

Приложение к приказу Приокского
управления Ростехнадзора
от «11» августа 2020г. № ПР-231-290-о

**ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ
ТРЕБОВАНИЙ ПРИОКСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
НА 2020-2022 ГОДЫ**

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	2
ПОДПРОГРАММА 1. Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.....	4
<i>1.1. Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами химического комплекса, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработке растительного сырья, объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и магистрального трубопроводного транспорта, объекты транспортирования опасных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом.</i>	<i>4</i>
<i>1.1.1. Межрегиональный отдел по надзору за взрывопожароопасными, химически опасными объектами и магистральными трубопроводами</i>	<i>4</i>
<i>1.2. Федеральный государственный надзор в горнорудной и металлургической промышленности</i>	<i>12</i>
<i>1.2.1. Межрегиональный отдел горного и металлургического надзора</i>	<i>12</i>
<i>1.3. Федеральный государственный надзор в области безопасности опасных производственных объектов сетей газораспределения и газопотребления</i>	<i>21</i>
<i>1.3.1. Межрегиональный отдел по котлонадзору и газовому надзору.....</i>	<i>21</i>
<i>1.3.2. Отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям</i>	<i>31</i>
<i>1.3.3. Отдел общепромышленного надзора по Рязанской области</i>	<i>44</i>
<i>1.3.4. Отдел общепромышленного надзора по Калужской области</i>	<i>47</i>
<i>1.4. Федеральный государственный надзор в области безопасности оборудования работающего под избыточным давлением.....</i>	<i>53</i>
<i>1.4.1. Межрегиональный отдел по котлонадзору и газовому надзору.....</i>	<i>53</i>
<i>1.4.2. Отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям</i>	<i>62</i>
<i>1.4.3. Отдел общепромышленного надзора по Рязанской области</i>	<i>64</i>
<i>1.4.4. Отдел общепромышленного надзора по Калужской области</i>	<i>67</i>
<i>1.5. Федеральный государственный надзор в области безопасности за опасными производственными объектами, на которых используются подъемные сооружения</i>	<i>73</i>
<i>1.5.1. Межрегиональный отдел государственного строительного надзора и надзора за саморегулируемыми организациями (надзор за подъемными сооружениями)</i>	<i>73</i>
<i>1.5.2. Отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям</i>	<i>73</i>
<i>1.5.3. Отдел общепромышленного надзора по Рязанской области</i>	<i>76</i>
<i>1.5.4. Отдел общепромышленного надзора по Калужской области</i>	<i>78</i>
ПОДПРОГРАММА 3. Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного энергетического надзора.....	84
<i>3.1. Межрегиональный отдел государственного энергетического надзора (надзор за электрическими станциями и сетями) (МОГЭН)</i>	<i>84</i>
<i>3.2. Отдел государственного энергетического надзора по Брянской области</i>	<i>93</i>
<i>3.3. Отдел государственного энергетического надзора по Орловской области</i>	<i>100</i>
<i>3.4. Отдел государственного энергетического надзора по Калужской области.....</i>	<i>104</i>
<i>3.5. Отдел государственного энергетического надзора по Рязанской области.....</i>	<i>106</i>

ПОДПРОГРАММА 2. Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.....	109
<i>2.1. Межрегиональный отдел по надзору за гидротехническими сооружениями.....</i>	<i>109</i>
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.....	118
<i>4.1. Межрегиональный отдел государственного строительного надзора.....</i>	<i>118</i>
ПОДПРОГРАММА 5. Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора.....	120
<i>5.1. Межрегиональный отдел государственного строительного надзора.....</i>	<i>120</i>

ВВЕДЕНИЕ

Программа профилактики нарушений обязательных требований Приокского управления Ростехнадзора (далее - Управление) 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 2018г. № 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 Ростехнадзором или его территориальным органом 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 осуществляется в виде размещения на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» перечней нормативных правовых актов (и их частей), содержащих обязательные требования, либо перечней самих 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:

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 брошюры, схемы, инфографические 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 Ростехнадзора в сети «Интернет», а также распространяются среди поднадзорных субъектов посредством специализированных отраслевых союзов, общественных объединений предпринимателей и общественных организаций, действующих в соответствующей сфере;

проведение консультаций с поднадзорными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах. В зависимости от целевого охвата аудитории поднадзорных субъектов консультации проводятся в следующих форматах: семинары, инструктажи, тематические конференции, заседания рабочих групп, «горячие линии» с поднадзорными субъектами;

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.

В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору сформирована двухуровневая система управления деятельностью (центральный аппарат - территориальные органы).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура территориальных органов и центрального аппарата Ростехнадзора создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, усиления контроля и координации действий территориальных управлений в федеральных округах, приближения контроля и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

В целях конкретизации мероприятий и установления отчетных показателей по осуществляемым Ростехнадзором видам контрольно-надзорной деятельности Программа разделена на подпрограммы 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

1.1. Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами химического комплекса, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработке растительного сырья, объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и магистрального трубопроводного транспорта, объекты транспортирования опасных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом.

1.1.1. Межрегиональный отдел по надзору за взрывопожароопасными, химически опасными объектами и магистральными трубопроводами

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды.

Межрегиональный отдел по надзору за взрывопожароопасными, химически опасными объектами и магистральными трубопроводами (далее - МОНВПОХООиМТ) Приокского управления Ростехнадзора осуществляет федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, а именно:

Опасные производственные объекты химически опасных производств и объектов спецхимии;

1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (далее – ИП), эксплуатирующих ОПО	160
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	320

Опасными производственные объекты предприятий и организаций ОПК;

1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)	9
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	29

Взрывопожароопасные объекты хранения, переработка и использование растительного сырья:

1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)	199
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	536

Опасные производственные объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности:

1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)	72
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	92

Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта:

1.	Число поднадзорных организаций эксплуатирующих ОПО	3
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	51

Опасные производственные объекты транспортирования опасных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом:

1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)	61
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	87

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков (их распределение в зависимости от видов подконтрольных субъектов (объектов), территорий, видов экономической деятельности и др. и динамику их изменений).

К отрицательным факторам, влияющим на риск роста аварийности при эксплуатации опасных производственных объектов относятся:

- значительный износ основных производственных фондов (оборудования, зданий и сооружений);
- снижение затрат на проведение ремонтных работ и модернизацию;
- неэффективный подход к организации и проведению производственного контроля на объектах, в том числе неудовлетворительный контроль со стороны руководителей организаций за ходом устранения нарушений, выявленных в ходе проведения проверок, отсутствие анализа со стороны руководителей предприятия итогов проведенных проверок;
- низкий уровень профессиональной подготовки обслуживающего персонала, выражающееся в ошибочных решениях, принимаемых исполнителями работ, незнание требований, обеспечивающих безопасность производственных процессов, а также текучесть кадров.

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

Профилактические мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы в области промышленной безопасности, в том числе, исключение избыточных, дублирующих и устаревших обязательных требований, повышению квалификации руководителей и работников поднадзорных субъектов могут способствовать снижению количества правонарушений и уменьшению количества аварий и несчастных случаев на производстве.

В то же время, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера (аварий) в результате несоблюдения поднадзорными субъектами обязательных требований может привести к случаям причинения крупного ущерба личности и обществу.

Положительное воздействие на повышение уровня состояния промышленной безопасности может оказать:

- побуждение поднадзорных предприятий к модернизации и обновлению морально и физически устаревшего оборудования;
- повышение уровня квалификации работников, снижение текучести кадров.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий.

На данный момент наблюдается повышение уровня развития профилактических мероприятий, прежде всего размещение в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Приокского управления Ростехнадзора информации о проведенных обучающих семинарах и конференциях для подконтрольных организаций, проведение консультаций с подконтрольными субъектами по

разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах.

За отчетный год МОНВПОХООиМТ в рамках профилактики нарушений обязательных требований проведены мероприятия:

осуществлялось информирование и консультирование подконтрольных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований, в форме ответов на обращения;

проведено обобщение и анализ правоприменительной практики.

В целях профилактики нарушений обязательных требований МОНВПОХООиМТ в 2020 году выдано 5 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

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

Ежегодно статистические показатели подконтрольной среды и текущий уровень развития профилактических мероприятий сравнивается с предыдущим отчетным периодом в целях определения оценки фактических (достигнутых) показателей МОНВПОХООиМТ. Кроме этого, необходимо учитывать целевые индикаторы в области промышленной безопасности.

Целевые индикаторы и показатели

Целевые индикаторы и показатели	2019	2020	2021	2022
Удельные показатели аварийности	2	1	0	0
Удельные показатели травматизма	1	1	0	0
Снижение количества внеплановых проверок	1%	3%	3%	3%
Доля профилактических мероприятий в общем объеме контрольно-надзорной деятельности	6,5%	10%	10%	10%

В 2021 и 2022 годах необходимо улучшить статистические показатели подконтрольной среды и текущий уровень развития профилактических мероприятий по отношению к предыдущему отчетному году, а также выполнить указанные прогнозируемые значения целевых индикаторов.

6. Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий в структурном подразделении Приокского управления Ростехнадзора.

Перечень должностных лиц МОНВПОХООиМТ, ответственных за организацию и проведение мероприятий Подпрограммы приведен в таблице:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты
1.	В.А. Баканов	Начальник МОНВПОХООиМТ	(4872) 36-13-80 факс. 36-75-62	v.bakanov@priok.gosnadzor.ru
2.	Ю.А. Коптев	Заместитель начальника МОНВПОХООиМТ	(4872) 30-86-83	u.koptev@priok.gosnadzor.ru
3.	В.В. Новиков	Заместитель начальника МОНВПОХООиМТ	(4872) 30-86-83	v.novikov@priok.gosnadzor.ru
4.	А.В. Шацких	Заместитель начальника МОНВПОХООиМТ	(4872) 30-86-83	a.shatskih@priok.gosnadzor.ru

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Аналитическая работа по состоянию подконтрольной среды	В течение 2020г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели определенные приказом Приокскоко управления Ростехнадзора МОНВПОХООиМТ в качестве поднадзорных	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
2.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и правила и другие нормативные правовые документы, размещение сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления для каждого вида государственного контроля (надзора), перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора)	В течение 2020г.	-//-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
3.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления	В течение 2020г.	-//-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору
4.	Обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), контроля и размещение на официальном сайте Управления в сети "Интернет" соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься в целях недопущения таких нарушений	Январь 2020г.	-//-	Снижение количества зафиксированных нарушений обязательных требований; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору
5.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В течение 2020г.	-//-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
6.	Выявление причин, способствующих нарушению	В течение 2020г.	-//-	Снижение количества

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
	обязательных требований, мероприятий по снижению рисков их возникновения.			нарушений требований промышленной безопасности
7.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	В течение 2020г.	-//-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
8.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявленные типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению.	Декабрь 2020г.	-//-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
9.	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год	В течение 2020г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели определенным приказом Приокского управления Ростехнадзора МОНВПОХООиМТ в качестве поднадзорных	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
10.	Контроль за выполнением выданных предписаний	В течение 2020г.	-//-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
11.	Осуществление мероприятий без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в соответствии согласно статье 8.3. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ.	В течение 2020г.	-//-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
12.	Повышение квалификации инспекторского состава МОНВПОХООиМТ	В течение 2020г.	инспекторский состав МОНВПОХООиМТ	Повышение уровня состояния промышленной безопасности

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
1.	Аналитическая работа по состоянию подконтрольной среды	В течение 2020-2022 г. г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, определенные приказом Приокского управления в качестве поднадзорных МОНВПОХООи МТ	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
2.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и правила и другие нормативные правовые акты, размещение сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления для каждого вида государственного контроля (надзора), перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора)	В течение 2020-2022г. г.	-//-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях
3.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления	В течение 2020-2022 г. г.	-//-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
4.	Обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), контроля и размещение на официальном сайте Управления в сети "Интернет" соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься в целях недопущения таких нарушений	Январь 2020г.; Январь 2021г.; Январь 2022г.;	-//-	Снижение количества зафиксированных нарушений обязательных требований; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору
5.	Проведение плановых проверок в отношении поднадзорных организаций, с целью повышения уровня промышленной безопасности, снижения аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.	В течение 2020-2022 г. г.	-//-	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
6.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В течение 2020-2022 г. г.	-//-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
7.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению рисков их возникновения.	В течение 2020-2022 г. г.	-//-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
8.	Контроль за выполнением	В	-//-	Предотвращение

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
	поднадзорными субъектами выданных предписаний.	течение 2020-2022 г. г.		нарушений требований промышленной безопасности
9.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению.	В течение 2020-2022 г. г.	-//-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
10.	Осуществление мероприятий без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в соответствии со ст. 8.3. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	В течение 2020-2022 г. г.	-//-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности

1.2. Федеральный государственный надзор в горнорудной и металлургической промышленности

1.2.1. Межрегиональный отдел горного и металлургического надзора

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019г.)

Межрегиональный отдел горного и металлургического надзора Приокского управления Ростехнадзора осуществляет федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, а именно:

- опасными производственными объектами горнорудного надзора;
- опасными производственными объектами металлургического надзора.

Опасные производственные объекты горнорудного надзора:

Сведения о зарегистрированных объектах горнорудного надзора (на 31.12.2019 г.).

Наименование показателя	По Управлению	В том числе по субъектам Российской Федерации				
		Тульская область	Калужская область	Орловская область	Брянская область	Рязанская область
Число поднадзорных организаций (юридических лиц)	248	46	70	17	35	80

Число поднадзорных ОПО, в том числе:	119	47	34	8	6	24
I класса опасности	5	2	-	-	1	2
II класса опасности	10	4	2	-	2	2
III класса опасности	104	42	31	8	3	20

1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (далее – ИП)), эксплуатирующих ОПО	248
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	119

Статистические показатели подконтрольной среды:

Годы	2018	2019	6 мес. 2020
Количество проведенных проверок, в т. ч.:	154	116	53
Плановых	64	54	18
Внеплановых	32	30	8
В рамках режима постоянного надзора	58	32	27
Количество выявленных нарушений	873	882	143
Общее количество наложенных административных наказаний	61	72	35

За 6 месяцев 2020 года надзорная деятельность межрегионального отдела горного металлургического надзора Приокского Управления Ростехнадзора осуществлялась на горнорудных предприятиях Тульской, Калужской, Орловской, Брянской и Рязанской областей представленными: 293 карьерами по добыче известняка, 69 дробильно-сортировочными фабриками и шахтой по добыче гипса ООО «Кнауф Гипс Новомосковск».

Аварий за отчетный период не было.

За отчетный период на предприятиях, подконтрольных межрегиональному отделу горного и металлургического надзора произошёл несчастный случай со смертельным исходом 09.02.2020 с машинистом бульдозера Овинниковым А.В. в ООО «Ока-Калуга», который при запуске бульдозера, путем перемыкания контактов стартера, попал под гусеницу (в 2019 году - несчастных случаев не было).

Причины несчастного случая:

- эксплуатация неисправного оборудования, выразившаяся в неисправности блокировок тормозной системы и рычага переключения передач. На всех предприятиях разработано «Положение о производственном контроле».

На подконтрольных предприятиях произведено страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

Производится экспертиза промышленной безопасности технических устройств, эксплуатирующихся с выработанным нормативным сроком эксплуатации.

За 6 месяцев 2020 года на горнорудных предприятиях проведено 53 проверки состояния промышленной безопасности. Выявлено и предписано к устранению 143 нарушений требований промышленной безопасности.

Нарушения по видам работ распределились следующим образом:

- в электромеханическом хозяйстве - 27;
- на карьерном транспорте - 43;
- при ведении работ по добыче и переработке полезных ископаемых - 73.

Основными причинами допущенных нарушений явились:

- низкая исполнительская дисциплина работников и недостаточное внимание со стороны руководителей поднадзорных организаций вопросам промышленной безопасности;
- недостаточная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- не укомплектованность штата работниками опасных производственных объектов;
- недооценка опасности при выполнении горных работ исполнителями и специалистами опасных производственных объектов;
- неудовлетворительное материально-техническое обеспечение.

