

УТВЕРЖДЕНА

приказом

Кавказского управления

Ростехнадзора

от 22.08.2020 г. № ПР-410-230-0

**ПРОГРАММА  
ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
КАВКАЗСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
НА 2020-2022 ГОДЫ**

## ВВЕДЕНИЕ

Программа профилактики нарушений обязательных требований Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2022 годы (далее - Программа) разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами».

Основные понятия:

Обязательные требования - требования, установленные федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Профилактическое мероприятие - мероприятие, проводимое Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Кавказское управление Ростехнадзора) в целях предупреждения возможного нарушения обязательных требований, направленное на снижение рисков причинения ущерба, отвечающее следующим признакам:

- реализация мероприятий в отношении неопределенного круга лиц или в отношении конкретных субъектов (объектов);

- отсутствие принуждения и наличие добровольного согласия субъектов;

- отсутствие неблагоприятных последствий (взыскание ущерба, выдача предписаний, привлечение к ответственности) для поднадзорных субъектов, в отношении которых они реализуются;

- направленность на выявление конкретных причин и факторов несоблюдения обязательных требований;

- отсутствие организационной связи с контрольно-надзорными мероприятиями.

В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие профилактические мероприятия:

- а) правовое просвещение;
- б) правовое информирование;
- в) обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора).

Правовое просвещение - распространение знаний о правах и обязанностях граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения комплексной безопасности, способах реализации (выполнения) установленных обязательных требований.

Правовое просвещение осуществляется в виде размещения на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора в сети «Интернет», на стендах Управления перечней требований, оценка соблюдения которых является предметом контроля (надзора).

Правовое информирование - деятельность, направленная на доведение до подконтрольных субъектов информации, касающейся обеспечения комплексной безопасности, по вопросам соблюдения обязательных требований посредством имеющихся доступных способов, включая следующие:

- разработка руководств по соблюдению действующих обязательных требований, представляющих собой материалы, содержащие основные требования в визуализированном виде с изложением текста требований в простом и понятном формате. Такие руководства готовятся по всем ключевым обязательным требованиям, нарушения которых наиболее часто встречаются в практике надзорной деятельности. Руководства размещаются на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора в сети «Интернет»:

- информирование неопределенного круга поднадзорных субъектов посредством средств массовой информации (печатные издания, телевидение, радио, социальные сети и др.) о важности добросовестного соблюдения обязательных требований. Данные мероприятия должны быть нацелены на доведение до поднадзорных субъектов простых информационных сообщений и ориентированы на виды контроля (надзора), затрагивающие наиболее широкий круг поднадзорных субъектов.

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) от 24.08.2018 № 402 утверждена Программа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по профилактике рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям на 2018-2020 годы (далее - Программа 402). Около 60% мероприятий План-графика профилактических мероприятий на 2018-2020

годы Программы 402 составляют мероприятия по профилактике нарушений обязательных требований. Программой 402 определено 6 индикативных показателей, характеризующих объем задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов, и 19 количественных показателей для расчета оценки эффективности.

В целях конкретизации мероприятий и установления отчетных показателей по осуществляемым Кавказским управлением Ростехнадзора видам контрольно-надзорной деятельности Программа разделена на 5 подпрограмм по каждому из следующих видов надзора:

федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности (ПОДПРОГРАММА 1);

федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений (ПОДПРОГРАММА 2);

федеральный государственный энергетический надзор (ПОДПРОГРАММА 3);

федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (ПОДПРОГРАММА 4);

федеральный государственный строительный надзор (ПОДПРОГРАММА 5);

## ПОДПРОГРАММА 1

### Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности

#### Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами химического комплекса, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья

##### 1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

Опасные производственные объекты (ОПО) по классам опасности

(по состоянию на 30.06.2020 г.)

ОПО	Всего организаций	Всего ОПО	Класс опасности			
			I	II	III	IV
Химического комплекса	141	216	7	4	150	55
Оборонно-промышленного комплекса	0	0	0	0	0	0
Хранения и/или переработки растительного сырья	467	786	0	5	363	418

##### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Негативное влияние на состояние промышленной безопасности оказывает значительный износ основных производственных фондов (объектов) поднадзорных организаций (субъектов). При нормативных сроках эксплуатации в пределах 20-30 лет значительная часть оборудования (технических устройств) предприятий к настоящему времени многократно выслужила свои сроки, устарела морально и физически. Для большинства поднадзорных организаций вопрос обновления основных производственных фондов актуален, решается, как правило, в среднесрочной и долгосрочной перспективе, что связано со значительными финансовыми затратами на проведение соответствующих работ. Не способствует активизации работ по обновлению основных производственных фондов поднадзорных организаций и допускаемая законодательством возможность продления срока эксплуатации изношенного оборудования, не урегулированная в полной мере.

Полномасштабного внедрения новых технологий не происходит. Замена технологического оборудования (технических устройств), средств управления/контроля и противоаварийной защиты, отработавших нормативный срок службы на новые и более эффективные, не является системным и планомерным процессом.

