** | **2022** |
| Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства | 1123 | 999 | 214 | Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Джанибеков Марат Иссаевич, заместитель руководителя | 8 (8793) 34-65-65 |
| Амутинов Артур Михайлович, и.о. заместителя руководителя | 8(8722) 67-21-47 |
| Хантыгов Юнус Бисланович, и.о. заместителя руководителя | 8 (8732) 22-94-42 |
| Бифов Беслан Хасанович, заместитель руководителя | 8 (8662) 91-99-33 |
| Израйилов Абдулкахир Магомедович, заместитель руководителя | 8 (8712) 29-47-25 |
| Лебедев Илья Сергеевич, начальник межрегионального отдела государственного строительного надзора, по надзору за саморегулируемыми организациями и грузоподъемными механизмами | 8 (8793) 34-65-65,ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Кинжибалов Александр Александрович, заместитель начальника межрегионального отдела государственного строительного надзора, по надзору за саморегулируемыми организациями и грузоподъемными механизмами | 8 (8793) 34-65-65,ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Луценко Дмитрий Викторович, государственный инспектор межрегионального отдела государственного строительного надзора, по надзору за саморегулируемыми организациями и грузоподъемными механизмами | 8 (8793) 34-65-65,ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Юсупов Хаваж Мусаевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами по Республике Ингушетия | 8-8732-22-95-4806gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Тушиев Руслан Рамзанович, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Чеченской Республике | 8 (8712) 29-47-24, gsnps95@mail.ru, 95gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Камилов Гаджи Газиевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Республике Дагестан | 8 (8722) 67-21-47, 05gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Карандашов Евгений Александрович, государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Республике Северная Осетия – Алания. | 8 (8672) 24-02-05, 15gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Калмыков Анзор Альбертович, и.о. начальника отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Кабардино-Балкарской Республике | 8 (8662) 91-94-84, 07gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Ерохин Владимир Валентинович, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Карачаево-Черкесской Республике | 8 (8782) 26-66-42, 09gsn@kav.gosnadzor.ru |

1. **План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 4 квартал 2021 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Подконтрольные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
| 1 | Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного строительного надзора | 4-12 месяцы 2022 года | Организации, осуществляющие деятельность при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства | Повышение информирован-ности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 2 | Проведение семинаров и вебинаров | 4-12 месяцы 2022 года | Организации, осуществляющие деятельность при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства | Информирова-ние руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 3 | Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзору объектах, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение инцидентов | 4-12 месяцы 2022 года | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований | 4-12 месяцы 2022 года | Организации, осуществляющие деятельность при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства | Информирова-ние руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 5 | Сбор и актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация на сайте Кавказского управления Ростехнадзора | 4-12 месяцы 2022 года | Организации, осуществляющие деятельность при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства | Информирова-ние руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 6 | Подготовка информации к проводимым проведения публичным мероприятиям  | 4-12 месяцы 2022 года | Поднадзорные организации | Информирование подконтрольных организаций на публичных мероприятиях |

1. **Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований** **на 2022-2023 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Подконтрольные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
| 1 | Сбор и актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация на сайте Кавказского управления Ростехнадзора | 2022-2023 годы | Организации объектов капитального строительства | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзору объектах, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение инцидентов | 2022-2023 годы | Организации объектов капитального строительства | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов |
| 3 | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных правил | 2022-2023 годы | Организации объектов капитального строительства | Информирова-ние руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 4 | Участие в публичных мероприятиях с обсуждением вопросов правоприменительной практики при осуществлении государственного строительного надзора | 2022-2023 годы | Организации объектов капитального строительства | Информирова-ние руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 5 | Рассмотрение материалов работы технических комиссий, создаваемых территориальными органами Ростехнадзора, с целью установления причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности для опубликования заключений технических комиссий на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 2022-2023 годы | Организации объектов капитального строительства | Информирова-ние руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 6 | Подготовка информации к проводимым проведения публичным мероприятиям  | 2023 год | Поднадзорные организации | Информирование подконтрольных организаций на публичных мероприятиях |