За отчетный период к административной ответственности за нарушения требований промышленной безопасности, в соответствии с КОАП РФ, привлечены 22 должностных и 4 юридических лица, на общую сумму 1140,0 тыс. рублей, а так же вынесено 9 предупреждений.

Опасные производственные объекты металлургического надзора: сведения о зарегистрированных объектах металлургического надзора (на 6 месяцев 2020 года)

Наименование показателя	Всего по Управлению	В том числе по субъектам Российской Федерации				
		Тульская область	Калужская область	Орловская область	Брянская область	Рязанская область
Число поднадзорных организаций (юридических лиц)	78	22	13	8	7	28
Число поднадзорных ОПО, в том числе	157	53	29	13	16	46
II класса опасности	33	10	11	3	1	8
III класса опасности	124	43	18	10	15	38

1.	Число поднадзорных организаций эксплуатирующих ОПО	78
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	157

Статистические показатели подконтрольной среды:

Годы	2018	2019	6 мес. 2020
Количество проведенных проверок, в т. ч.:	104	76	18
Плановых	48	34	6
Внеплановых	56	46	12
Количество выявленных нарушений	601	593	120
Общее количество наложенных административных наказаний	51	46	21

Металлургический надзор осуществлялся в соответствии с утвержденными планами работы Приокского управления Ростехнадзора и межрегионального отдела горного и металлургического надзора.

За 6 месяцев 2020 года государственными инспекторами проведено 18 проверок, из них 6 плановых и 12 внеплановые, в том числе 1 проверка соискателя лицензии.

По результатам проведенных проверок выявлено 120 нарушений требований промышленной безопасности, выдано 7 предписаний об устранении выявленных нарушений. Проведено 11 проверок выполнения ранее выданных предписаний, в ходе которых проверено устранение 175 ранее выявленных нарушений.

Коэффициент результативности надзора (отношение количества выявленных нарушений к количеству выданных предписаний) по металлургическому надзору составил 17,1.

За 6 месяцев 2020 года государственными инспекторами возбуждено 21 дело об административном правонарушении. К административной ответственности в виде наложения административного штрафа привлечено 9 должностных (из них 4 по ст. 19.5 ч. 11 за невыполнение предписаний) и 3 юридических лица, в 8 случаях должностным лицам назначено наказание в виде предупреждения, так же в отчетный период назначено 1 административное наказание в виде административного приостановления деятельности. Общая сумма наложенных штрафов составила 640 тыс.руб. Сумма штрафов, взысканных на отчетную дату, составляет 340 тыс.руб.

Уровень требовательности (отношение количества выявленных нарушений к количеству привлеченных к ответственности нарушителей) по металлургическому надзору составил 5,7.

В отношении лицензируемых видов деятельности за отчетный период проведено 1 проверки соискателей лицензии проверка соискателей лицензии на вид деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

За 6 месяцев 2020 г. на опасных производственных объектах произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом и 1 авария, инцидентов не зафиксировано.

Несчастный случай со смертельным исходом, произошел 26 июня 2020 года в газовом цехе ПАО «Косогорский металлургический завод» с газовщиком Савиным Алексеем Викторовичем. Расследование данного случая ведется комиссией, созданной приказом Приокского управления Ростехнадзора, и в настоящее время не окончено.

Авария произошла 22.06.2020 в цехе по производству ферросплавов ООО «УЗТМ» (ИНН 3253006601) и в настоящее время расследование так же не завершено.

Запросов отраслевых Управлений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, на которые необходимо представить информацию в отчете, не поступало.

В целях совершенствования деятельности металлургического надзора считаем целесообразным:

1. Определить методику по обследованию поднадзорных металлургических производств
2. Разработать нормативно-техническую базу (руководящие документы):
 - по организации и проведению текущих и капитальных ремонтов металлургических объектов, в том числе в части оформления исполнительной документации;
 - по проведению консервации и ликвидации металлургических объектов.
3. Установить требования промышленной безопасности к устройству и эксплуатации

технологического оборудования, применяемого в производстве оцинкованных металлоконструкций.

4. Установить требования к безопасной эксплуатации дымовых и вентиляционных труб металлургических производств.

5. Актуализировать «Методические рекомендации по организации и осуществлению контроля за обеспечением безопасной эксплуатации зданий и сооружений на подконтрольных металлургических и коксохимических производствах» РД 11-126-96, в том числе определить единую форму паспорта и технического журнала по эксплуатации на здания и сооружения.

Количество аварий и несчастных случаев, произошедших на металлургических предприятиях в 2018 г., 2019 и за 6 месяцев 2020 года

	Количество аварий за 2018 г.	Количество аварий за 2019 г.	Количество аварий за 6 мес. 2020 г.	Количество несчастных случаев за 2018 г.	Количество несчастных случаев за 2019 г.	Количество несчастных случаев за 6 мес. 2020 г.
по Управлению	1	0	1	2	2	1
Тульская область	0	0	0	0	2	1
Брянская область	1	0	1	0	0	0
Калужская область	0	0	0	1	0	0
Орловская область	0	0	0	0	0	0
Рязанская область	0	0	0	1	0	0

II. Описание ключевых наиболее значимых рисков (их распределение в зависимости от видов подконтрольных субъектов (объектов), территорий, видов экономической деятельности и др. и динамику их изменений).

Ключевым риском является вероятность причинения вреда личности и обществу в результате аварий на опасных производственных объектах юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности.

С целью учета риска подконтрольные объекты, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий, распределены по 4 классам опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

Разделение объектов на классы опасности осуществляется в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества в соответствии с критериями отнесения объектов, указанными в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных

объектов».

К отрицательным факторам, влияющим на риск роста аварийности при эксплуатации опасных производственных объектов относятся:

- значительный износ основных производственных фондов (оборудования, зданий и сооружений);
- снижение затрат на проведение ремонтных работ и модернизацию объектов;
- неэффективный, зачастую формальный подход к организации и проведению производственного контроля на объектах, в том числе неудовлетворительный контроль со стороны руководителей организаций за ходом устранения нарушений, выявленных в ходе проведения проверок, отсутствие анализа со стороны руководителей предприятия итогов проведенных проверок;
- низкое качество подготовки обслуживающего персонала, выражающееся в ошибочных решениях, принимаемых исполнителями работ, незнание требований, обеспечивающих безопасность производственных процессов, а также текучесть кадров.

III. Описание текущих и ожидаемых трендов и тенденций, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды:

Профилактические мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы в области промышленной безопасности, в том числе, исключение избыточных, дублирующих и устаревших обязательных требований, повышению квалификации руководителей и работников поднадзорных субъектов могут способствовать снижению количества правонарушений и уменьшению количества аварий и несчастных случаев на производстве.

В то же время, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера (аварий) в результате несоблюдения поднадзорными субъектами обязательных требований может привести к случаям причинения крупного ущерба личности и обществу.

Положительное воздействие на повышение уровня состояния промышленной безопасности может оказать:

- побуждение поднадзорных предприятий к модернизации и обновлению морально и физически устаревшего горного и металлургического оборудования;

- требование Постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» к определенным категориям работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте по обязательному получению дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности.

Отрицательное воздействие на состояние промышленной безопасности может оказать:

- Отсутствие требований промышленной безопасности к подготовке, обучению и проверке знаний рабочих профессий на ОПО.

IV. Описание текущего уровня развития профилактических мероприятий.

На данный момент наблюдается повышение уровня развития профилактических мероприятий, которые включают в себя не только проведение плановых и внеплановых

проверок, но и размещение в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Приокского управления Ростехнадзора результатов проведенных публичных обсуждений, информации о проведенных обучающих семинарах и конференциях для подконтрольных организаций, проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах.

За отчетный год МОГиМН в рамках профилактики нарушений обязательных требований проведены мероприятия:

- проводилось информирование и консультирование подконтрольных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований, в форме ответов на обращения;
- выписаны предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований;
- проведение проверок в том числе предварительных по фактам обращений;
- проведено обобщение и анализ правоприменительной практики.

V. Отчетные показатели за один год, а также проект отчетных показателей на последующие 2 года.

Ежегодно статистические показатели подконтрольной среды и текущий уровень развития профилактических мероприятий сравнивается с предыдущим отчетным периодом в целях определения оценки фактических (достигнутых) показателей МОГиМН. Кроме этого, необходимо учитывать целевые индикаторы в области промышленной безопасности.

Целевые индикаторы и показатели

Целевые индикаторы и показатели	2020	2021	2022
Снижение удельных показателей аварийности	0	0	0
Снижение удельных показателей травматизма	0	0	0
Снижение количества внеплановых проверок	5%	5%	5%
Доля профилактических мероприятий в общем объеме контрольно-надзорной деятельности	10%	10%	10%

В 2021 и 2022 годах необходимо улучшить статистические показатели подконтрольной среды и текущий уровень развития профилактических мероприятий по отношению к предыдущему отчетному году, а также выполнить указанные прогнозируемые значения целевых индикаторов.

VI. Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий в структурном подразделении Приокского управления Ростехнадзора.

Перечень должностных лиц МОГиМН, ответственных за организацию и проведение мероприятий Подпрограммы приведен в таблице:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты
1.	Ф.Л. Скуридин	Начальник МОГиМН	(4872) 31-18-82	f.skuridin@priok.gosnadzor.ru
2.	И.С. Пузаков	Заместитель начальника МОГиМН	(4872) 31-10-13	i.puzakov@priok.gosnadzor.ru

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты
3.	О.А. Тарасов	Заместитель начальника МОГиМН	(4872) 30-37-44	o.tarasov@priok.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	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	Проведение проверочных мероприятий на поднадзорных объектах	2020 год	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Ростехнадзора пресс-релизов по результатам проведенных проверок, авариям и несчастным случаям	2020 год	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

5	Проведение семинаров и вебинаров	2020 год	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В случаях, предусмотренных частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

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

<i>№</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемые результаты</i>
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	Проведение проверочных мероприятий на поднадзорных объектах	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Ростехнадзора пресс-релизов по результатам проведенных проверок, авариям и несчастным случаям	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях -
5	Проведение семинаров и вебинаров	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

1.3. Федеральный государственный надзор в области безопасности опасных производственных объектов сетей газораспределения и газопотребления

1.3.1. Межрегиональный отдел по котлонадзору и газовому надзору

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019г.)

Опасные производственные объекты газораспределения и газопотребления:

1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц), в том числе:	904
2.	Число поднадзорных ОПО, в том числе	1341
3.1.	Объекты хранения сжиженных углеводородных газов (СУГ)	67
3.2.	Сети газораспределения природным газом, в том числе	56

3.2.1	I класса опасности	-
3.2.2	II класса опасности	5
3.2.3	III класса опасности	51
3.3	Сети газопотребления природного газа и СУГ, в том числе	1218
3.3.1	Сети газопотребления предприятий	994
3.3.1.1	I класса опасности	-
3.3.1.2	II класса опасности	11
3.3.1.3	III класса опасности	983
3.3.2	Сети газопотребления теплоснабжающих организаций	224
3.3.2.1	I класса опасности	-
3.3.2.2	II класса опасности	1
3.3.2.3	III класса опасности	223
4.	Количество технических устройств на ОПО	15129

Статистические показатели подконтрольной среды:

Годы	2017		2018		2019	
	К	ГС	К	ГС	К	ГС
Количество проведенных проверок, в т.ч.:	185	526	205	625	216	643
Плановых	91	284	50	217	46	257
Внеплановых	94	242	155	408	170	386
Количество выявленных нарушений	946	3057	1049	3253	1025	3341
Общее количество наложенных административных наказаний	59	306	58	321	82	385

Анализ результатов контрольно-надзорной деятельности в сфере промышленной безопасности показывает, что общее количество выявленных нарушений в области промышленной безопасности держится на высоком уровне.

Из года в год отмечается увеличение числа привлеченных Ростехнадзором к административной ответственности должностных и юридических лиц.

В 2019 году к административной ответственности за нарушение требований промышленной безопасности в виде штрафа привлечено 427 должностных и юридических лиц, что выше результатов 2018 года - 364 должностных и юридических лиц на 14,75% и результатов 2017 года - 343 должностных и юридических лиц.

Количество плановых проверок, проведенных в 2018 году (267), по сравнению с 2017 годом (375) уменьшалось (на основании статьи 26_1 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» плановые проверки в отношении субъектов малого предпринимательства не проводились).

В 2019 году на 11,59% (303) возросло количество плановых проверок по сравнению с 2018 годом (267), количество выявленных нарушений на возросло 1,5% (4366) по сравнению с 2018 годом (4302), количество наложенных административных наказаний в виде штрафа возросло на 18,5% (447) по сравнению с 2018 годом (364), т.к. на основании статьи 26_2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», запланированы и проведены плановые проверки в отношении субъектов малого предпринимательства, проводимые в рамках видов государственного контроля (надзора), по которым установлены категории риска, классы (категории) опасности, а также критерии отнесения деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска либо определенному классу (категории) опасности.

В 2019 году на опасных производственных объектах подконтрольных межрегиональному отделу по котлонадзору и газовому надзору аварий и случаев смертельного травматизма не произошло. В 2018 году произошла одна авария повлекшая за собой групповой несчастный случай.

Состояние промышленной безопасности, эксплуатационной готовности подконтрольной среды находится на удовлетворительном уровне.

IV. Описание ключевых наиболее значимых рисков (их распределение в зависимости от видов подконтрольных субъектов (объектов), территорий, видов экономической деятельности и др. и динамику их изменений).

Ключевым риском является вероятность причинения вреда личности и обществу в результате аварий на опасных производственных объектах юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности.

С целью учета риска подконтрольные объекты, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий, распределены по 4 классам опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

Разделение объектов на классы опасности осуществляется в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества в соответствии с критериями отнесения объектов, указанными в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

К отрицательным факторам, влияющим на риск роста аварийности при эксплуатации опасных производственных объектов относятся:

- значительный износ основных производственных фондов (оборудования, зданий и сооружений);

- снижение затрат на проведение ремонтных работ и модернизацию;

- неэффективный, зачастую формальный подход к организации и проведению производственного контроля на объектах, в том числе неудовлетворительный контроль со стороны руководителей организаций за ходом устранения нарушений, выявленных в ходе проведения проверок, отсутствие анализа со стороны руководителей предприятия итогов проведенных проверок;

- низкое качество подготовки обслуживающего персонала, выражающееся в ошибочных решениях, принимаемых исполнителями работ, незнание требований, обеспечивающих безопасность производственных процессов, а также текучесть кадров.

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности

оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле.

V. Описание текущих и ожидаемых трендов и тенденций, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды:

Профилактические мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы в области промышленной безопасности, в том числе, исключение избыточных, дублирующих и устаревших обязательных требований, повышению квалификации руководителей и работников поднадзорных субъектов могут способствовать снижению количества правонарушений и уменьшению количества аварий и несчастных случаев на производстве.

В то же время, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера (аварий) в результате несоблюдения поднадзорными субъектами обязательных требований может привести к случаям причинения крупного ущерба личности и обществу.

Положительное воздействие на повышение уровня состояния промышленной безопасности может оказать:

- побуждение поднадзорных предприятий к модернизации и обновлению морально и физически устаревшего энергетического оборудования;

- требование Постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» к определенным категориям работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте по обязательному получению дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности.

VI. Описание текущего уровня развития профилактических мероприятий.

На данный момент наблюдается повышение уровня развития профилактических мероприятий, которые включают в себя не только проведение плановых и внеплановых проверок, но и размещение в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Приокского управления Ростехнадзора результатов проведенных публичных обсуждений, информации о проведенных обучающих семинарах и конференциях для подконтрольных организаций, проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах.