### 3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды

По результатам проведения контрольно-надзорных мероприятий в отношении поднадзорных субъектов/объектов отмечается:

в части объектов - децентрализация (дробление) производственных комплексов;

в части работников объектов - снижение уровня квалификации работников и отсутствие должной укомплектованности штата работников;

в части субъектов - оптимизация экономической деятельности за счет сокращения штата работников без учета проектной документации (документации), отсутствие должного внимания к организации надзора за состоянием промышленной безопасности и к финансированию работ, направленных на безопасную эксплуатацию производств.

### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

Систематически и централизованно осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

актуализация и размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования;

консультирование поднадзорных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований;

участие в публичных мероприятиях.

### 5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Наименование	2019 г. (фактически)	Проектные		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
Количество аварий на ОПО химического комплекса	0	0	0	Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года
Количество аварий на ОПО оборонно-промышленного комплекса	0	0	0	Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года
Количество аварий на объектах хранения и/или переработки	0	0	0	Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года

растительного сырья				
---------------------	--	--	--	--

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

Ф.И.О., должность	Телефон
Цалиев Алан Валерьевич-и.о руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Джанибеков Марат Иссаевич - заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Амутинов Артур Михайлович - заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8(8722) 67-21-47
Израйилов Абдулкахир Магомедович - заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8732) 29-47-25
Чербижев Хаджимурат Саварбекович-и.о. заместителя руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8662) 22-94-42
Бифов Беслан Хасанович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8712) 91-99-33
Чалдаев Юрий Даниалович-начальник межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8793) 34-65-65
Суюнчев Тимур Абрекович-заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8652) 24-60-77
Ражбадинов Зураб Шамхалович- заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8793) 34-65-65
Исламов Борис Ибрагимгаджиевич- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Дагестан	8(8722)67-21-47
Мержоев Аслан Ахметханович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Ингушетия	8 (8732) 22-10-47
Тришкин Александр Викторович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного	8 (8662) 91-99-90



структурного подразделения по Кабардино-Балкарской Республике	
Седых Владимир Алексеевич-начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Карачаево-Черкесской Республике	8 (8782) 26-45-89
Канукова Людмила Константиновна-начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Северная Осетия-Алания	8 (8672) 51-45-85
Хусеинов Султан Ризванович-начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Чеченской Республике	8-928-736-73-71

#### 7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора разъяснений о содержании новых	2020	Организации, эксплуатирующие ОПО	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	<p>нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменений в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также о необходимых организационных и технических мероприятиях, направленных на их внедрение и обеспечение соблюдения поднадзорными организациями обязательных требований</p>			
4	<p>Проведение семинаров и вебинаров</p>	2020	<p>Организации, эксплуатирующие ОПО</p>	<p>Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях</p>
5	<p>Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий Кавказским управлением Ростехнадзора</p>	2020	<p>Организации, эксплуатирующие ОПО</p>	<p>Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях</p>

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора разъяснений о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также о необходимых организационных и технических мероприятиях, направленных на их внедрение и обеспечение соблюдения поднадзорными	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие ОПО	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	организациями обязательных требований			
4	Проведение семинаров и вебинаров	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие ОПО	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком проведения публичных мероприятий Кавказским управлением Ростехнадзора	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие ОПО	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

## **Федеральный государственный надзор в горнорудной и металлургической промышленности**

### **1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 30.06.2020 г.)**

Под надзором (контролем) Кавказского управления Ростехнадзора в 2019 году находилось 280 опасных производственных объектов.

Под горным надзором состояло 218 организаций, эксплуатирующих 264 объекта (карьеры - 261, подземные рудники и объекты подземного строительства - 2, обогатительные фабрики - 1). В металлургической отрасли поднадзорными являлись 15 организаций, эксплуатирующих 16 ОПО.

В числе основных технических устройств, эксплуатируемых на объектах металлургического производства: электродуговые печи – 8, индукционные печи – 20, плавильные пламенные печи – 7, электролизеры – 5.

Под надзором за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения находилось 31 организации, осуществляющих деятельность на 58 ОПО, связанных с обращением ВМ: склады, погрузочно-разгрузочные площадки, полигоны, стационарные пункты изготовления взрывчатых веществ. Из них объектов I класса опасности – 0.

По маркшейдерскому контролю за отчетный период число поднадзорных организаций составляет 446 шт., число поднадзорных объектов 1072 шт. Специализированных маркшейдерских организаций 21 шт.

## **2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Ключевыми наиболее значимыми рисками возникновения аварий и смертельных несчастных случаев являются:

неэффективность и несоответствие требованиям законодательства систем управления промышленной безопасностью: не организовано материальное и финансовое обеспечение, отсутствует планирование мероприятий по снижению риска аварий, не установлен порядок обеспечения безопасности опытного применения технических устройств;

низкий уровень производственного контроля: не установлена ответственность руководителя, отсутствует порядок принятия решений о проведении экспертиз промышленной безопасности;

производственный персонал не обучен порядку действий при авариях, вспомогательные горноспасательные команды не соответствуют действующим требованиям в вопросах организации, оснащения и аттестации;

## **3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В ближайшие годы решающее влияние на состояние поднадзорной среды будет оказывать совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера и прежде всего оснащение ОНО системами позиционирования персонала (СПП) и доработка СПП в части функции обнаружения персонала под завалами.