За отчетный год МОКН и ГН в рамках профилактики нарушений обязательных требований проведены мероприятия:

- проводилось информирование и консультирование подконтрольных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований, в форме ответов на обращения;

- принято участие в проведении публичных мероприятий;

- проведено обобщение и анализ правоприменительной практики.

В целях профилактики нарушений обязательных требований МОКН и ГН в 2019 году выдано 56 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

VII. Отчетные показатели за один год, а также проект отчетных показателей на последующие 2 года.

Ежегодно статистические показатели подконтрольной среды и текущий уровень развития профилактических мероприятий сравнивается с предыдущим отчетным периодом в целях определения оценки фактических (достигнутых) показателей МОКН и ГН. Кроме этого, необходимо учитывать целевые индикаторы в области промышленной безопасности.

Целевые индикаторы и показатели

Целевые индикаторы и показатели	2019	2020	2021
Снижение удельных показателей аварийности	0	0	0
Снижение удельных показателей травматизма	0	0	0
Снижение количества внеплановых проверок	1%	5%	5%
Доля профилактических мероприятий в общем объеме контрольно-надзорной деятельности	6,5%	10%	10%

В 2021 и 2022 годах необходимо улучшить статистические показатели подконтрольной среды и текущий уровень развития профилактических мероприятий по отношению к предыдущему отчетному году, а также выполнить указанные прогнозируемые значения целевых индикаторов.

VIII. Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий в структурном подразделении Приокского управления Ростехнадзора.

Перечень должностных лиц МОКН и ГН, ответственных за организацию и проведение мероприятий Подпрограммы приведен в таблице:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты
1.	Е.С. Китаев	Начальник МОКН и ГН	(4872) 36-22-59	kgnadzor@priok.gosnadzor.ru
2.	Севостьянов А.И.	Заместитель начальника МОКН и ГН	(4872) 36-22-59	kgnadzor@priok.gosnadzor.ru
3.	Медведев Э.Н.	Заместитель начальника МОКН и ГН	(4872) 36-22-59	kgnadzor@priok.gosnadzor.ru

ПЛАН-ГРАФИК ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2020-2022 ГОДЫ

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
1.	Аналитическая работа по состоянию подконтрольной среды	В течение 2020-2022 г. г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, определенные приказом Приокского	Повышение уровня состояния промышленной безопасности

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
			управления в качестве поднадзорных МОКН и ГН	
2.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и правила и другие нормативно-правовые документы, размещение сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления для каждого вида государственного контроля (надзора), перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора)	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях
3.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору
4.	Обобщение практики осуществления в	Январь 2020г.;	-«-	Снижение количества

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
	соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), контроля и размещение на официальном сайте Управления в сети "Интернет" соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься в целях недопущения таких нарушений	Январь 2021г.; Январь 2022г.;		зафиксированных нарушений обязательных требований; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору
5.	Проведение плановых проверок в отношении поднадзорных организаций, с целью повышения уровня промышленной энергетической безопасности, снижения аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
6.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
7.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению рисков их возникновения.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
8.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Предотвращение нарушений требований

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
				промышленной безопасности
9.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
10.	Осуществление мероприятий без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в соответствии со статьей 8.3. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ.	В течение 2020-2022 г. г.		Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности

ПЛАН-ГРАФИК ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

НА 2020 ГОД

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
Осуществление надзора и контроля в установленной сфере деятельности				
13.	Аналитическая работа по состоянию подконтрольной среды	В течение 2020г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, определенные приказом Приокско управления Ростехнадзора МОКН и ГН в качестве поднадзорных	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
14.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные	В течение 2020г.	-«-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информиро-

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
	законы, Федеральные нормы и правила и другие нормативно-правовые документы, размещение сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления для каждого вида государственного контроля (надзора), перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора)			ванности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях
15.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления	В течение 2020г.	-«-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору
16.	Обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), контроля и размещение на официальном сайте Управления в сети "Интернет" соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, с рекомендациями в отношении мер, которые	Январь 2020г.	-«-	Снижение количества зафиксированных нарушений обязательных требований; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
	должны приниматься в целях недопущения таких нарушений			
17.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В течение 2020г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
18.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению рисков их возникновения.	В течение 2020г.	-«-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
19.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	В течение 2020г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
20.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявленные типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению.	Декабрь 2020г.	-«-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
21.	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год	В течение 2020г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели определенный приказом Приокского управления Ростехнадзора МОКН и ГН в качестве поднадзорных	Повышение уровня состояния промышленной безопасности

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
22.	Контроль за выполнением выданных предписаний	В течение 2020г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
23.	Осуществление мероприятий без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в соответствии со статьей 8.3. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ.	В течение 2020г.		Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
24.	Повышение квалификации сотрудников МОКН и ГН	В течение 2020г.	Сотрудники МОКН и ГН	Повышение уровня состояния промышленной безопасности

**1.3.2. Отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям
Брянская область**

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019 г.)

Число поднадзорных газораспределительных организаций (филиалов) АО «Газпром газораспределение Брянск», эксплуатирующих сети газораспределения – 6 ед.

Число газонаполнительных станций ГНС – 4 ед.

Число предприятий, эксплуатирующих АГЗС – 11 ед.

Число АГЗС – 34 ед.

Число поднадзорных газифицированных котельных, газовых хозяйств – 1475 ед.

Число поднадзорных ГРП (ГРУ), ШРП – 4657 ед.

в том числе отслуживших срок службы более 20 лет – 907 ед.

из них прошедших диагностирование, замену – 475 ед.

реконструированных – 511 ед.

Количество установок эл. химзащиты на подземных металлических газопроводах – 1094 ед.

катодных станций – 651 ед.

протекторных – 442 ед.

общая протяженность наружных газопроводов, км – 20137,36

общая протяженность подземных газопроводов, км	– 17986,64
в том числе полиэтиленовых, км	– 7709,35
отслуживших срок службы подземных стальных газопроводов, км	– 1125,61
из них прошедших диагностирование, км	– 1123,18

Статистические показатели подконтрольной среды:

Годы	2014	1015	2016	2017	2018	2019
Количество проведенных проверок, в т. ч.:	614	596	577	605	600	560
Плановых	363	313	192	261	230	200
Внеплановых	251	283	385	344	370	360
Количество выявленных нарушений	2661	2193	1311	1902	1976	2105
Общее количество наложенных административных наказаний	259	244	160	228	219	213

За 2019 года проведено 507 проверок: из них: 200 плановых целевых проверок (в т. ч. 65 проверок соблюдения требований технических регламентов), 307 внеплановых оперативных проверок (в т. ч. 114 проверок выполнения ранее выданных предписаний). Кроме того, за 2019 года проведено 53 внеплановых проверки, в отношении соискателей лицензий и лицензиатов, представивших заявления о предоставлении и переоформлении лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности.

За 2018 года проведено 507 проверок: из них: 230 плановых целевых проверок (в т.ч. 47 проверок соблюдения лицензионных требований и 113 проверок соблюдения требований технических регламентов), 277 внеплановых оперативных проверок (в т. ч. 162 проверок выполнения ранее выданных предписаний). Кроме того, за 2018 года проведено 93 внеплановых проверок, в отношении соискателей лицензий и лицензиатов, представивших заявления о предоставлении и переоформлении лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности.

Выдано 193 предписаний (из них 73 предписаний по проверкам соблюдения требований технических регламентов) против 234 за аналогичный период 2018 года.

Количество выявленных нарушений составило 2105 против 1976 в 2018 году.

По итогам проведенных проверок привлечены к административной ответственности 1 гражданское лицо, 175 должностных лиц (184 в 2018), 18 юридических лиц (18 в 2018), составлено 16 протоколов о временном запрете деятельности (за аналогичный период 2018 составлено 11 протокола о временном запрете деятельности).

Сумма наложенных штрафов – 5940,1 тыс. руб. (6106,5 тыс. руб. в 2018 г.).

Сумма взысканных штрафов – 5193,1 тыс. руб. (4296,5 тыс. руб. в 2018 г.)

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Ключевым риском является вероятность причинения вреда личности и обществу в результате аварий на опасных производственных объектах юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности. С целью учета риска подконтрольные объекты, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий, распределены по 4 классам опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

Разделение объектов на классы опасности осуществляется в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества в соответствии с критериями отнесения объектов, указанными в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

К отрицательным факторам, влияющим на риск роста аварийности при эксплуатации опасных производственных объектов относятся:

- неэффективно действующий производственный контроль, возглавляемый руководителями предприятий;
- снижение уровня знаний и профессионализма обслуживающего персонала из-за оттока квалифицированных кадров;
- значительный износ основных производственных фондов (оборудования, зданий и сооружений);
- снижение затрат на проведение ремонтных работ.

Основной проблемой, связанной с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий является старение технических устройств.

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

Профилактические мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы в области промышленной безопасности, в том числе, исключение избыточных, дублирующих и устаревших обязательных требований, повышению квалификации руководителей и работников поднадзорных субъектов могут способствовать снижению количества правонарушений и уменьшению количества аварий и несчастных случаев на производстве.

В то же время, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера (аварий) в результате несоблюдения поднадзорными субъектами обязательных требований может привести к случаям причинения крупного ущерба личности и обществу.

Положительное воздействие на повышение уровня состояния промышленной безопасности может оказать:

- побуждение поднадзорных предприятий к модернизации и обновлению морально и физически устаревшего оборудования;
- расширение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» к определенным категориям работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте

по обязательному получению дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

На данный момент наблюдается повышение уровня развития профилактических мероприятий, которые включают в себя не только проведение плановых и внеплановых проверок, но и размещение в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Приокского управления Ростехнадзора результатов проведенных публичных обсуждений, информации о проведенных обучающих семинарах и конференциях для подконтрольных организаций, проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах.

- проводилось информирование и консультирование подконтрольных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований, в форме ответов на обращения;

- принято участие в проведении публичных мероприятий;

- проведено обобщение и анализ правоприменительной практики.

В целях снижения уровня аварийности и принятия превентивных мер по предупреждению аварий, а также профилактики нарушений обязательных требований инспекторским составом ООПН по Брянской и Орловской областям за текущий период проводилось следующее:

- при проведении плановых проверок инспекторским составом усилен контроль за: соблюдением эксплуатирующими организациями сроков и качества обхода трасс подземных газопроводов; соблюдением эксплуатационными организациями требований по обеспечению исправного состояния технических устройств и сооружений, эксплуатируемых в составе сетей газораспределения и газопотребления; наличию программ по модернизации и реконструкции объектов газоснабжения; соблюдением порядка обслуживания, ремонта, диагностики, освидетельствования и проведения экспертизы промышленной безопасности;

- руководством отдела с инспекторским составом проанализирована представленная информация о состоянии аварийности на объектах газораспределения и газопотребления, указанная информация доведена до руководства газораспределительной организации АО «Газпром газораспределение Брянск» и других организаций эксплуатирующих сети газораспределения и газопотребления;

- при участии в работе комиссии по приемке сетей газораспределения и газопотребления при завершении строительства или реконструкции инспекторским составом ООПН по Брянской и Орловской областям усилен контроль за соблюдением требований «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и «Правил охраны газораспределительных сетей» в том числе в части: наличия сведений о границах охранной зоны газопровода в проектной документации; наличия опознавательных знаков линейной части подземного газопровода; наличия письменного разрешения на производство работ в охранной зоне газопровода у хозяйствующих субъектов предпринимательской деятельности; наличия проектной и исполнительной документации у хозяйствующих субъектов предпринимательской деятельности при проведении строительных и земляных работ в охранной зоне газопровода;

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

годы

Показатель	Период, год
------------	-------------

	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий на сетях газораспределения и газопотребления	1	Расчетный показатель аварийности 0	Расчетный показатель аварийности 0	Расчетный показатель аварийности 0

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

<i>Ф.И.О., должность</i>	<i>Контакты</i>
Савекин Александр Степанович, заместитель начальника отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	a.savekin@priok.gosnadzor.ru (4832) 64-70-66
Семин Дмитрий Борисович, главный государственный инспектор отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	d.semin@priok.gosnadzor.ru (4832) 64-70-66

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Этапы реализации мероприятия	Ответственные лица	Срок
Осуществление надзора и контроля в установленной сфере деятельности				
25.	Аналитическая работа по состоянию поднадзорной среды	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора (ООПН) по Брянской и Орловской областям	В течение года
26.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и Правила и другие нормативные документы.	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
27.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации информационной сети «Интернет» в открытом	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Этапы реализации мероприятия	Ответственные лица	Срок
	доступе на официальном сайте Управления следующей информации:			
15.1.	нормативных правовых актов;		-«-	-«-
15.2.	ежеквартальных докладов по правоприменительной практике		-«-	-«-
15.3.	информации о проведенных управлением публичных мероприятий;		-«-	-«-
15.4.	результатов проведенных публичных обсуждений;		-«-	-«-
15.5.	информации о проведении обучающих семинаров и конференций для подконтрольных субъектов.		-«-	-«-
28.	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год	В течение 2020 года	Заместитель руководителя, начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
29.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению риска их возникновения	Постоянно	-«-	В течение года
30.	Подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2020 года	Ежеквартально	Заместитель руководителя, начальник ООПН по Брянской и Орловской областям	В течение года
31.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	В ходе проведения внеплановых проверок выполнения предписаний	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
32.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению.	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Этапы реализации мероприятия	Ответственные лица	Срок
	Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики.			
33.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В случаях, предусмотренных частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
34.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
35.	Участие в проведении семинаров и вебинаров	Постоянно	Начальник ООПН по Брянской и Орловской областям	В течение года
Кадровая политика, профессиональная переподготовка и повышение квалификации работников				
36.	Повышение квалификации сотрудников отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	Постоянно	Все сотрудники ООПН по Брянской и Орловской областям	В течение года
37.	Подбор кандидатов для возможного замещения должностей федеральной государственной гражданской службы в отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	Постоянно	Все сотрудники ООПН по Брянской и Орловской областям	В течение года

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Этапы реализации мероприятия	Ответственные лица	Срок
-------	--	------------------------------	--------------------	------

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Этапы реализации мероприятия	Ответственные лица	Срок
Осуществление надзора и контроля в установленной сфере деятельности				
38.	Аналитическая работа по состоянию поднадзорной среды	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
39.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и Правила и другие нормативные документы.	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
40.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления следующей информации:	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
41.	нормативных правовых актов;		-«-	-«-
42.	ежеквартальных докладов по правоприменительной практике		-«-	-«-
43.	информации о проведенных управлением публичных мероприятий;		-«-	-«-
44.	результатов проведенных публичных обсуждений;		-«-	-«-
45.	информации о проведении обучающих семинаров и конференций для подконтрольных субъектов.		-«-	-«-
46.	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц	В течение 2021-2022 года	Заместитель руководителя, начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской	В течение года

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Этапы реализации мероприятия	Ответственные лица	Срок
	и индивидуальных предпринимателей на 2021-2022 год		и Орловской областям	
47.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению риска их возникновения	Постоянно	-«-	В течение года
48.	Подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2021-2022 года	Ежеквартально	Заместитель руководителя, начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
49.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	В ходе проведения внеплановых проверок выполнения предписаний	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
50.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению. Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики.	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
51.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В случаях, предусмотренных частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
52.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской	В течение года

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Этапы реализации мероприятия	Ответственные лица	Срок
	требований		областям	
53.	Участие в проведении семинаров и вебинаров	Постоянно	Начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
Кадровая политика, профессиональная переподготовка и повышение квалификации работников				
54.	Повышение квалификации сотрудников отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	Постоянно	Все сотрудники отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
55.	Подбор кандидатов для возможного замещения должностей федеральной государственной гражданской службы в отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	Постоянно	Все сотрудники отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям	В течение года
Проведение публичных мероприятий				
56.	Планирование публичного мероприятия г. Брянск	Ежегодно	Заместитель руководителя - Ермолаев О.А., начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям Виноградов А.В.	В течение года
57.	Проведение управлением публичных мероприятий	Согласно годовому графику	Заместитель руководителя - Ермолаев О.А., начальник отдела общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям Виноградов А.В.	В течение года

Орловская область

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 01.08.2020 г.)

Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов сетей газопотребления, газораспределения составляет - 1142. Опасные производственные

объекты сетей газопотребления, газораспределения по классам опасности распределены следующим образом: III класс – 1142 ОПО.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

К наиболее значимым рискам относятся:

возможность возникновения на объектах сетей газопотребления, газораспределения несчастных случаев со смертельным исходом; возможность возникновения аварии на поднадзорных объектах.

Техническое расследование аварий показывает, что основными причинами их возникновения явились ошибки персонала эксплуатирующих и сервисных организаций требований законодательства в области промышленной выполнением огневых и газоопасных работ. Физический износ оборудования явился основной причиной разгерметизации и разрушения технических устройств, производстве ремонтных работ, в том числе, связанных с выполнением огневых и газоопасных работ. Также, зачастую причинами возникновения аварий явились механические повреждения наружных газопроводов вследствие воздействия посторонних лиц и организаций при производстве земляных работ в границах охранной зоны газопроводов и магистральных трубопроводов.

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

В качестве текущих и ожидаемых трендов и тенденций можно отметить: снижение количества ОПО с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

снижение количества ОПО эксплуатируемых без соответствующего разрешения на эксплуатацию.

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 Приокского управления 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 годы:

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий ОПО НТК	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0
Количество несчастных случаев смертельного травматизма на ОПО НТК (человек)	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0

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

Ф.И.О., должность	Контакты
-------------------	----------

Изотов В.Н. - заместитель начальника отдела	8 (4862) 73-53-98
Плахов В.Г. - главный государственный инспектор	8 (4862) 54-24-53
Некричев П.А. - старший государственный инспектор	8 (4862) 73-52-09

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, определение причин, способствующих нарушению обязательных требований, выработка мероприятий по снижению рисков их возникновения.	в течение года	Начальники контрольно-надзорных отделов	Повышение информативности руководства и персонала учреждений образования и культуры об обязательных требованиях
2	Внесение должностными лицами Приокского управления представлений о принятии мер об устранении выявленных нарушений и условий, способствовавших их совершению	в течение года по результатам контрольно-надзорных мероприятий	Начальники контрольно-надзорных отделов	Повышение информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Внесение должностными лицами Приокского управления предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований нормативных правовых актов.	в течение года при наличии сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений	Начальники контрольно-надзорных отделов	Повышение информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Информирование подконтрольных субъектов: - об обязательных требованиях нормативных правовых актов; - о принятых и готовящихся изменениях обязательных требований нормативных	ежеквартально	Заместитель руководителя, начальники контрольно-надзорных отделов	Повышение информативности руководства и персонала учреждений образования и культуры об обязательных требованиях

	правовых актов			
5	Направление подконтрольным субъектам обзоров произошедших аварий и несчастных случаев	ежеквартально	Начальники контрольно-надзорных отделов	Повышение информативности руководства и персонала учреждений образования и культуры об обязательных требованиях
6	Направление предостережений о недопустимости нарушения законодательных норм и Правил.	По факту поступления информации о нарушениях	Государственный инспектор	Повышение информативности руководства и персонала учреждений образования и культуры об обязательных требованиях

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

№ п/п	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 и 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	Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах в формате семинара.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

4	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований безопасности в области промышленной безопасности	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала
5	Направление анализа несчастных случаев с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

1.3.3. Отдел общепромышленного надзора по Рязанской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления составляет 1447. Число поднадзорных организаций 1256. Опасные производственные объекты газораспределения и газопотребления по классам опасности распределены следующим образом: I класса - 0 ОПО; II класса - 14 ОПО; III класс - 1234 ОПО; IV класса - 8 ОПО.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

К наиболее значимым рискам относятся:

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

возможность возникновения аварии на поднадзорных объектах.

Техническое расследование аварий показывает, что основными причинами их возникновения явились ошибки персонала эксплуатирующих и сервисных организаций требований законодательства в области промышленной безопасности при бурении и капитальном ремонте скважин, эксплуатации компрессорных установок, при техническом обслуживании и ремонте основного технологического и вспомогательного оборудования, в том числе связанных с выполнением огневых и газоопасных работ. Физический износ оборудования явился основной причиной разгерметизации и разрушения технических устройств, производстве ремонтных работ, в том числе, связанных с выполнением огневых и газоопасных работ. Также, зачастую причинами возникновения аварий явились механические повреждения наружных газопроводов вследствие воздействия посторонних лиц и организаций при производстве земляных работ в границах охранной зоны газопроводов и магистральных трубопроводов.

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

В качестве текущих и ожидаемых трендов и тенденций можно отметить: снижение количества ОПО с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности; снижение

количества ОПО, которые не имеют собственников или собственники которых неизвестны (либо от права собственности на которые собственники отказались).

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. 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 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий ОПО газового надзора	0	0	0	0
Количество несчастных случаев смертельного травматизма на ОПО газового надзора (человек)	0	0	0	0

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Кузнецов Игорь Михайлович, начальник отдела	(4912) 27-78-26 i.kuznetcov@priok.gosnadzor.ru
Павлов Сергей Викторович, заместитель начальника отдела	(4912) 32-30-58 s.pavlov@priok.gosnadzor.ru
Агеев Евгений Иванович, заместитель начальника отдела	(4912) 31-34-91 e.ageev@priok.gosnadzor.ru;

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

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	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

2	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о вступлении в силу новых нормативно правовых документов по вопросу соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе участия в семинарах, проводимых организациями со своим личным составом.	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

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	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
2	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

3	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о вступлении в силу новых нормативно правовых документов по вопросу соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе участия в семинарах, проводимых организациями со своим личным составом.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

1.3.4. Отдел общепромышленного надзора по Калужской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

На 01.07.2020 общее количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поднадзорных ООПН по Калужской области:

- осуществляющих деятельность по эксплуатации сетей газопотребления и газораспределения - 820, в том числе, эксплуатирующих опасные производственные объекты сетей газораспределения и газопотребления - 820.

По состоянию на 01.07.2020 в государственном реестре опасных производственных объектов (далее - ОПО) зарегистрировано 1055 ОПО, в том числе: II класса опасности - 14 ОПО; III класса опасности - 1041 ОПО.

Количество инспекторов, осуществляющих надзор за объектами газораспределения и газопотребления в области промышленной безопасности составляет 5 человек.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

1. Значительный износ основных производственных фондов (оборудования, зданий и сооружений);

2. Высокая текучесть кадров и недостаточный уровень профессиональной подготовки обслуживающего персонала, что может привести к ошибочным решениям, принимаемым исполнителями работ в процессе эксплуатации.

3. Отсутствие экспертизы промышленной безопасности технических устройств, у которых истек нормативный срок службы.

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

Недостаточный уровень качества осуществления производственного контроля, недостаточный контроль со стороны должностных лиц предприятий, осуществляющих производственный контроль по выполнению предписаний, выдаваемых Ростехнадзором при осуществлении проверочных мероприятий.

Недостаточный контроль со стороны руководителей организаций за ходом устранения нарушений, выявленных в ходе проверок, проводимых в рамках, осуществления производственного контроля по соблюдению требований промышленной безопасности на ОПО.

Не своевременное проведение организационно-технических мероприятий по продлению срока безопасной эксплуатации технических устройств, зданий, сооружений, эксплуатируемых в составе опасных производственных объектов (экспертиза промышленной безопасности).

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В целях исполнения положений статьи 8.1 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», а также письма начальника организационно-аналитического управления Ростехнадзора от 19.12.2017 № 02-00-10/1871 в отчетном периоде 2019 года инспекторами ООПН по Калужской области государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах осуществлялся с применением риск-ориентированного подхода, в том числе плановые проверки в отношении опасных производственных объектов II класса опасности проводились не чаще чем один раз в течение одного года, а плановые проверки в отношении опасных производственных объектов III класса опасности проводились не чаще чем один раз в течение трех лет.

В целях профилактики нарушений обязательных требований Приокского управления Ростехнадзора в 2019 году в соответствии с утвержденным планом проведены публичные мероприятия на которых до руководства поднадзорных предприятий доведены типовые и массовые нарушения, выявленные при осуществлении государственного надзора в области промышленной безопасности при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления, оборудования работающего под избыточным давлением, подъемных сооружений.

В соответствии со ст. 8.2 Федерального закона № 294-ФЗ от 26 декабря 2008 г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» инспекторами ООПН по Калужской области при проведении плановых и внеплановых проверок поднадзорных предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты, проводятся итоговые совещания по разъяснению содержания обязательных требований промышленной безопасности, нарушенных эксплуатирующими организациями и выявленных при проверках. Дополнительно при проведении вышеуказанных совещаний до руководства поднадзорных организаций доводятся типовые нарушения требований безопасности, выявляемые при проведении проверок на других предприятиях.

Кроме того, во исполнение письма ФС ЭТАН от 04.05.2017 № 00-02-05/967 и приказа Приокского управления от 11.05.2017 №669 организован учет проводимых внеплановых проверок субъектов малого предпринимательства.

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

В 2019 году инспекторским составом ООПН по Калужской области достигнуты следующие показатели контрольно-надзорной деятельности:

- проведено 885 проверки: из них: 193 плановых целевых проверок (в т. ч. 82 проверки соблюдения требований технических регламентов), 692 внеплановых оперативных проверок (в т. ч. 131 проверка выполнения ранее выданных предписаний). Кроме того, в 2019 году проведено 72 внеплановых проверки, в отношении соискателей лицензий и лицензиатов, представивших заявления о предоставлении и переоформлении лицензий на

эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности;

- при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий выявлено 5110 нарушений требований законодательных и иных нормативных правовых актов;

- при проведении проверок поднадзорных предприятий к административной ответственности с наложением административных штрафов привлечены 44 юридических лица и 344 должностных лица:

- по фактам выявленных нарушений обязательных требований промышленной безопасности, представляющих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении 9 юридических лиц составлено 19 протоколов о временном запрете деятельности, которые были направлены на рассмотрение в судебные органы. По результатам рассмотрения административных дел судами вынесено 19 постановлений о назначении административных наказаний в виде административного приостановления деятельности;

- общая сумма наложенных в 2019 года административных штрафов – 7155,2 тыс. руб., в том числе: на должностное лицо – 3503,2,0 тыс. руб.; на юридическое лицо – 3652,0 тыс. руб;

- вынесено 39 предупреждения.

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Шмарев С.В - начальник ООПН по Калужской области	8 (4842) 550-080

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
1	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год.	В течение 2020 года	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
2	Осуществление контроля за выполнением поднадзорными субъектами ранее выданных предписаний.	Постоянно в течении 2020 года при проведении внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения; на которых используется оборудование,	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
			работающее под избыточным давлением и подъемные сооружения		
3	Подготовка аналитической и отчетной информации по результатам проведенных проверок на объектах газораспределения и газопотребления в 2020 году для включения в доклад по правоприменительной практике при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Повышение информированности предприятий о соблюдении обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
4	Обобщение и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению. Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности для размещения на официальном сайте в сети «Интернет».	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Повышение информированности предприятий о возможных нарушениях обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
5	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с требованиями ч. 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением	Постоянно в течении 2020 года в случаях, предусмотренных частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Предотвращение совершения нарушений обязательных требований поднадзорными субъектами.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.				
6	Проведение разъяснительной работы с поднадзорными предприятиями. Проведение совещаний по итогам проведенных проверок на поднадзорных предприятиях, в т.ч. доведение до руководства поднадзорных организаций типовых нарушений требований безопасности, выявляемых при проведении проверок опасных производственных объектов на других предприятиях.	В ходе проведения плановых и внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Повышение информированности поднадзорных субъектов об обязательных требованиях, с целью снижения в дальнейшем количества возможных нарушений при эксплуатации: сетей газопотребления и газораспределения;	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
1	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год.	В течение 2021-2022 годов	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
2	Осуществление контроля за выполнением поднадзорными субъектами ранее выданных предписаний.	Постоянно в течение 2021-2022 годов при проведении внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
3.	Подготовка аналитической и	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие:	Повышение информированности	Начальник ООПН по

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	отчетной информации по результатам проведенных проверок на объектах газораспределения и газопотребления в 2020 году для включения в доклад по правоприменительной практике при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.		опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	ости предприятий о соблюдении обязательных требований.	Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
4.	Обобщение и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению. Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности для размещения на официальном сайте в сети «Интернет».	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Повышение информированности предприятий о возможных нарушениях обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
5.	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с требованиями ч. 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	Постоянно в течении 2021-2022 годов в случаях, предусмотренных частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и газораспределения;	Предотвращение поднадзорными субъектами совершения нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
6.	Проведение разъяснительной работы с поднадзорными предприятиями. Проведение сове-	В ходе проведения плановых и внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты газопотребления и	Повышение информированности поднадзорных субъектов об обязательных	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	щаний по итогам проведенных проверок на поднадзорных предприятиях, в т.ч. доведение до руководства поднадзорных организаций типовых нарушений требований безопасности, выявляемых при проведении проверок опасных производственных объектов на других предприятиях.		газораспределения;	требованиях, с целью снижения в дальнейшем количества возможных нарушений при эксплуатации; сетей газопотребления и газораспределения;	отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.

1.4. Федеральный государственный надзор в области безопасности оборудования работающего под избыточным давлением

1.4.1. Межрегиональный отдел по котлонадзору и газовому надзору

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 01.08.2020 г.)

Опасные производственные объекты котлонадзора:

1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (далее – ИП)), эксплуатирующих ОПО	238
2.	Общее количество поднадзорных ОПО	545
3.	Число поднадзорных технических устройств, из них:	2816
3.1.	Отечественного производства, из них:	2395
3.1.1.	Котлов, из них:	825
3.1.2.	Сосудов, работающих под давлением, в том числе:	1218
3.1.3.	Трубопроводов пара и горячей воды	352
3.2.	Импортного производства, из них:	421
3.2.1.	Котлов, из них:	40
3.2.2.	Сосудов, работающих под давлением, в том числе:	381
3.2.3.	Трубопроводов пара и горячей воды	-
4.	Число газонаполнительных станций	54
4.1.	в том числе автомобильных	48

Статистические показатели подконтрольной среды:

Годы	2017		2018		2019	
	К	ГС	К	ГС	К	ГС
Количество проведенных проверок, в т.ч.:	185	526	205	625	216	643
Плановых	91	284	50	217	46	257
Внеплановых	94	242	155	408	170	386
Количество выявленных нарушений	946	3057	1049	3253	1025	3341

Общее количество наложенных административных наказаний	59	306	58	321	82	385
--	----	-----	----	-----	----	-----

Анализ результатов контрольно-надзорной деятельности в сфере промышленной безопасности показывает, что общее количество выявленных нарушений в области промышленной безопасности держится на высоком уровне.

Из года в год отмечается увеличение числа привлеченных Ростехнадзором к административной ответственности должностных и юридических лиц.

В 2019 году к административной ответственности за нарушение требований промышленной безопасности в виде штрафа привлечено 427 должностных и юридических лиц, что выше результатов 2018 года - 364 должностных и юридических лиц на 14,75% и результатов 2017 года - 343 должностных и юридических лиц.

Количество плановых проверок, проведенных в 2018 году (267), по сравнению с 2017 годом (375) уменьшалось (на основании статьи 26_1 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» плановые проверки в отношении субъектов малого предпринимательства не проводились).

В 2019 году на 11,59% (303) возросло количество плановых проверок по сравнению с 2018 годом (267), количество выявленных нарушений на возросло 1,5% (4366) по сравнению с 2018 годом (4302), количество наложенных административных наказаний в виде штрафа возросло на 18,5% (447) по сравнению с 2018 годом (364), т.к. на основании статьи 26.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», запланированы и проведены плановые проверки в отношении субъектов малого предпринимательства, проводимые в рамках видов государственного контроля (надзора), по которым установлены категории риска, классы (категории) опасности, а также критерии отнесения деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска либо определенному классу (категории) опасности.