## **4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Кавказским управлением Ростехнадзора проводятся постоянный анализ состояния промышленной безопасности на поднадзорных объектах и методическая работа по соблюдению обязательных требований, осуществляются действия по предотвращению случаев аварийности и травматизма и устранению их причин.

С целью совершенствования норм промышленной безопасности, постоянно проводится анализ правоприменительной практики нормативных документов на поднадзорных объектах, а также предложений, поступающих от производственных, проектных, научных и экспертных организаций и граждан.

Осуществляется ежеквартальная отчетность Управлению горного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по представлению сведений о массовых взрывах, проведенных на территории подконтрольной Кавказскому управлению Ростехнадзора и планируемых взрывах на следующий квартал.

Сотрудники Кавказского управления Ростехнадзора принимают участие в организации и работе конференций, совещаний, семинаров с докладами об актуальных вопросах нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности, принимаемых мерах по предотвращению случаев аварийности и травматизма и совершенствованию контрольно-надзорной деятельности на поднадзорных объектах.

В ответ на обращения граждан и организаций в приёмную Кавказского управления Ростехнадзора готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности горного надзора.

Информация о результатах контрольно-надзорных мероприятий, проведённых конференциях и семинарах, вступивших в силу нормативных правовых актов, размещается в открытом доступе на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора.

#### 5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019	2020	2021	2022
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.)	0	1	0	0

#### 6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Телефон
Цалиев Алан Валерьевич-и.о руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Джанибеков Марат Иссаевич- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Амутинов Артур Михайлович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8(8722) 67-21-47
ИзрайиловАбдулкахир Магомедович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8732) 29-47-25
ЧербижевХаджимуратСаварбекович-и.о. заместителя руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8662) 22-94-42
Бифов Беслан Хасанович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8712) 91-99-33
Чалдаев Юрий Даниалович- начальник межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8793) 34-65-65

Исламов Борис Ибрагимгаджиевич- начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Республике Дагестан	8(8722) 67-21-47
Хусейнов Султан Ризванович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Чеченской Республике	8 (8712) 29-47-24
Мержоев Аслан Ахметханович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Республике Ингушетия	8 (8732) 22-10-47
Канукова Людмила Константиновна- начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Республике Северная Осетия - Алания	8 (8672) 51-45-85
Тришкин Александр Викторович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Кабардино- Балкарской Республике	8 (8662) 91-99-90
Седых Владимир Алексеевич- начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Карачаево- Черкесской Республике	8 (8782) 26-45-89

#### **7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в горнорудной и металлургической	Один раз в полугодие	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	промышленности			
3.	Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора разъяснений о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также о необходимых организационных и технических мероприятиях, направленных на их внедрение и обеспечение соблюдения поднадзорными организациями обязательных требований	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4.	Проведение семинаров и вебинаров	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5.	Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	публичных мероприятий			
--	-----------------------	--	--	--

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в горнорудной и металлургической промышленности	Один раз в полугодие	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3.	Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора разъяснений о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	порядке вступления их в действие, а также о необходимых организационных и технических мероприятиях, направленных на их внедрение и обеспечение соблюдения поднадзорными организациями обязательных требований			
4.	Проведение семинаров и вебинаров	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5.	Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утверждённым планом-графиком публичных мероприятий	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

**Федеральный государственный надзор в области безопасности  
оборудования работающего под избыточным давлением,  
и за опасными производственными объектами, на которых  
используются подъемные сооружения**

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

(по состоянию на 30.06.2020 г.)

Общее количество оборудования работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях, составляет 12 809, из них:

2 765 котлов, в том числе 138 импортного производства;

9304 сосуд, работающий под избыточным давлением, в том числе 1226 импортного производства;

740 трубопроводов пара и горячей воды, в том числе 38 импортного производства.

Количество подъемных сооружений составляет 3 399 единиц, из них:

- 2 791 грузоподъемных кранов;
- 568 подъемников-вышек;
- 35 пассажирских канатных дорог;
- 2 буксировочные канатные дороги;
- 3 строительных подъемника.

## **2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле, в частности:

фактического количества эксплуатируемого оборудования, работающего под избыточным давлением;

числа аттестованного персонала.

Основные проблемы, связаны с реализацией требований вновь введенных технических регламентов, а именно к впервые вводимому оборудованию, работающим под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, прилагаются сертификаты, оформленные не в соответствии с Решением коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293.

К основным недостаткам, выявленных в ходе проводимых проверок, следует отнести:

- несвоевременное проведение работ по диагностированию оборудования работающего под давлением;
- несвоевременное проведения работ по экспертизе технических устройств;
- не выполнение в полном объеме специалистами и рабочими своих должностных и производственных обязанностей.

Общий износ лифтов, из которых более 27 % отработали назначенный срок службы, а также исключение лифтов из категории ОПО (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2007 № 743, исключает возможность проверки соблюдения требований, соблюдение которых напрямую сказывается на уровне безопасности при эксплуатации опасных объектов.

## **3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить: замедление темпа роста числа поднадзорных технических устройств,

отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

ухудшение дисциплины обслуживающего персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование оборудования.

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

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» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Ежеквартально готовятся обзоры правоприменительной практики. Регулярно проводится актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об организациях, имеющих выданные Ростехнадзором шифры клейм для клеймения баллонов, а также сведения об организациях, имеющих право на проведение технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением.

В целях обеспечения информирования широкого круга лиц по отдельным вопросам надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, и подъемными сооружениями на постоянной основе ведется рубрика официального сайта Ростехнадзора «Часто задаваемые вопросы». В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 407, Ростехнадзор является уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

#### 5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий оборудования работающего под избыточным давлением	1	1	0	0
Количество аварий подъемных сооружений, в том числе на опасных объектах	0	1	Расчетный показатель ≤1	Расчетный показатель ≤1

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

Ф.И.О., должность	Телефон
Цалиев Алан Валерьевич-и.о руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Джанибеков Марат Иссаевич- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Амутинов Артур Михайлович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8(8722) 67-21-47
Израйилов Абдулкахир Магомедович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8732) 29-47-25
Чербижев Хаджимурат Саварбеков ич-и.о. заместителя руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8662) 22-94-42
Бифов Беслан Хасанович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8712) 91-99-33
Чалдаев Юрий Даниалович- начальник межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8793) 34-65-65
Суюнчев Тимур Абрекович- заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8652) 24-60-77
Ражбадинов Зураб Шамхалович- заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8793) 34-65-65
Исламов Борис Ибрагимгаджиевич- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Дагестан	8(8722)67-21-47
Мержоев Аслан Ахметханович-	8 (8732) 22-10-47

начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Ингушетия	
Тришкин Александр Викторович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Кабардино-Балкарской Республике	8 (8662) 91-99-90
Седых Владимир Алексеевич- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Карачаево-Черкесской Республике	8 (8782) 26-45-89
Канукова Людмила Константиновна- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Северная Осетия- Алания	8 (8672) 51-45-85
Хусеинов Султан Ризванович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Чеченской Республике	8-928-736-73-71
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
Юсупов ХаважМусаевич- начальник отдела государственного строительного	8-8732-22-95-48 06gsn@kav.gosnadzor.ru

надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами по Республике Ингушетия	
Абдулаев Ваха Дадаевич-начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными 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 грузоподъемными механизмами по Республике Дагестан	8(8722) 67-21-47, 05gsn@kav.gosnadzor.ru
Карандашов Евгений Александрович-государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами по Республике Северная Осетия – Алания.	8 (8672) 24-02-05, 15gsn@kav.gosnadzor.ru
Гоплачев Беслан Алёшевич-начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными 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 грузоподъемными механизмами по Карачаево-Черкесской Республике	8 (8782) 26-66-42, 09gsn@kav.gosnadzor.ru

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об

				обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации о специализированных организациях, уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об экспертных организациях осуществляющих техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов и эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах в рамках исполнения приказа Ростехнадзора от 12.10.2017 № 425	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Проведение семинаров и	2020 год	Поднадзорные	Информирование

	вебинаров		организации	руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
--	-----------	--	-------------	--

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации о специализированных организациях, уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования, работающего под	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	избыточным давлением.			
5	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об экспертных организациях осуществляющих техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов и эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах в рамках исполнения приказа Ростехнадзора от 12.10.2017 №425	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Проведение семинаров и вебинаров	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

**Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды  
(по состоянию на 30.06.2020г.)**

Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов нефтегазового комплекса составляет 6295 опасных производственных объектов, из них:

241 опасных производственных объектов нефтегазодобывающей промышленности; 180 опасных производственных объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения;

585 опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта;

5289 опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления.

Разделение опасных производственных объектов по классам опасности следующее: I класса опасности – 25, II класса опасности – 1011, III класса опасности – 4924, IV класса опасности – 335.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

К наиболее значимым рискам относятся:

возможность возникновения на поднадзорных опасных производственных объектах нефтегазового комплекса несчастных случаев со смертельным исходом;

возможность возникновения аварийных ситуаций на поднадзорных опасных производственных объектах нефтегазового комплекса.

Техническое расследование причин аварий показывает, что основными причинами возникновения аварий являются:

несоблюдение требований технических документов по организации и безопасному проведению газоопасных и ремонтных работ на объектах;

неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

нарушение эксплуатирующими организациями норм и правил в области промышленной безопасности, несоблюдение обслуживающим персоналом производственных и должностных инструкций по охране труда и промышленной безопасности.