В 2019 году на опасных производственных объектах подконтрольных межрегиональному отделу по котлонадзору и газовому надзору аварий и случаев смертельного травматизма не произошло. В 2018 году произошла одна авария повлекшая за собой групповой несчастный случай.

Состояние промышленной безопасности, эксплуатационной готовности подконтрольной среды находится на удовлетворительном уровне.

IV. Описание ключевых наиболее значимых рисков (их распределение в зависимости от видов подконтрольных субъектов (объектов), территорий, видов экономической деятельности и др. и динамику их изменений).

Ключевым риском является вероятность причинения вреда личности и обществу в результате аварий на опасных производственных объектах юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности.

К отрицательным факторам, влияющим на риск роста аварийности при эксплуатации опасных производственных объектов относятся:

- значительный износ основных производственных фондов (оборудования, зданий и сооружений);
- снижение затрат на проведение ремонтных работ и модернизацию;
- неэффективный, зачастую формальный подход к организации и проведению

производственного контроля на объектах, в том числе неудовлетворительный контроль со стороны руководителей организаций за ходом устранения нарушений, выявленных в ходе проведения проверок, отсутствие анализа со стороны руководителей предприятия итогов проведенных проверок;

- низкое качество подготовки обслуживающего персонала, выражающееся в ошибочных решениях, принимаемых исполнителями работ, незнание требований, обеспечивающих безопасность производственных процессов, а также текучесть кадров.

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле.

V. Описание текущих и ожидаемых трендов и тенденций, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды:

Профилактические мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы в области промышленной безопасности, в том числе, исключение избыточных, дублирующих и устаревших обязательных требований, повышению квалификации руководителей и работников поднадзорных субъектов могут способствовать снижению количества правонарушений и уменьшению количества аварий и несчастных случаев на производстве.

В то же время, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера (аварий) в результате несоблюдения поднадзорными субъектами обязательных требований может привести к случаям причинения крупного ущерба личности и обществу.

Положительное воздействие на повышение уровня состояния промышленной безопасности может оказать:

- побуждение поднадзорных предприятий к модернизации и обновлению морально и физически устаревшего энергетического оборудования;

- требование Постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» к определенным категориям работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте по обязательному получению дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности.

VI. Описание текущего уровня развития профилактических мероприятий.

На данный момент наблюдается повышение уровня развития профилактических мероприятий, которые включают в себя не только проведение плановых и внеплановых проверок, но и размещение в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Приокского управления Ростехнадзора результатов проведенных публичных обсуждений, информации о проведенных обучающих семинарах и конференциях для подконтрольных организаций, проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах.

За отчетный год МОКН и ГН в рамках профилактики нарушений обязательных требований проведены мероприятия:

проводилось информирование и консультирование подконтрольных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований, в форме ответов на обращения;

принято участие в проведении публичных мероприятий;

проведено обобщение и анализ правоприменительной практики.

В целях профилактики нарушений обязательных требований МОКН и ГН в 2019 году выдано 56 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

VII. Отчетные показатели за один год, а также проект отчетных показателей на последующие 2 года.

Ежегодно статистические показатели подконтрольной среды и текущий уровень развития профилактических мероприятий сравнивается с предыдущим отчетным периодом в целях определения оценки фактических (достигнутых) показателей МОКН и ГН. Кроме этого, необходимо учитывать целевые индикаторы в области промышленной безопасности.

Целевые индикаторы и показатели

Целевые индикаторы и показатели	2019	2020	2021
Снижение удельных показателей аварийности	0	0	0
Снижение удельных показателей травматизма	0	0	0
Снижение количества внеплановых проверок	1%	5%	5%
Доля профилактических мероприятий в общем объеме контрольно-надзорной деятельности	6,5%	10%	10%

В 2021 и 2022 годах необходимо улучшить статистические показатели подконтрольной среды и текущий уровень развития профилактических мероприятий по отношению к предыдущему отчетному году, а также выполнить указанные прогнозируемые значения целевых индикаторов.

VIII. Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий в структурном подразделении Приокского управления Ростехнадзора.

Перечень должностных лиц МОКН и ГН, ответственных за организацию и проведение мероприятий Подпрограммы приведен в таблице:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты
1.	Е.С. Китаев	Начальник МОКН и ГН	(4872) 36-22-59	kgnadzor@priok.gosnadzor.ru
2.	Севостьянов А.И.	Заместитель начальника МОКН и ГН	(4872) 36-22-59	kgnadzor@priok.gosnadzor.ru
3.	Медведев Э.Н.	Заместитель начальника МОКН и ГН	(4872) 36-22-59	kgnadzor@priok.gosnadzor.ru

ПЛАН-ГРАФИК ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2020-2022 ГОДЫ

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
1.	Аналитическая работа по состоянию подконтрольной среды	В течение 2020-2022 г. г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, определенные приказом Приокского управления в качестве поднадзорных МОКН и ГН	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
2.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и правила и другие нормативные правовые документы, размещение сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления для каждого вида государственного контроля (надзора), перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора)	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях
3.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях; повышение уровня доверия подконт-

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
	сайте Управления			рольных субъектов к Ростехнадзору
4.	Обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), контроля и размещение на официальном сайте Управления в сети "Интернет" соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься в целях недопущения таких нарушений	Январь 2020г.; Январь 2021г.; Январь 2022г.;	-«-	Снижение количества зафиксированных нарушений обязательных требований; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору
5.	Проведение плановых проверок в отношении поднадзорных организаций, с целью повышения уровня промышленной энергетической безопасности, снижения аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
6.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
7.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению рисков их возникновения.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
8.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
9.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению.	В течение 2020-2022 г. г.	-«-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
10.	Осуществление мероприятий без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в соответствии со статьей 8.3. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ.	В течение 2020-2022 г. г.		Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности

**ПЛАН-ГРАФИК ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
НА 2020 ГОД**

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
Осуществление надзора и контроля в установленной сфере деятельности				
1.	Аналитическая работа по состоянию подконтрольной среды	В течение 2020г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, определенные приказом Приокского управления в качестве поднадзорных МОКН и ГН	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
2.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных	В течение 2020г.	-«-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
	изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и правила и другие нормативно-правовые документы, размещение сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления для каждого вида государственного контроля (надзора), перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора)			информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях
3.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления	В течение 2020г.	-«-	Обеспечение публичности деятельности Ростехнадзора, повышение информированности подконтрольных субъектов о действующих обязательных требованиях; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору
4.	Обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), контроля и размещение на официальном сайте Управления в сети "Интернет" соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, с рекомендациями в отношении мер, которые	Январь 2020г.	-«-	Снижение количества зафиксированных нарушений обязательных требований; повышение уровня доверия подконтрольных субъектов к Ростехнадзору

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
	должны приниматься в целях недопущения таких нарушений			
5.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	В течение 2020г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
6.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению рисков их возникновения.	В течение 2020г.	-«-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
7.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	В течение 2020г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
8.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявленные типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению.	Декабрь 2020г.	-«-	Снижение количества нарушений требований промышленной безопасности
9.	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год	В течение 2020г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, определенные приказом Приокского управления в качестве поднадзорных МОКН и ГН	Повышение уровня состояния промышленной безопасности
10.	Контроль за выполнением выданных предписаний	В течение 2020г.	-«-	Предотвращение нарушений требований

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень поднадзорных объектов (адресат мероприятия)	Ожидаемые результаты проведения мероприятия
				промышленной безопасности
11.	Осуществление мероприятий без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в соответствии со статьей 8.3. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ.	В течение 2020г.	-«-	Предотвращение нарушений требований промышленной безопасности
12.	Повышение квалификации сотрудников МОКН и ГН	В течение 2020г.	Сотрудники МОКН и ГН	Повышение уровня состояния промышленной безопасности

**1.4.2. Отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям
Брянская область**

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 01.08.2020 г.)

Общее количество оборудования работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях, составляет 937, из них:

241 котлы, в том числе 31 импортного производства; 519 сосуда работающий под избыточным давлением, в том числе 11 импортного производства;

135 трубопроводов пара и горячей воды, в том числе 0 импортного производства.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий, в отношении объектов четвертого класса опасности, приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле, в частности: фактического количества эксплуатируемого оборудования, фактического состояния эксплуатируемого оборудования, числа аттестованного персонала.

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, 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

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	0	0	0	0
Количество аварий подъемных сооружений, в том числе на опасных объектах	0	0	0	0

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Ставцев А.Л. - старший государственный инспектор	8 (4862) 73-53-96

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

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	Формирование 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.	2021-2022 годы	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	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

1.4.3. Отдел общепромышленного надзора по Рязанской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

Общее количество оборудования работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях, составляет 4613, из них:

482 котла, в том числе 40 импортного производства; 3997 сосудов, работающих под

избыточным давлением, в том числе 801 импортного производства;

1348 трубопровода пара и горячей воды.

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: числа аттестованного персонала.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной 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. 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(факт)	2020	2021	2022
Количество аварий оборудования работающего под избыточным давлением	0	0	0	0

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Кузнецов Игорь Михайлович, начальник отдела	(4912) 27-78-26 i.kuznetcov@priok.gosnadzor.ru
Павлов Сергей Викторович, заместитель начальника отдела	(4912) 32-30-58 s.pavlov@priok.gosnadzor.ru
Агеев Евгений Иванович, заместитель начальника отдела	(4912) 31-34-91 e.ageev@priok.gosnadzor.ru;

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

№п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и

	федерального государственного надзора			персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2020год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о вступлении в силу новых нормативно правовых документов по вопросу соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе участия в семинарах, проводимых организациями со своим личным составом.	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

	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
	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
	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о вступлении в силу новых нормативно правовых документов по вопросу соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе участия в семинарах, проводимых организациями со своим личным составом.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

1.4.4. Отдел общепромышленного надзора по Калужской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

На 01.07.2020 общее количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поднадзорных ООПН по Калужской области:

- осуществляющих деятельность по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением - 193.

По состоянию на 01.07.2020 в государственном реестре опасных производственных объектов (далее - ОПО) зарегистрировано 341 ОПО, в том числе: I класса опасности - 1 ОПО; II класса опасности - 5 ОПО; III класса опасности - 217 ОПО; IV класса опасности - 118 ОПО.

Количество инспекторов, осуществляющих надзор за оборудованием, работающем под избыточным давлением - 5 человека.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

1. Значительный износ основных производственных фондов (оборудования, зданий и сооружений);

2. Высокая текучесть кадров и недостаточный уровень профессиональной подготовки обслуживающего персонала, что может привести к ошибочным решениям, принимаемым исполнителями работ в процессе эксплуатации.

3. Отсутствие экспертизы промышленной безопасности технических устройств, у которых истек нормативный срок службы.

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

Недостаточный уровень качества осуществления производственного контроля, недостаточный контроль со стороны должностных лиц предприятий, осуществляющих производственный контроль по выполнению предписаний, выдаваемых Ростехнадзором при осуществлении проверочных мероприятий.

Недостаточный контроль со стороны руководителей организаций за ходом устранения нарушений, выявленных в ходе проверок, проводимых в рамках, осуществления производственного контроля по соблюдению требований промышленной безопасности на ОПО.

Не своевременное проведение организационно-технических мероприятий по продлению срока безопасной эксплуатации технических устройств, зданий, сооружений, эксплуатируемых в составе опасных производственных объектов (экспертиза промышленной безопасности).

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В целях исполнения положений статьи 8.1 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», а также письма начальника организационно-аналитического управления Ростехнадзора от 19.12.2017 № 02-00-10/1871 в отчетном периоде 2019 года инспекторами ООПН по Калужской области государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах осуществлялся с применением риск-ориентированного подхода, в том числе плановые проверки в отношении опасных производственных объектов II класса опасности проводились не чаще чем один раз в течение одного года, а плановые проверки в отношении опасных производственных объектов III класса опасности проводились не чаще чем один раз в течение трех лет.

В целях профилактики нарушений обязательных требований Приокского управления Ростехнадзора в 2019 году в соответствии с утвержденным планом проведены публичные мероприятия на которых до руководства поднадзорных предприятий доведены типовые и массовые нарушения, выявленные при осуществлении государственного надзора в области промышленной безопасности при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления, оборудования работающего под избыточным давлением, подъемных сооружений.

В соответствии со ст. 8.2 Федерального закона № 294-ФЗ от 26 декабря 2008 г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» инспекторами ООПН по Калужской области при проведении плановых и внеплановых проверок поднадзорных предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты, проводятся итоговые совещания по разъяснению содержания обязательных требований промышленной безопасности, нарушенных эксплуатирующими организациями и выявленных при проверках. Дополнительно при проведении вышеуказанных совещаний до руководства поднадзорных организаций доводятся типовые нарушения требований безопасности, выявляемые при проведении проверок на других предприятиях.

Кроме того, во исполнение письма ФС ЭТАН от 04.05.2017 № 00-02-05/967 и приказа Приокского управления от 11.05.2017 №669 организован учет проводимых внеплановых проверок субъектов малого предпринимательства.

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

В 2019 году инспекторским составом ООПН по Калужской области достигнуты следующие показатели контрольно-надзорной деятельности:

- проведено 885 проверки: из них: 193 плановых целевых проверок (в т. ч. 82 проверки соблюдения требований технических регламентов), 692 внеплановых оперативных проверок

(в т. ч. 131 проверка выполнения ранее выданных предписаний). Кроме того, в 2019 году проведено 72 внеплановых проверки, в отношении соискателей лицензий и лицензиатов, представивших заявления о предоставлении и переоформлении лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности;

- при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий выявлено 5110 нарушений требований законодательных и иных нормативных правовых актов;

- при проведении проверок поднадзорных предприятий к административной ответственности с наложением административных штрафов привлечены 44 юридических лица и 344 должностных лица:

- по фактам выявленных нарушений обязательных требований промышленной безопасности, представляющих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении 9 юридических лиц составлено 19 протоколов о временном запрете деятельности, которые были направлены на рассмотрение в судебные органы. По результатам рассмотрения административных дел судами вынесено 19 постановлений о назначении административных наказаний в виде административного приостановления деятельности;

- общая сумма наложенных в 2019 года административных штрафов – 7155,2 тыс. руб., в том числе: на должностное лицо – 3503,2,0 тыс. руб.; на юридическое лицо – 3652,0 тыс. руб.;

- вынесено 39 предупреждения.

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Шмарев С.В - начальник ООПН по Калужской области	8 (4842) 550-080

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
1	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год.	В течение 2020 года	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842)550-080 (4842)554-364 (4842)554-287 (4842)551-318
2	Осуществление контроля за выполнением поднадзорными	Постоянно в течении 2020 года при	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области,

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	субъектами ранее выданных предписаний.	проведении внеплановых проверок.	е объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением		инспекторский состав отдела (4842)550-080 (4842)554-364 (4842)554-287 (4842)551-318
3	Подготовка аналитической и отчетной информации по результатам проведенных проверок на объектах газораспределения и газопотребления в 2020 году для включения в доклад по правоприменительной практике при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Повышение информированности предприятий о соблюдении обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842)550-080 (4842)554-364 (4842)554-287 (4842)551-318
4	Обобщение и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению. Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности для размещения на официальном сайте в сети «Интернет».	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Повышение информированности предприятий о возможных нарушениях обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842)550-080 (4842)554-364 (4842)554-287 (4842)551-318
5	Выдача	Постоянно	Предприятия,	Предотвращен	Начальник

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с требованиями ч. 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении -предостережений.	в течении 2020 года в случаях, предусмотренных частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	ие поднадзорным и субъектами совершения нарушений обязательных требований.	ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842)550-080 (4842)554-364 (4842)554-287 (4842)551-318
6	Проведение разъяснительной работы с поднадзорными предприятиями. Проведение совещаний по итогам проведенных проверок на поднадзорных предприятиях, в т.ч. доведение до руководства поднадзорных организаций типовых нарушений требований безопасности, выявляемых при проведении проверок опасных производственных объектов на других предприятиях.	В ходе проведения плановых и внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Повышение информированности поднадзорных субъектов об обязательных требованиях, с целью снижения в дальнейшем количества возможных нарушений при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением.	Начальник Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842)550-080 (4842)554-364 (4842)554-287 (4842)551-318

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
1	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных	В течение 2021-2022 годов	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование,	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364,

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	предпринимателей на 2020 год.		работающее под избыточным давлением		(4842) 554-287, (4842) 551-318.
2	Осуществление контроля за выполнением поднадзорными субъектами ранее выданных предписаний.	Постоянно в течении 2021-2022 годов при проведении внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
3.	Подготовка аналитической и отчетной информации по результатам проведенных проверок на объектах газораспределения и газопотребления в 2020 году для включения в доклад по правоприменительной практике при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Повышение информированности предприятий о соблюдении обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
4.	Обобщение и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению. Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности для размещения на официальном сайте в сети «Интернет».	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Повышение информированности предприятий о возможных нарушениях обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
5.	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных	Постоянно в течении 2021-2022 годов в случаях, предусмотрен	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты,	Предотвращение поднадзорными субъектами совершения	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторски

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	требований в соответствии с требованиями ч. 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	ных частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	нарушений обязательных требований.	й состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
6.	Проведение разъяснительной работы с поднадзорными предприятиями. Проведение совещаний по итогам проведенных проверок на поднадзорных предприятиях, в т.ч. доведение до руководства поднадзорных организаций типовых нарушений требований безопасности, выявляемых при проведении проверок опасных производственных объектов на других предприятиях.	В ходе проведения плановых и внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие: опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Повышение информированности поднадзорных субъектов об обязательных требованиях, с целью снижения в дальнейшем количества возможных нарушений при эксплуатации; сетей газопотребления и газораспределения; оборудования, работающего под избыточным давлением.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.

1.5. Федеральный государственный надзор в области безопасности за опасными производственными объектами, на которых используются подъемные сооружения

1.5.1. Межрегиональный отдел государственного строительного надзора и надзора за саморегулируемыми организациями (надзор за подъемными сооружениями)

1.5.2. Отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

Количество подъемных сооружений составляет 1054 единиц, из них: 853 грузоподъемных кранов; 180 подъемников-вышек; 4 буксировочные канатные дороги; 17 строительных подъемников.

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 эксплуатируемых кранов, числа аттестованного персонала.

Общий износ лифтов, из которых более 32 % 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 24.06.2047 № 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 свидетельствования 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

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

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий подъемных сооружений, в том числе на опасных объектах	0	0	0	0

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Мельников Виктор Николаевич, главный государственный инспектор	Тел. 8 4862 735210

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 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
4	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
5	Проведение семинаров и вебинаров	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

1.5.3. Отдел общепромышленного надзора по Рязанской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

Количество подъемных сооружений составляет 1725 единиц, из них: 1472 грузоподъемных кранов; 232 подъемников-вышек;

4 буксировочные канатные дороги.

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 эксплуатируемых кранов, числа аттестованного персонала.

Общий износ лифтов, 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 24.06.2017 № 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 подконтрольной 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. 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 аварий подъемных сооружений, в том числе на опасных объектах	0	0	0	0

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

Ф.И.О., должность	Контакты
-------------------	----------

Кузнецов Игорь Михайлович, начальник отдела	(4912) 27-78-26 i.kuznetcov@priok.gosnadzor.ru
Павлов Сергей Викторович, заместитель начальника отдела	(4912) 32-30-58 s.pavlov@priok.gosnadzor.ru
Агеев Евгений Иванович, заместитель начальника отдела	(4912) 31-34-91 e.ageev@priok.gosnadzor.ru;
Архипцов Виктор Михайлович, главный государственный инспектор	(4912) 27-78-26 v.arkhptcov@priok.gosnadzor.ru

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

<i>№п/п</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемые результаты</i>
1	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
2	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2020год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о вступлении в силу новых нормативно правовых документов по вопросу соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе участия в семинарах, проводимых организациями со своим личным составом.	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

	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
--	--------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------

	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
	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о вступлении в силу новых нормативно правовых документов по вопросу соблюдения обязательных требований в ходе осуществления надзорных мероприятий.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
	Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций о необходимости соблюдения обязательных требований в ходе участия в семинарах, проводимых организациями со своим личным составом.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

1.5.4. Отдел общепромышленного надзора по Калужской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

На 01.07.2020 общее количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поднадзорных ООПН по Калужской области:

- осуществляющих деятельность по эксплуатации ОПО подъемных сооружений - 315;
- осуществляющих эксплуатацию опасных объектов (лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы вне метрополитенов) - 389.

По состоянию на 01.07.2020 в государственном реестре опасных производственных объектов зарегистрировано 436 ОПО подъемных сооружений IV класса опасности и 27 ОПО подъемных сооружений 3 класса опасности. В реестре опасных объектов (лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы вне метрополитенов) зарегистрировано 3831 объект.

Количество инспекторов, осуществляющих надзор за объектами подъемных сооружений - 4 человек.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

1. Значительный износ основных производственных фондов (оборудования, зданий и сооружений);

2. Высокая текучесть кадров и недостаточный уровень профессиональной подготовки обслуживающего персонала, что может привести к ошибочным решениям, принимаемым исполнителями работ в процессе эксплуатации.

3. Отсутствие экспертизы промышленной безопасности технических устройств, у которых истек нормативный срок службы.

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

Недостаточный уровень качества осуществления производственного контроля, недостаточный контроль со стороны должностных лиц предприятий, осуществляющих производственный контроль по выполнению предписаний, выдаваемых Ростехнадзором при осуществлении проверочных мероприятий.

Недостаточный контроль со стороны руководителей организаций за ходом устранения нарушений, выявленных в ходе проверок, проводимых в рамках, осуществления производственного контроля по соблюдению требований промышленной безопасности на ОПО.

Не своевременное проведение организационно-технических мероприятий по продлению срока безопасной эксплуатации технических устройств, зданий, сооружений, эксплуатируемых в составе опасных производственных объектов (экспертиза промышленной безопасности).

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В целях исполнения положений статьи 8.1 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», а также письма начальника организационно-аналитического управления Ростехнадзора от 19.12.2017 № 02-00-10/1871 в отчетном периоде 2019 года инспекторами ООПН по Калужской области государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах осуществлялся с применением риск-ориентированного подхода, в том числе плановые проверки в отношении опасных производственных объектов II класса опасности проводились не чаще чем один раз в течение одного года, а плановые проверки в отношении опасных производственных объектов III класса опасности проводились не чаще чем один раз в течение трех лет.

В целях профилактики нарушений обязательных требований Приокского управления Ростехнадзора в 2019 году в соответствии с утвержденным планом проведены публичные мероприятия на которых до руководства поднадзорных предприятий доведены типовые и массовые нарушения, выявленные при осуществлении государственного надзора в области промышленной безопасности при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления, оборудования работающего под избыточным давлением, подъемных сооружений.

В соответствии со ст. 8.2 Федерального закона № 294-ФЗ от 26 декабря 2008 г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» инспекторами ООПН по Калужской области при проведении плановых и внеплановых проверок поднадзорных предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты, проводятся итоговые совещания по разъяснению содержания обязательных требований промышленной безопасности, нарушенных эксплуатирующими организациями и выявленных при проверках.

Дополнительно при проведении вышеуказанных совещаний до руководства поднадзорных организаций доводятся типовые нарушения требований безопасности, выявляемые при проведении проверок на других предприятиях.

Кроме того, во исполнение письма ФС ЭТАН от 04.05.2017 № 00-02-05/967 и приказа Приокского управления от 11.05.2017 №669 организован учет проводимых внеплановых проверок субъектов малого предпринимательства.

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

В 2019 году инспекторским составом ООПН по Калужской области достигнуты следующие показатели контрольно-надзорной деятельности:

- проведено 885 проверки: из них: 193 плановых целевых проверок (в т. ч. 82 проверки соблюдения требований технических регламентов), 692 внеплановых оперативных проверок (в т. ч. 131 проверка выполнения ранее выданных предписаний). Кроме того, в 2019 году проведено 72 внеплановых проверки, в отношении соискателей лицензий и лицензиатов, представивших заявления о предоставлении и переоформлении лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности;

- при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий выявлено 5110 нарушений требований законодательных и иных нормативных правовых актов;

- при проведении проверок поднадзорных предприятий к административной ответственности с наложением административных штрафов привлечены 44 юридических лица и 344 должностных лица:

- по фактам выявленных нарушений обязательных требований промышленной безопасности, представляющих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении 9 юридических лиц составлено 19 протоколов о временном запрете деятельности, которые были направлены на рассмотрение в судебные органы. По результатам рассмотрения административных дел судами вынесено 19 постановлений о назначении административных наказаний в виде административного приостановления деятельности;

- общая сумма наложенных в 2019 года административных штрафов – 7155,2 тыс. руб., в том числе: на должностное лицо – 3503,2,0 тыс. руб.; на юридическое лицо – 3652,0 тыс. руб.;

- вынесено 39 предупреждения.

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Шмарев С.В - начальник ООПН по Калужской области	8 (4842) 550-080

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
1	Проведение	В течение 2020	Предприятия,	Предотвращени	Начальник

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год.	года	эксплуатирующие подъемные сооружения	е нарушений обязательных требований.	ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
2	Осуществление контроля за выполнением поднадзорными субъектами ранее выданных предписаний.	Постоянно в течении 2020 года при проведении внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
3	Подготовка аналитической и отчетной информации по результатам проведенных проверок на объектах газораспределения и газопотребления в 2020 году для включения в доклад по правоприменительной практике при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Повышение информированности предприятий о соблюдении обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
4	Обобщение и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению. Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности для размещения на официальном сайте в сети «Интернет».	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Повышение информированности предприятий о возможных нарушениях обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
5	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с требованиями ч. 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	Постоянно в течении 2020 года в случаях, предусмотренных частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Предотвращение поднадзорными субъектами совершения нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
6	Проведение разъяснительной работы с поднадзорными предприятиями. Проведение совещаний по итогам проведенных проверок на поднадзорных предприятиях, в т.ч. доведение до руководства поднадзорных организаций типовых нарушений требований безопасности, выявляемых при проведении проверок опасных производственных объектов на других предприятиях.	В ходе проведения плановых и внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Повышение информированности поднадзорных субъектов об обязательных требованиях, с целью снижения в дальнейшем количества возможных нарушений при эксплуатации подъемных сооружений	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.

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

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
1	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год.	В течение 2021-2022 годов	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Предотвращение нарушений обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
2	Осуществление	Постоянно в	Предприятия,	Предотвращение	Начальник

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	контроля за выполнением поднадзорными субъектами ранее выданных предписаний.	течении 2021-2022 годов при проведении внеплановых проверок.	эксплуатирующие подъемные сооружения	е нарушений обязательных требований.	ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
3.	Подготовка аналитической и отчетной информации по результатам проведенных проверок на объектах газораспределения и газопотребления в 2020 году для включения в доклад по правоприменительной практике при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Повышение информированности предприятий о соблюдении обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
4.	Обобщение и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению. Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности для размещения на официальном сайте в сети «Интернет».	ежеквартально	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Повышение информированности предприятий о возможных нарушениях обязательных требований.	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
5.	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии	Постоянно в течении 2021-2022 годов в случаях, предусмотренных частями	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Предотвращение поднадзорными субъектами совершения нарушений	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Периодичность проведения мероприятия	Перечень подконтрольных субъектов	Ожидаемые результаты проведения мероприятий	Ответственные лица
	с требованиями ч. 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ		обязательных требований.	отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.
6.	Проведение разъяснительной работы с поднадзорными предприятиями. Проведение совещаний по итогам проведенных проверок на поднадзорных предприятиях, в т.ч. доведение до руководства поднадзорных организаций типовых нарушений требований безопасности, выявляемых при проведении проверок опасных производственных объектов на других предприятиях.	В ходе проведения плановых и внеплановых проверок.	Предприятия, эксплуатирующие подъемные сооружения	Повышение информированности поднадзорных субъектов об обязательных требованиях, с целью снижения в дальнейшем количества возможных нарушений при эксплуатации подъемных сооружений	Начальник ООПН по Калужской области, инспекторский состав отдела (4842) 550-080, (4842) 554-364, (4842) 554-287, (4842) 551-318.

ПОДПРОГРАММА 3. Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного энергетического надзора

3.1. Межрегиональный отдел государственного энергетического надзора (надзор за электрическими станциями и сетями) (МОГЭН)

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019 г.)

Общее количество поднадзорных МОГЭН электрических станции и сети составляет (объектов) 48, в том числе: 22 Электрические станции и 26 предприятий электрических сетей.

В настоящее время в соответствии с риск – ориентированным подходом присвоена категория риска:

- высокая категория риска – 8 (1 электростанция + 7 электросети);
- значительная категория риска – 13 (8 электростанций + 5 электросети);
- средняя категория риска - 12 (2 электростанции + 11 электросети);
- умеренная категория риска – 11 (электростанции);
- низкая категория риска – 0.

Количество инспекторов, осуществляющих государственный энергетический надзор – 7 (в 2019 году –10).

II. Описание ключевых наиболее значимых рисков.

Ключевым, наиболее значимым риском для юридических лиц, является риск причинения ущерба охраняемым законом ценностям в результате нарушения обязательных требований (аварии и несчастные случаи).

Наиболее значимыми рисками являются:

- несоблюдение сроков и невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания и ремонта оборудования и сооружений;

- неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики из-за проектных ошибок, отклонений от проектов в процессе монтажа и эксплуатации оборудования;

- нарушение в работе противоаварийной или режимной автоматики, обусловленное ошибочными действиями персонала.

III. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды:

- снижение категории риска и как следствие уменьшение подконтрольных субъектов;
- снижение количества зафиксированных нарушений обязательных требований;
- снижение количества внеплановых проверок и связанных с ними издержек;
- снижение ущерба от аварийных ситуаций;
- снижение уровня травматизма;
- повышение уровня доверия подконтрольных субъектов.

IV. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

На 2020 год:

1. Мероприятия по профилактике нарушений, проведение которых предусмотрено ч. 2 статьи 8.2 Федерального закона №294-ФЗ:

- размещение на официальном сайте Приокского Управления в сети «Интернет» перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, установленные правовыми актами, оценка соблюдения которых является предметом государственного энергетического надзора, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов;

- информирование юридических лиц, по вопросам соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами, в том числе посредством разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. В случае изменения обязательных требований, установленных правовыми актами, подготавливать и распространять комментарии о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, установленные правовыми актами, внесенных изменений в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также рекомендации о проведении необходимых организационных, технических мероприятий,

направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами;

- регулярное обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного энергетического надзора и размещение на официальных сайтах в сети «Интернет» соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в целях недопущения таких нарушений;

- при наличии сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях, информации от органов власти, из средств массовой информации отделом государственного энергетического надзора будут выполняться следующие мероприятия:

- выдача предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований;
- доведение информации о возможности противоправного действия (бездействия);
- проведение профилактической беседы (инструктажа).

2. Специальные мероприятия по профилактике нарушений, направленные на предупреждение причинения вреда, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение которых предусмотрено федеральными законами, положением о виде федерального государственного контроля (надзора), порядком организации и осуществления отдельных видов государственного контроля (надзора):

- мониторинг подготовки и прохождения ОЗП 2020-2021 годов, рассмотрение вопроса о текущей ситуации, проблемах и предполагаемых решениях по обеспечению безопасности субъектов электроэнергетики в период ОЗП 2020/2021 годов.