### **3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В качестве текущих и ожидаемых можно отметить следующие тренды и тенденции:

снижение количества эксплуатируемых ОПО с опасными уровнями безопасности;

консервация и ликвидация нерентабельных ОПО и производств;

снижение количества ОПО, эксплуатируемых без проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений;

### **4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В соответствии с требованиями части 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования норм промышленной безопасности. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

### **5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 года**

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий ОПО НГК	12	1	0	0
Количество несчастных случаев	1	0	0	0

смертельного травматизма на ОПО НГК (человек)				
--	--	--	--	--

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

Ф.И.О., должность	Телефон
Цалиев Алан Валерьевич-и.о руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Джанибеков Марат Иссаевич- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Амутинов Артур Михайлович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8(8722) 67-21-47
ИзрайиловАбдулкахир Магомедович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8732) 29-47-25
ЧербижевХаджимуратСаварбекович- и.о. заместителя руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8662) 22-94-42
Бифов Беслан Хасанович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8712) 91-99-33
Рубан Михаил Сергеевич- начальник межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса	8 (8793) 34-65-65
Шадрин Иван Иванович- заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса	8 (8793) 34-65-65
Касимов Назим Сейранович- заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса	8 (8793) 34-65-65
Новиков Роман Борисович- старший государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового	8 (8652) 24-60-13

комплекса	
Чалдаев Юрий Даниалович- начальник межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8793) 34-65-65
Суюнчев Тимур Абрекович- заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8652) 24-60-77
Ражбадинов Зураб Шамхалович- заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора	8 (8793) 34-65-65
Исламов Борис Ибрагимгаджиевич- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Дагестан	8(8722)67-21-47
Мержоев Аслан Ахметханович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Ингушетия	8 (8732) 22-10-47
Тришкин Александр Викторович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Кабардино- Балкарской Республике	8 (8662) 91-99-90
Седых Владимир Алексееви- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Карачаево- Черкесской Республике	8 (8782) 26-45-89
Канукова Людмила Константиновна, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Северная Осетия-Алания	8 (8672) 51-45-85
Хусеинов Султан Ризванович- начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного	8-928-736-73-71

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных  
требований на 2020 год**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений поднадзорных организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора материалов по каждому произошедшему и расследованному несчастному случаю или аварийной ситуации, с целью доведения информации до поднадзорных организаций, для совершенствования ими работы, направленной на предупреждение аварий и несчастных случаев на ОПО	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация и публикация на сайте Кавказского	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и

	<p>управления Ростехнадзора перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности</p>			<p>персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях</p>
--	--	--	--	---

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений поднадзорных организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора материалов по каждому произошедшему и расследованному несчастному случаю	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	или аварийной ситуации, с целью доведения информации до поднадзорных организаций, для совершенствования ими работы, направленной на предупреждение аварий и несчастных случаев на ОПО			
4	Актуализация и публикация на сайте Кавказского управления Ростехнадзора перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

## **ПОДПРОГРАММА 2**

### **Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений**

#### **1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной сферы (по состоянию на 30.06.2020г.)**

Общее количество поднадзорных межрегиональному отделу по надзору за гидротехническими сооружениями Кавказского управления Ростехнадзора ГТС (комплексов ГТС), составляет 2974, из них:

16 комплексов ГТС в промышленности;  
32 комплексов ГТС в энергетике;  
2926 ГТС водохозяйственного комплекса.

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года №986 «О классификации гидротехнических сооружений» распределены следующим образом:

I класс – 18 комплексов;  
II класс – 15 комплексов;  
III класс – 561 комплексов;  
IV класс – 2380 комплексов.

## **2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Наиболее значимый риск – причинение вреда жизни или здоровья граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Риск возникновения аварии зависит от класса ГТС. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно Своду правил 56.1333.2012: для I класса  $5 \times 10^{-5}$ , II класса  $5 \times 10^{-4}$ , III класса  $2,5 \times 10^{-3}$ , IV класса  $5 \times 10^{-3}$ . В периоды паводков и половодья риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, т.к. сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока. В 2018-2019 годах аварий на поднадзорных ГТС не было.

## **3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействия на состояние поднадзорной среды**

Уровень безопасности поднадзорных ГТС, по результатам декларирования их безопасности и сведений, внесенных в Российский регистр ГТС, оценивается следующим образом:

нормальный уровень безопасности, имеют 5,8% комплексов ГТС;  
пониженный уровень безопасности, имеют 37,5% комплексов ГТС;  
неудовлетворительный уровень безопасности, имеют 33,5% комплексов ГТС;

опасный уровень безопасности, характеризуемый потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации, имеют 0% комплексов ГТС;  
«не определен» уровень безопасности, имеют 23,2% комплексов ГТС;

На основании письма Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.04.2016 № 00-07-06/473 «Об уровне безопасности бесхозяйных ГТС» 1300 ГТС (СК-1261, КЧР-38, КБР-1) имеют опасный уровень безопасности от общего количества ГТС, находящихся на территории СКФО.

## **4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

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» от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные

требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

**5. Отчетные показатели за 2020 год  
и проект отчетных показателей на 2021-2022 года**

Показатель	Период, год			
	2019	2020	2021	2022
Количество аварий ГТС	0	0	0	0

**6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и  
проведения профилактических мероприятий**

Ф.И.О., должность	Телефон
Цалиев Алан Валерьевич-и.о руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Джанибеков Марат Иссаевич- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Амутинов Артур Михайлович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8(8722) 67-21-47
Израйилов Абдулкахир Магомедович,- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8732) 29-47-25
Чербижев Хаджимурат Саварбекович-и.о. заместителя руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8662) 22-94-42
Бифов Беслан Хасанович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8712) 91-99-33
Кобзаренко Виталий Николаевич- заместитель руководителя – начальник межрегионального отдела по надзору за ГТС	8(8652)24-60-29 <a href="mailto:gts26@kav.gosnadzor.ru">gts26@kav.gosnadzor.ru</a>
Кадиев Заур Магомедович- заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за ГТС	8 (8793) 34-65-65@kav.gosnadzor.ru
Алиев Рафик Сабирулагович- заместитель начальника отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Республике Дагестан	8(8722)67-21-47 <a href="mailto:05egn@kav.gosnadzor.ru">05egn@kav.gosnadzor.ru</a>
Деккушев Мурат Русланович- начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Карачаево – Черкесской Республике	8(8782)26-66-58 <a href="mailto:09egn@kav.gosnadzor.ru">09egn@kav.gosnadzor.ru</a>

Пеганов Сергей Николаевич- начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Кабардино – Балкарской Республике	8(8662)91-31-70 07egn@kav.gosnadzor.ru
Хантыгов ЮнусБесланович- начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Республике Ингушетия	8(8732)22-23-32 06egn@kav.gosnadzor.ru
Хубаев Заурбек Алиханович- начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по РСО-Алания	8(8672)51-85-36 15egn@kav.gosnadzor.ru
Юсупов Муса Шахбулатович- начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Чеченской Республике	8(8712)29-47-22 95egn@kav.gosnadzor.ru

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год**

№	Наименования мероприятий	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3.	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдения которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	федерального государственного надзора за безопасностью ГТС			
4.	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5.	Размещение на официальном сайте Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзора ГТС, с донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий (повреждений) ГТС	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы**

№	Наименования мероприятий	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2.	Обобщение и анализ	Один раз в	Поднадзорные	Повышение

	правоприменительной практики при осуществления федерального государственного надзора	полугодие	организации	информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3.	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдения которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора за безопасностью ГТС	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4.	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5.	Размещение на официальном сайте Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзора ГТС, с донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	работы, направленной на предупреждение аварий (повреждений) ГТС			
6.	Проведение семинаров и вебинаров	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

### ПОДПРОГРАММА 3

#### Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного энергетического надзора

##### 1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

Общее количество поднадзорных межрегиональному отделу государственного энергетического надзора организаций составляет:

Общее число поднадзорных объектов	
электроэнергетики	- 962,9 тыс. ед.
Тепловых электростанций	-4 ед.
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	-2 ед.
Малых (технологических) электростанций	-258 ед.
Гидроэлектростанций	-10 ед.
Котельных всего,	-1402 ед.;
в том числе:	
производственных	- 129 ед.;
отопительно-производственных	-79 ед.;
отопительных	-1194 ед.;
Электрических подстанций	- 18144 ед.;
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении),	- 3552 км;
Линии электропередачи всего, в том числе:	- 78436. км;
напряжением до 1 кВ	
напряжением от 1 кВ до 110 кВ	- 33670км;
напряжением 330 кВ и выше	- 41590 км;
	- 3176 км.

##### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимые риски - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие

случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ; неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках.

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

Основными причинами возникновения системных аварий, для которых характерно каскадное развитие, продолжают оставаться:

- неисправности систем релейной защиты и автоматики;
- износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;
- неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики из-за проектных ошибок и отклонений от проектов в процессе монтажа и эксплуатации оборудования;
- неквалифицированные действия обслуживающего персонала;
- низкое качество технического обслуживания;
- производственные дефекты оборудования, приводящих к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики: проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;

повышение уровня организации работ при проведении ремонта электрооборудования, исключение фактов несоблюдения сроков или невыполнения в требуемых объемах технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств;

проведение регулярных проверок знаний персоналом нормативных правовых актов по эксплуатации энергоустановок.

### **4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

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» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования.

#### **Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы**

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022

Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более)	0	0	0	0
--	---	---	---	---

**5. Перечень должностных лиц межрегионального отдела государственного энергетического надзора, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий**

Ф.И.О., должность	Телефон
Цалиев Алан Валерьевич-и.о руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Джанибеков Марат Иссаевич- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Амутинов Артур Михайлович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8(8722) 67-21-47
ИзрайиловАбдулкахир Магомедович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8732) 29-47-25
ЧербижевХаджимуратСаварбекович-и.о. заместителя руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8662) 22-94-42
Бифов Беслан Хасанович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8712) 91-99-33
Беляков Павел Альбертович- начальник межрегионального отдела энергетического надзора	(879-3)34-34-59
Ан Алексей Владимирович-заместитель начальника межрегионального отдела энергетического надзора	(879-3)34-34-59
Михайлов Николай Васильевич-заместитель начальника межрегионального отдела	(879-3)34-34-59
Марковчин Владимир Николаевич- заместитель начальника межрегионального отдела	(879-3)34-34-59
Деккушев Мурат Русланович- начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Карачаево-Черкесской Республике	8 (8782) 26-27-62
Абдурагимов Марат Сейфуллахович- начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Дагестанской Республике	8(8722) 67-21-47
Юсупов Муса Шахбулатович-начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Чеченской Республике	8 (8712) 29-47-19
ХантыговЮнусБисланович-начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Республике Ингушетия	8 (8732) 22-23-32

Хубаев Заурбек Алиханович-начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Республике Северная Осетия-Алания	8 (8672) 51-85-36
Пеганов Сергей Николаевич-начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Кабардино-Балкарской Республике	8 (8662) 91-31-70

**6. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год**

№	Наименование мероприятия	Период ичность	Поднадзорные организации	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях

5	Направление анализа несчастных случаев в поднадзорные организации с целью донесения информации, содержащейся в анализе правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
6	Размещение материалов по авариям произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных межрегиональному отделу государственного энергетического надзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях

**7. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы**

№	Наименование мероприятия	Периодичность	Поднадзорные организации	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021 – 2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных

				требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	2021 – 2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора	2021 – 2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021 – 2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	Направление анализа несчастных случаев в поднадзорные организации с целью донесения информации, содержащейся в анализе правоприменительной практики при	2021 – 2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных

	<p>осуществлении федерального государственного надзора, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях</p>			<p>требованиях</p>
6	<p>Размещение материалов по авариям произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных межрегиональному отделу государственного энергетического надзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>	<p>2021 – 2022 годы</p>	<p>Поднадзорные организации</p>	<p>Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях</p>

#### ПОДПРОГРАММА 4

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства**

## **1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

(по состоянию на 30.06.2020 г.)

В государственном реестре саморегулируемых организаций содержатся сведения о 435 саморегулируемых организациях осуществляющих свою деятельность на территории Северо-Кавказского Федерального округа, в том числе:

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания – 1;

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации – 2;

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство – 8.

## **2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Несоблюдение саморегулируемой организацией установленных требований к членству может привести к допуску на рынок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, не соответствующих установленным законодательством требованиям, что повышает вероятность некачественного выполнения работ по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а также неисполнение или ненадлежащее исполнение членом саморегулируемой организации договорных обязательств.

Несоблюдение саморегулируемой организацией требований по формированию компенсационных фондов саморегулируемой организации в установленном размере и размещению на специальных банковских счетах в уполномоченных Правительством Российской Федерации кредитных организациях в установленном порядке может привести к невозможности возмещения вреда (причиненного вследствие разрушения, повреждения объекта капитального строительства, нарушения требований безопасности при строительстве объекта капитального строительства, требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения) или невозможности возмещения ущерба (причиненного вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения членом саморегулируемой организации обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, договору строительного подряда).

## **3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить приведение деятельности саморегулируемых организаций в соответствие с законодательством

о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях путем проведения контрольно-надзорных мероприятий, направлением разъяснительных писем.

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении надзора за саморегулируемыми организациями на постоянной основе ведется разъяснительная работа с инспекторским составом и оказывается методологическая помощь отделам государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами Кавказского управления Ростехнадзора. За разъяснениями требований законодательства о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях в Ростехнадзор обращаются граждане, которым даются разъяснения по вопросам в сфере саморегулирования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

#### 5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019	2020	2021	2022
Количество саморегулируемых организаций, не соответствующих требованиям статьи 55.4 Градостроительного кодекса РФ	0	0	0	0

#### 6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Телефон, электронная почта
Лебедев Илья Сергеевич-начальник межрегионального отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами	8(8739) 34-65-65 ku-gsn@kav.gosnadzor.ru
Соловьева Ирина Евгеньевна-государственный инспектор межрегионального отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами	8(8739) 34-65-65 ku-gsn@kav.gosnadzor.ru
Кинжибалов Александр	8 (8793) 34-65-65

Александрович- заместитель начальника межрегионального отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами	ku-gsn@kav.gosnadzor.ru
Луценко Дмитрий Викторович- Государственный инспектор межрегионального отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами	8 (8793) 34-65-65 ku-gsn@kav.gosnadzor.ru

### 7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований в 2020 год

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Направление писем с целью разъяснения позиции Ростехнадзора по актуальным вопросам в сфере саморегулирования	2020 год	Саморегулируемые организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики	Один раз в полугодие	Саморегулируемые организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации	2020 год	Саморегулируемые организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение совещаний с инспекторским составом по вопросам в сфере саморегулирования	2020 год	Саморегулируемые организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

				требованиях
--	--	--	--	-------------

**8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Направление писем с целью разъяснения позиции Ростехнадзора по актуальным вопросам в сфере саморегулирования	2021-2022 годы	Саморегулируемые организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики	Один раз в полугодие	Саморегулируемые организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации	2021-2022 годы	Саморегулируемые организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение совещаний с инспекторским составом по вопросам в сфере саморегулирования	2021-2022 годы	Саморегулируемые организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