- выполнение планов мероприятий по повышению надёжности объектов электроэнергетики, разработанных по результатам проверки готовности к работе в ОЗП 2019/2020 годов;

- выявление и принятие на баланс электросетевыми компаниями бесхозных объектов электрических сетей;

- проведение регулярных разъяснительных бесед инспекторским персоналом при проведении контрольно – надзорных мероприятий.

- проведение внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в 2020 году;

- контроль, за выполнением выданных предписаний.

V. Отчетные показатели за 2020 год проект отчетных показателей на 2021-2022 годы.

За 6 месяцев 2020 года на поднадзорных МОГЭН (электрические станции и сети) предприятиях аварий и несчастных случаев не зафиксировано. За 6 месяцев 2019 года аварий и несчастных случаев не зафиксировано.

Надзорная деятельность за отчетный период проводилась в соответствии с приказом руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Алешина от 25.01.2020 N 15 "О проведении проверок соблюдения субъектов электроэнергетики, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и потребителями электрической энергии в 2020 году".

В соответствии с Поручением Правительства Российской Федерации от 18.03.2020 № ММ-ПЗ6-1945 проведение проверок было приостановлено.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 проведение внеплановых проверок по приказу от 25.01.2020 N 15 отменено.

Таким образом, из-за отмены проведения проверок произошло снижение всех показателей надзорной деятельности.

Отмечено снижение всех показателей:

- количество проведенных проверок снизилось на 55 (-34%);
- нарушений обязательных требований выявлено меньше на 3222 (-87%);
- количество наложенных штрафов снизилось на 29 (- 63%);
- сумма наложенных штрафов снизилась на 197,5 тыс. руб. (- 63%)
- сумма взысканных штрафов снизилась на 233,5 тыс. руб. (- 75%).

За отчетный период инспекторским составом отдела (МОНЭЭ) проведено 276 проверок, из них 276 внеплановые - (4 проверки выполнения ранее выданных предписаний, 1 внеплановая проверка по приказу от 15 января 2020 года № 15 «О проведении проверок соблюдения обязательных требований субъектами электроэнергетики, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и потребителями электрической энергии в 2020 году» в соответствии с графиком проведения внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Приокского управления Ростехнадзора, 271 мероприятие по допуску объектов в эксплуатацию). Допущено в эксплуатацию 270 новых, реконструированных электроустановок и комплексов. Было рассмотрено 10 обращений граждан.

В результате проведенных проверок выявлено 462 нарушения обязательных требований.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок – 17.

Наложено штрафов на сумму 118.5 тыс. руб.

Взыскано штрафов на сумму 78,5 тыс. руб.

Наложено: - на физ. лицо – 0 тыс. руб.

- на должностных лиц -48,5 тыс. руб.

- на юр. лиц – 70 тыс. руб.

Прогнозируемые показатели МОНЭЭ на 2020-2022 г.г. не менее уровня 2019 года.

Показатель	проектные			
	2019 (факт)	2020	2021	2022
Количество аварий и несчастных случаев в электроустановках	0	0	0	0

VI. Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий в структурном подразделении Приокского управления Ростехнадзора.

1. Галыгин Евгений Анатольевич – начальник межрегионального отдела государственного энергетического надзора, раб. тел. (4872) 32-71-18, E- mail: e.galygin@priok.gosnadzor.ru

2. Кадин Павел Юрьевич заместитель начальника межрегионального отдела государственного энергетического надзора, раб. тел. (4872) 30-12-82, E- mail: p.kadin@priok.gosnadzor.ru.

3. Митяев Андрей Вячеславович – заместитель начальника межрегионального отдела государственного энергетического надзора, раб. тел. (4872) 32-71-48, E- mail: a.mityaev@priok.gosnadzor.ru

4. Хоптяный Константин Алексеевич – заместитель начальника межрегионального отдела государственного энергетического надзора, раб. тел. (4872) 36-02-08, E- mail: k.hoptyanij@priok.gosnadzor.ru

VII. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
1	Аналитическая работа по состоянию поднадзорной среды	2020	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
2	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и Правила и другие нормативные документы.	2020	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
3	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления следующей информации:	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов
3 . 1 .	нормативных правовых актов;	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3 . 2 .	ежеквартальных докладов по правоприменительной практике	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3 . 3 .	информации о проведенных управлением публичных мероприятий;	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3 . 4 .	результатов проведенных публичных обсуждений;	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3 . 5 .	информации о проведении обучающих семинаров и конференций для подконтрольных субъектов.	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
4	Проведение плановых и внеплановых проверок	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
5	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической	Повышение информированности руководства и персонала поднадзор-

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
	по снижению риска их возникновения		энергии	ных субъектов
6	Подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2020 года	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
7	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
8	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики.	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
9	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
10	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
11	Участие в проведении семинаров и вебинаров	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов

VIII. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных

требований на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
1.	Аналитическая работа по состоянию поднадзорной среды	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
2.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и Правила и другие нормативные документы.	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации в информационном ресурсе «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления следующей информации:	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.1	нормативных правовых актов;	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.2	ежеквартальных докладов по правоприменительной практике	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.3	информации о	2021-2022	Субъекты	Повышение

	проведенных управлением публичных мероприятий;		электроэнергетик и и потребители электрической энергии	информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.4	результатов проведенных публичных обсуждений;	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.5	информации о проведении обучающих семинаров и конференций для подконтрольных субъектов.	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
4.	Проведение плановых и внеплановых проверок	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
5.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению риска их возникновения	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
6.	Подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2020 года	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
7.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
8.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики.	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
9.	В целях профилактики	2021-2022	Субъекты	Повышение

	нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.		электроэнергетик и и потребители электрической энергии	информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
10	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
11	Участие в проведении семинаров и вебинаров	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов

3.2. Отдел государственного энергетического надзора по Брянской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019 г.)

Отдел государственного энергетического надзора по Брянской области осуществляет государственный надзор за 1828 потребителями электрической энергии и 10 электросетевыми организациями, в том числе: 153 промышленных и 1675 непромышленных потребителей.

С учётом категорий риска субъекты распределены следующим образом:

- среднего риска – 4 потребителя электрической энергии
- умеренного риска - 787 потребителя электрической энергии;
- низкого риска - 1443 потребителей электрической энергии

Количество инспекторов, осуществляющих государственный энергетический надзор на территории Брянской области – 16 (в 2018 году –16).

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Основными ключевыми и наиболее значимыми рисками являются электротравматизм, аварии и пожары на поднадзорных объектах.

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

- снижение категории риска и как следствие уменьшение подконтрольных субъектов;
- снижение количества зафиксированных нарушений обязательных требований;

- снижение количества внеплановых проверок и связанных с ними издержек;
- снижение ущерба от аварийных ситуаций;
- снижение уровня травматизма;
- повышение уровня доверия подконтрольных субъектов;
- увеличение числа подконтрольных субъектов, вовлеченных в регулярное взаимодействие с ОГЭН по Брянской области.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

На 2020 год:

1. Мероприятия по профилактике нарушений, проведение которых предусмотрено ч. 2 статьи 8.2 Федерального закона №294-ФЗ:

- размещение на официальном сайте Приокского Управления в сети «Интернет» перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, установленные правовыми актами, оценка соблюдения которых является предметом государственного энергетического надзора, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов;

- информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами, в том числе посредством разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. В случае изменения обязательных требований, установленных правовыми актами, подготавливать и распространять комментарии о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, установленные правовыми актами, внесенных изменений в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также рекомендации о проведении необходимых организационных, технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами;

- регулярное обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного энергетического надзора и размещение на официальных сайтах в сети «Интернет» соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в целях недопущения таких нарушений;

- при наличии сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях, информации от органов власти, из средств массовой информации отделом государственного энергетического надзора будут выполняться следующие мероприятия:

- выдача предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований;
- доведение информации о возможности противоправного действия (бездействия);
- проведение профилактической беседы (инструктажа).

2. Специальные мероприятия по профилактике нарушений, направленные на предупреждение причинения вреда, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение которых предусмотрено федеральными законами, положением о виде федерального государственного контроля (надзора), порядком организации и осуществления отдельных видов государственного контроля (надзора):

- проведение внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в 2020 году;

- контроль, за выполнением выданных предписаний.

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

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий и несчастных случаев в электроустановках	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Кузора Николай Фёдорович - начальник отдела государственного энергетического надзора по Брянской области	(4832)643449 n.kuzora@priok.gosnadzor.ru
Прудников Андрей Викторович- заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора по Брянской области	(4832) 646663 a.prudnikov@priok.gosnadzor.ru

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
13.	Аналитическая работа по постоянному поднадзорной среде	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
14.	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и Правила и другие нормативные документы.	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
15.	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
	требований, в том числе посредством публикации информации в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления следующей информации:			
3.1.	нормативных правовых актов;	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.2.	ежеквартальных докладов по правоприменительной практике	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.3.	информации о проведенных мероприятиях по управлению публичными мероприятиями;	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.4.	результатов проведенных публичных обсуждений;	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.5.	информации о проведении обучающих семинаров и конференций для подконтрольных субъектов.	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
16.	Проведение плановых и внеплановых проверок	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
17.	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных	2020	Субъекты электроэнергетики и потребители электрической	Повышение информированности руководства и персонала

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
	требований, мероприятий по снижению риска их возникновения		энергии	поднадзорных субъектов
18.	Подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2020 года	2020	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
19.	Контроль за выполнением поднадзорными субъектами выданных предписаний.	2020	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
20.	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики.	2020	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
21.	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	2020	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
22.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных	2020	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
	требований			субъектов
23.	Участие в проведении семинаров и вебинаров	2020	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Этапы реализации	Поднадзорные субъекты	Ожидаемый результат
12	Аналитическая работа по состоянию поднадзорной среды	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
13	Мониторинг нормативно-правовой базы, содержащей документы по соблюдению обязательных требований; контроль и анализ внесенных изменений в Федеральные законы, Федеральные нормы и Правила и другие нормативные документы.	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
14	Информирование подконтрольных субъектов об обязательных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных требований, в том числе посредством публикации информации в информационной сети «Интернет» в открытом доступе на официальном сайте Управления следующей информации:	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.1	нормативных	2021-2022	Субъекты	Повышение

	правовых актов;		электроэнергетик и и потребители электрической энергии	информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.2	ежеквартальных докладов по правоприменительной практике	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.3	информации о проведенных управлением публичных мероприятий;	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.4	результатов проведенных публичных обсуждений;	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
3.5	информации о проведении обучающих семинаров и конференций для подконтрольных субъектов.	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
15	Проведение плановых и внеплановых проверок	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
16	Выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, мероприятий по снижению риска их возникновения	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
17	Подготовка отчетной информации по проведенным проверкам 2020 года	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
18	Контроль за выполнением поднадзорными	2021-2022	Субъекты электроэнергетик и и потребители	Повышение информированности руководства и

	субъектами выданных предписаний.		электрической энергии	персонала поднадзорных субъектов
19	Систематизация и анализ выявленных нарушений обязательных требований, выявление типичных нарушений, планирование мер по их предотвращению Подготовка ежеквартальных обзоров правоприменительной практики.	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
20	В целях профилактики нарушений обязательных требований выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5 - 7 статьи 8.2. Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ. Контроль за направлением поднадзорными субъектами уведомлений об исполнении предостережений.	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
21	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов
22	Участие в проведении семинаров и вебинаров	2021-2022	Субъекты электроэнергетики и и потребители электрической энергии	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов

3.3. Отдел государственного энергетического надзора по Орловской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019 г.)

По состоянию на 01.01.2019 число поднадзорных отделу организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов энергетики, составляет - 2334, в том числе:

Малые (технологические) электростанции – 83;

Гидроэлектростанции – 1;

Протяженность линий электропередачи всего км, в том числе:

напряжением до 1 кВ – 5516;

напряжением выше 1 до 110 кВ – 18350;

Электрические подстанции – 6231;

Потребители электроэнергии всего - 2334, в том числе:

промышленные потребители – 1139;

непромышленные потребители – 1195.

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 крупных 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, приводящие 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 Приокского управления 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 годы

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

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Колесников Алексей Николаевич, начальник отдела государственного энергетического надзора по Орловской области	(4862) 428038 a.kolesnikov@priok.gosnadzor.ru
Стародубцев Эдуард Львович, заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора по Орловской области	(4862) 554825 e.starodubcev@priok.gosnadzor.ru

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

N n/n	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	Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах в формате семинара.	2020	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований безопасности в области электроэнергетики	2020	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала
5	Направление анализа несчастных случаев с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2020	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

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

<i>N n/n</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемые результаты</i>
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	Проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах в формате семинара.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований безопасности в области электроэнергетики	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала
5	Направление анализа несчастных случаев с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

3.4. Отдел государственного энергетического надзора по Калужской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019 г.)

Отдел государственного энергетического надзора по Калужской области осуществляет государственный надзор за 3869 потребителями электрической энергии, в том числе 3176 промышленных и 693 непромышленных потребителей.

С учётом категорий риска организации распределены следующим образом:

- значительного риска – 8 потребителей электрической энергии;
- среднего риска – 101 потребитель электрической энергии;
- умеренного риска - 2578 потребителей электрической энергии;
- низкого риска - 1182 потребителя электрической энергии.

В 2019 году аварий на поднадзорных предприятиях не допущено.

В 2019 году несчастных случаев на энергоустановках поднадзорных предприятий не произошло.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

В целях профилактики несчастных случаев и аварий на объектах электроэнергетики и энергоустановках поднадзорных предприятий в ходе проверок проводятся беседы с электротехническим персоналом, в т.ч. используются средства массовой информации. До поднадзорных предприятий систематически доводится информация о произошедших несчастных случаях и авариях в организациях подконтрольных Ростехнадзору. Доводятся обстоятельства произошедшего и даются рекомендации по недопущению подобных случаев.

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

1. Мероприятия по профилактике нарушений, проведение которых предусмотрено ч. 2 статьи 8.2 Федерального закона №294-ФЗ:

- размещение на официальном сайте Приокского Управления в сети «Интернет» перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, установленные правовыми актами, оценка соблюдения которых является предметом государственного энергетического надзора, а также текстов, соответствующих нормативных правовых актов;

- информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами, в том числе посредством разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами. В случае изменения обязательных требований, установленных правовыми актами, подготавливать и распространять комментарии о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, установленные правовыми актами, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также рекомендации о проведении необходимых организационных, технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами;

- регулярное обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного энергетического надзора и размещение на официальных сайтах в сети «Интернет» соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в целях недопущения таких нарушений;

- при наличии сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях, информации от органов власти, из средств массовой информации отделом государственного энергетического надзора будут выполняться следующие мероприятия:

- выдача предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

2. Специальные мероприятия по профилактике нарушений, направленные на предупреждение причинения вреда, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение которых предусмотрено федеральными законами, положением о виде федерального государственного контроля (надзора), порядком организации и осуществления отдельных видов государственного контроля (надзора):

- проведение плановых проверок, в соответствии с утвержденным Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

- контроль, за выполнением выданных предписаний.

IV. Описание текущего уровня развития профилактических мероприятий.

Основные показатели надзорной и контрольной деятельности отдела государственного энергетического надзора за 2019 год:

- инспекторским составом энергетического надзора отдела за 2019 год проведено 335 проверок, при этом выявлено и предписано к устранению 3813 нарушение обязательных требований правил устройства и безопасной эксплуатации электрических установок и сетей;

- за выявленные нарушения при проведении проверок инспекторским составом отдела государственного энергетического надзора по Калужской области наложено 360 административных штрафов на сумму 2570,2 тыс. руб., вынесено 30 предупреждений;

- применены 4 административные наказания в виде приостановления деятельности;

- выдано 7 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

В 2020 году планируется провести 250 проверок.

В 2021 году планируется провести 300 проверок.

В 2022 году планируется провести 300 проверок.

VI. Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий в структурном подразделении Приокского управления Ростехнадзора.

Зенов Алексей Владимирович - начальник отдела государственного энергетического надзора по Калужской области.