**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, в 2019 года составило 127 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	3	2,36
2	Объекты в исключительной экономической зоне РФ	0	0,00
3	Объекты на континентальном шельфе РФ	0	0,00
4	Объекты во внутренних морских водах	0	0,00
5	Объекты в территориальном море РФ	0	0,00
6	Объекты обороны и безопасности	1	0,79
7	Автомобильные дороги федерального значения	20	15,75
8	Объекты культурного наследия федерального значения	0	0,00
9	Гидротехнические сооружения I,II класса	9	7,09
10	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи	0	0,00
11	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ и более	11	8,66
12	Объекты космической инфраструктуры	0	0,00
13	Объекты инфраструктуры воздушного транспорта	7	5,51
14	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	2	1,57
15	Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта	0	0,00
16	Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов	1	0,79

	инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов		
17	Тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше	1	0,79
18	Подвесные канатные дороги	1	0,79
19	Опасные производственные объекты, из них:	<b>24</b>	<b>18,90</b>
19.1	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, (ед.), из них:	19	14,96
19.1.1	опасные производственные объекты добычи нефти, газа и газового конденсата;	0	0,00
19.2	опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;	0	0,00
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;	1	0,79
19.4	иные опасные производственные объекты;	4	3,15
20	Уникальные объекты	2	1,57
21	Объекты размещения отходов, объекты обезвреживания отходов	1	0,79
22	Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну	0	0,00
23	Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации	44	34,65
<b>ИТОГО</b> (поднадзорных объектов):		<b>127</b>	<b>100</b>

## 2. 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.

### **3. 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.

### **4. 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](http://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.

**5. Отчетные показатели за 2020 год  
и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы**

Показатель	Период, год			
	2019	2020	2021	2022
Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства	1966	Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду	Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду	Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду

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

Ф.И.О., должность	Телефон, электронная почта
Цалиев Алан Валерьевич-и.о. руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Джанибеков Марат Иссаевич-заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8793) 34-65-65
Амутинов Артур Михайлович-заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8(8722) 67-21-47
ИзрайиловАбдулкахир Магомедович- заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8732) 29-47-25
ЧербижевХаджимуратСаварбекови ч-и.о. заместителя руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8662) 22-94-42
Бифов Беслан Хасанович-заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора	8 (8712) 91-99-33
Лебедев Илья Сергеевич-начальник межрегионального отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами	8 (8793) 34-65-65 ku-gsn@kav.gosnadzor.ru
Кинжибалов Александр	8 (8793) 34-65-65

Александрович- заместитель начальника межрегионального отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами	ku-gsn@kav.gosnadzor.ru
Луценко Дмитрий Викторович- Государственный инспектор межрегионального отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами	8 (8793) 34-65-65 ku-gsn@kav.gosnadzor.ru
Юсупов ХаважМусаевич- начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами по Республике Ингушетия	8-8732-22-95-48 06gsn@kav.gosnadzor.ru
АбдулаевВахаДадаевич- начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными 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 грузоподъемными механизмами по Республике Дагестан	8(8722) 67-21-47, 05gsn@kav.gosnadzor.ru
Карандашов Евгений Александрович-государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами по Республике Северная Осетия – Алания.	8 (8672) 24-02-05, 15gsn@kav.gosnadzor.ru
Гоплачев Беслан Алёшевич- начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными 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 грузоподъемными механизмами по Карачаево-Черкесской	8 (8782) 26-66-42, 09gsn@kav.gosnadzor.ru

**7. План мероприятий по профилактике нарушений  
обязательных требований на 2020 год**

**8.**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Подконтрольные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Размещение на официальном сайте Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного строительного надзора	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного строительного надзора	Ежеквартально	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
	Сбор и публикация перечня типовых нарушений обязательных	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала

	требований и его публикация на сайте Ростехнадзора			поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
	Размещение на официальном сайте 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	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов
3	Проведение семинаров и вебинаров	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
4	Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях

**9. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений  
обязательных требований на 2021-2022 годы**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Подконтрольные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Обзор правоприменительной практики	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
2	Внесение изменений в действующие или разработка новых нормативных правовых актов и документов в целях актуализации обязательных требований, относящихся компетенции Ростехнадзора по осуществлению государственного строительного надзора	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
	Сбор и актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация на сайте Ростехнадзора	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
	Размещение на официальном сайте Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов

	<p>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</p>			
3	<p>Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных правил</p>	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
4	<p>Участие в публичных мероприятиях с обсуждением вопросов правоприменительной практики при осуществлении государственного строительного надзора</p>	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	<p>Участие в тематических семинарах, вебинарах, форумах-диалогах с подконтрольными субъектами.</p>	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
6	<p>Рассмотрение материалов работы технических комиссий,</p>	2021-2022 годы	Организации объектов капитального	Информирование руководства и персонала

	<p>создаваемых территориальными органами Ростехнадзора, с целью установления причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности для опубликования заключений технических комиссий на официальном сайте в сети "Интернет"</p>		<p>строительства</p>	<p>поднадзорных организаций об обязательных требованиях</p>
--	--	--	----------------------	---