Семенов Вадим Владимирович – заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора по Калужской области.

Крючков Сергей Викторович – заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора по Калужской области.

Адрес: Калужская обл., г.Калуга, ул.Николо-Козинская, д. 63

тел.: 8 (4842) 533-136, 533-140.

3.5. Отдел государственного энергетического надзора по Рязанской области

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019 г.)

Общее количество поднадзорных ОГЭН по Рязанской области организаций потребителей электроэнергии составляет 1916 шт., в том числе:

промышленных потребителей – 1009 шт.

непромышленных потребителей – 907 шт.

Число поднадзорных объектов:

малых (технологических) электростанций – 313 ед.

электрических подстанций – более 1000 ед.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимые риски - причинение вреда жизни или здоровью работникам при проведении работ в электроустановках поднадзорных организаций, возникновение аварий на энергообъектах поднадзорных организаций.

Несчастные случаи в основном происходят 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 электроустановках.

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

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить сохранение уровня аварийности и травматизма на поднадзорных предприятиях (аварий в 2019 году не происходило; 1 групповой тяжелый несчастный случай, с последующей смертью одного из пострадавших).

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 Приокского управления 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 годы

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

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Куратов Игорь Владимирович, начальник отдела	(4912) 32-07-12, i.kuratov@priok.gosnadzor.ru
Мелёшкина Галина Алексеевна, заместитель начальника отдела	(4912) 21-04-68, g.meleshkina@priok.gosnadzor.ru
Беляков Александр Александрович, заместитель начальника отдела	(4912) 28-34-61, a.belyakov@priok.gosnadzor.ru

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

№ п/п	Наименование мероприятия	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
2	Анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности

3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала
4	Направление анализа причин несчастных случаев (при поступлении из ЦА) в поднадзорные организации для информирования электротехнического персонала предприятий (организаций), планирования и проведения мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев от воздействия электрического тока	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Проведение коллегий ПУР по произошедшим авариям и несчастным случаям со смертельным исходом на энергоустановках поднадзорных ПУР организаций и расследуемых Ростехнадзором, размещение материалов по результатам коллегий на официальном сайте ПУР	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

№ п/п	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
2	Анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности
3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала
4	Направление анализа причин несчастных случаев (при поступлении из ЦА) в поднадзорные организации для информирования электротехнического персонала предприятий (организаций), планирования и проведения	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев от воздействия электрического тока			
5	Проведение коллегий ПУР по произошедшим авариям и несчастным случаям со смертельным исходом на энергоустановках поднадзорных ПУР организаций и расследуемых Ростехнадзором, размещение материалов по результатам коллегий на официальном сайте ПУР	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование 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

2.1. Межрегиональный отдел по надзору за гидротехническими сооружениями

I. Цели и задачи проведения профилактической работы

Обеспечение безопасности на поднадзорных гидротехнических сооружениях и недопущение аварии и травматизма.

II. Краткий анализ текущего состояния подконтрольной среды, включая описание видов и типов подконтрольных субъектов (объектов)

Межрегиональный отдел по надзору за гидротехническими сооружениями Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору является структурным подразделением Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и осуществляет полномочия в части решения задач и исполнения функций государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений на территории Брянской, Тульской, Калужской, Орловской, Рязанской областей.

Отдел осуществляет контрольно-надзорные функции в отношении 901 комплекса гидротехнических сооружений (далее - ГТС), из которых 19 относятся к объектам энергетики, 45 - объектам промышленности и 837 к объектам водохозяйственного назначения. Из общего количества ГТС - 2 являются бесхозными.

Количество ГТС по классам:

I класса - 2 ГТС;

II класса - 7 ГТС;

III - 794 ГТС;

IV - 98 ГТС.

По уровню безопасности ГТС характеризуются следующим образом:

- нормальный - 61 ГТС;

- пониженный - 254 ГТС;

- неудовлетворительный - 572 ГТС;
- опасный - 14 ГТС (13 бесхозных ГТС и 1 ГТС Людиновского водохранилища, по результатам декларирования установлен уровень «опасный»).

В перечень подконтрольных субъектов входит 631 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – владельцев гидротехнических сооружений.

В 2019г. аварий и травматизмов не допущено.

III. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Основными ключевыми и наиболее значимыми рисками являются травматизм и аварии на поднадзорных объектах.

IV. Текущий уровень развития профилактических мероприятий.

В целях профилактики и предупреждения аварий и травматизма на поднадзорных ГТС используются все доступные средства массовой информации.

Поднадзорные организации уведомляются об авариях и несчастных случаях произошедших на подконтрольных Ростехнадзору сооружениях. Даются рекомендации по недопущению подобных случаев.

V. Отчетные показатели за один год, а также проект отчетных показателей на последующие 2 года.

В 2019 году следующие показатели надзорной и контрольной деятельности:

- за 2019 год проведено 475 проверок, выявлено и предписано к устранению 3661 нарушений обязательных требований в области безопасности ГТС;
- за выявленные нарушения привлечено к административной ответственности 205 должностных, юридических и физических лиц, наложено 197 административных штрафов на сумму 1705,5 тыс. руб.;
- применены административные наказания в виде предупреждения – 8;
- решений о приостановлении деятельности - 0.

В 2020 году, с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 438 "Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" прогнозируется достижение следующих показателей:

- 260 проверок, при этом выявить и предписать к устранению 1800 нарушений обязательных требований.
- наложить 100 административных штрафов на сумму 1300 тыс. руб.

В 2021 году прогнозируется:

- провести 240 проверок, при этом выявить и предписать к устранению 2000 нарушений обязательных требований.
- наложить 150 административных штрафов на сумму 1800 тыс. руб.

В 2022 году прогнозируется:

- провести 210 проверок, при этом выявить и предписать к устранению 2000 нарушений обязательных требований.
- наложить 150 административных штрафов на сумму 1800 тыс. руб.

Основными проблемами, которые могут препятствовать реализации Программы, являются:

- 1) отсутствие квалифицированных специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию ГТС;
- 2) отсутствие плана мероприятий по приведению ГТС в технически исправное состояние и готовность их к устойчивому функционированию;
- 3) отсутствие или не укомплектованность сил и средств, направленных на предупреждение и ликвидацию аварий на ГТС;
- 4) отсутствие страхования гражданской ответственности в результате аварии ГТС;
- 5) Федеральным законом № 225-ФЗ от 27.07.2010 «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» не предусмотрено страхование гражданской ответственности физическими лицами, являющихся собственниками гидротехнических сооружений, статьей 9.19 КоАП РФ административная ответственность за отсутствие договора страхования опасного объекта физических лиц, являющихся собственниками ГТС, также не предусмотрена.

Возможные варианты решения проблем:

- 1) Повышение требовательности со стороны инспекторского состава к владельцам гидротехнических сооружений, за допущенные нарушения обязательных требований.
- 2) Во взаимодействии с органами прокуратуры, местными органами исполнительной власти, территориальными органами МЧС России и Федерального агентства водных ресурсов продолжить работу, направленную на решение вопросов обеспечения эксплуатационной надежности и сокращения количества бесхозных ГТС на территории Калужской, Рязанской, Тульской, Орловской областей.
- 3) Контроль за наличием страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на гидротехнических сооружениях.
- 4) Контроль, за выполнением ранее выданных предписаний.
- 5) Во взаимодействии с органами прокуратуры продолжить работу, направленную на решение вопросов обеспечения эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений на территории Калужской, Рязанской, Тульской, Орловской областей, собственниками которых являются физические лица.

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

Нагорных Вадим Александрович - Начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Приокского управления Ростехнадзора (адрес ул. Николо-Козинская, д. 63, Калуга г., 248002, тел.: (4842)798-341).

VII. План мероприятий по профилактике нарушений на один год и проект плана мероприятий по профилактике нарушений на последующие 2 года.

На 2020 год:

№ п.п.	Наименование мероприятий	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Размещение на официальном сайте Приокского Управления в	2020, далее по мере обновления	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев

	сети «Интернет» перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, установленные правовыми актами, оценка соблюдения которых является предметом федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов			гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
2.	Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами, в том числе посредством разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами	I и IV квартал	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
3.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	По мере поступления обращений	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
4.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений	Один раз в полугодие	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
5.	- выдача предостережения о недопустимости	При наличии сведений о готовящихся	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение исполнительской ответственности

	<p>нарушения обязательных требований;</p> <p>- доведение информации о возможности противоправного действия (бездействия);</p> <p>- проведение профилактической беседы.</p>	<p>нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях, информации от органов власти, из средств массовой информации</p>		<p>владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.</p>
6.	<p>Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок</p>	<p>Согласно утвержденного Плана проведения плановых проверок на 2020г.</p>	<p>Владельцы гидротехнических сооружений</p>	<p>Повышение исполнительской ответственности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований и недопущение аварий на гидротехнических сооружениях</p>
7.	<p>Контроль, за выполнением ранее выданных предписаний</p>	<p>2020г.</p>	<p>Владельцы гидротехнических сооружений</p>	<p>Повышение исполнительской ответственности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований и недопущение аварий на гидротехнических сооружениях</p>

На 2021 год:

№ п.п.	Наименование мероприятий	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	<p>Размещение на официальном сайте Приокского Управления в сети «Интернет» перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих</p>	<p>по мере обновления</p>	<p>Владельцы гидротехнических сооружений</p>	<p>Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных</p>

	обязательные требования, установленные правовыми актами, оценка соблюдения которых является предметом федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов			требований.
2.	Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами, в том числе посредством разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами	I и IV квартал	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
3.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	По мере поступления обращений	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
4.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений	Один раз в полугодие	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
5.	- выдача предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований; - доведение информации о возможности	При наличии сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение исполнительской ответственности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения

	противоправного действия (бездействия); - проведение профилактической беседы.	обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях, информации от органов власти, из средств массовой информации		обязательных требований.
6.	Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики	В соответствии с утвержденным графиком публичных мероприятий	Владельцы гидротехнических сооружений	Информирование владельцев гидротехнических сооружений, работников организаций эксплуатирующих гидротехнические сооружения и граждан по вопросу соблюдения обязательных требований.
7.	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок	Согласно утвержденного Плана проведения плановых проверок на 2021г.	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение исполнительской ответственности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований и недопущение аварий на гидротехнических сооружениях
8.	Контроль, за выполнением ранее выданных предписаний	2021г.	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение исполнительской ответственности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований и недопущение аварий на гидротехнических сооружениях

На 2022 год:

№ п.п.	Наименование мероприятий	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Размещение на официальном сайте Приокского Управления в сети «Интернет» перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, установленные правовыми актами, оценка соблюдения которых является предметом федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов	по мере обновления	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
2.	Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, установленных правовыми актами, в том числе посредством разъяснительной работы в средствах массовой информации и иными способами	I и IV квартал	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
3.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	По мере поступления обращений	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
4.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений	Один раз в полугодие	Владельцы гидротехнических сооружений	Повышение информированности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.
5.	При наличии сведений о	При наличии	Владельцы	Повышение

	<p>готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях, информации от органов власти, из средств массовой информации межрегиональным отделом по надзору за гидротехническими сооружениями провести мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдача предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований; - доведение информации о возможности противоправного действия (бездействия); - проведение профилактической беседы. 	<p>сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, содержащихся в поступивших обращениях и заявлениях, информации от органов власти, из средств массовой информации</p>	<p>гидротехнических сооружений</p>	<p>исполнительской ответственности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований.</p>
6.	<p>Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики</p>	<p>В соответствии с утвержденным графиком публичных мероприятий</p>	<p>Владельцы гидротехнических сооружений</p>	<p>Информирование владельцев гидротехнических сооружений, работников организаций эксплуатирующих гидротехнические сооружения и граждан по вопросу соблюдения обязательных требований.</p>
7.	<p>Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок</p>	<p>Согласно утвержденного Плана проведения плановых проверок на 2022г.</p>	<p>Владельцы гидротехнических сооружений</p>	<p>Повышение исполнительской ответственности владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований и недопущение аварий на гидротехнических сооружениях</p>
8.	<p>Контроль, за выполнением ранее выданных предписаний</p>	<p>2022г.</p>	<p>Владельцы гидротехнических сооружений</p>	<p>Повышение исполнительской ответственности</p>

				владельцев гидротехнических сооружений по вопросу соблюдения обязательных требований и недопущение аварий на гидротехнических сооружениях
--	--	--	--	---

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

4.1. Межрегиональный отдел государственного строительного надзора

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.12.2019)

Под надзором Приокского управления находятся 10 саморегулируемых организаций, в том числе:

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации - 3;

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство – 7.

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, семинаров, направлением разъяснительных писем.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении надзора за саморегулируемыми организациями регулярно проводится актуализация размещенной на официальном сайте Приокского управления Ростехнадзора информации.

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	1	0	0	0

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

Ф.И.О., должность	Телефон, электронная почта
Якушин Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела	8 (4872) 36-27-99 a.yakushin@priok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 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

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

	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
	Направление писем с целью разъяснения позиции Ростехнадзора по актуальным вопросам в сфере саморегулирования	2021-2022 годы	Саморегулируемые организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
	Обобщение и анализ правоприменительной практики	Один раз в полугодие	Саморегулируемые организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

ПОДПРОГРАММА 5. Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора

5.1. Межрегиональный отдел государственного строительного надзора

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.12.2019)

Количество поднадзорных Приокскому управлению 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 94 объекта. 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	8	8,5
2	Объекты исключительной экономической зоне РФ	0	0
3	Объекты на континентальном шельфе РФ	0	0
4	Объекты во внутренних морских водах	0	0
5	Объекты территориальном море РФ	0	0
6	Объекты обороны и безопасности	0	0
7	Автомобильные дороги федерального значения	10	10,6
8	Объекты культурного наследия федерального значения	2	2,1
9	Гидротехнические сооружения 1,11 класса	0	0

№п/п	Вид поднадзорного объекта	Количество поднадзорных объектов	% от общего количества
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	2	2,1
12	Объекты космической инфраструктуры	0	0
13	Объекты инфраструктуры воздушного транспорта	1	1
14	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	4	4,2
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	0	0
17	Тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше	2	2,1
18	Подвесные канатные дороги	0	0
19	Опасные производственные объекты, из них:	33	35,1
19.1	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, (ед.), из них:	31	32,9
19.1.1	опасные производственные объекты добычи нефти, газа и газового конденсата;	0	0
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;	2	2,1

№п/п	Вид поднадзорного объекта	Количество поднадзорных объектов	% от общего количества
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;	0	0
19.4	иные опасные производственные объекты;	0	0
20	Уникальные объекты	1	1
21	Объекты размещения отходов, объекты обезвреживания отходов	5	5
22	Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну	2	2,1
23	Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации	24	25,6
ИТОГО (поднадзорных объектов):		94	100

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 поднадзорной среды

Основной мерой, которая может оказать влияние на состояние поднадзорной 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 к недопущению нарушения прав предпринимателей, осуществляющих строительство объектов капитального строительства, при сохранении гарантий государства предотвращения причинения вреда личности или имуществу граждан и 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 Приокского управления Ростехнадзора в разделе:

«Строительный надзор/Государственный строительный надзор» по адресу priok.gosnadzor.ru/activity/control/building.

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.

Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики в части государственного строительного надзора.

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	1476	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
Хавхунович Сергей Иванович, начальник отдела	8 (4872) 36-27-99 s.havhunovich@priok.gosnadzor.ru

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

	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные 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 субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного строительного надзора	Один раз в полугодие	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

3	Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Информирование 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	Обзор правоприменительной практики	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Предложения по внесению 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 субъектов об обязательных требованиях
3	Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных правил	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Участие в публичных мероприятиях с обсуждением вопросов правоприменительной практики при осуществлении государственного строительного надзора	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Участие в тематических семинарах, вебинарах, форумах-диалогах с подконтрольными субъектами	2021-2022 годы	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях