ПРОГРАММА

профилактики нарушений обязательных требований

Ленского управления Ростехнадзора на 2020-2022 годы

I. Общие положения

1. Программа профилактики нарушений обязательных требований Ленского управления Ростехнадзора на 2020-2022 годы (далее – Программа) разработана в целях реализации положений:

Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=AA76AFF3C054294111B4CFF240BE758248B3EA38A5659672E8C32ACFE5A6BF02EEE9E5ADDDi63CH) 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 РФ от 26 декабря 2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами».

В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие мероприятия:

- правовое просвещение;

- правовое информирование;

- обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора).

Приказом Ленского управления Ростехнадзора (далее – Управление) от 28.02.2018 №123 утверждена Программа профилактики нарушений обязательных требований на 2018 – 2020 годы Ленского управления Ростехнадзора и план профилактических мероприятий на 2020 год.

В целях конкретизации мероприятий по осуществляемым видам контрольно-надзорной деятельности Программа разделена на подпрограммы, подготовленные 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 строительный надзор (Подпрограмма 4);

- государственный контроль (надзор) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (Подпрограмма 5).

Мероприятия, направленные на реализацию Программы, осуществляются в соответствии с прилагаемым планом-графиком (приложение № 1).

ПОДПРОГРАММА 1

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

*Федеральный государственный надзор в угольной промышленности*

1. Краткий анализ текущего состоянии поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019).

Управлению поднадзорно 15 юридических лиц, 15 из которых осуществляют деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов (4 шахты, 20 разрезов, 3 обогатительные фабрики, 5 складов ВМ) в составе угольной отрасли.

К объектам I класса опасности относится 4 шахты и 1 склад ВМ АО ХК «Якутуголь», ко II классу опасности 14 объектов (11 разрезов, 3 объекта обогащения угля).

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Ключевыми наиболее значимыми рисками возникновения смертельного травматизма является неудовлетворительная организация производства работ.

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

За 12 месяцев 2019 года на подконтрольных Управлению объектах угольной отрасли произошло: 2 тяжелых несчастных случая и 1 инцидент.

За 6 месяцев 2020 года на подконтрольных Управлению объектах угольной отрасли произошел: 1 несчастный случай со смертельным исходом. В сравнении с 1 полугодием 2019 года произошло уменьшение случаев тяжелого травматизма и увеличение случаев смертельного травматизма.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

Размещение на официальном сайте Управления сведений о проведенных проверках, об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев.

Разъяснения подконтрольным субъектам по вопросам соблюдения обязательных требований в форме ответов на обращения;

Направление подконтрольным организациям предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Отчетные показатели реализации Подпрограммы на 2020 год | Ожидаемые значения |
| Численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом человек на 1 млн. тонн добычи | Не более 0,10 |
| Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности | Не более 0,27 |
| Проект отчетных показателей Подпрограммы на 2021-2022 годы | Ожидаемые значения |
| Численность пострадавших при добыче полезных ископаемых со смертельным исходом человек на 1 млн. тонн добычи | Не более 0,05 |
| Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве со смертельным исходом человек на 1 тыс. работающих по основному виду деятельности | Не более 0,25 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Часовенко Евгений Владимирович, и.о. начальника Южного горнотехнического отдела Ленского управления | (41147) 4-99-55 |
| Беспалова Ирина Вячеславовна, государственный инспектор Южного горнотехнического отдела Ленского управления | (41147) 4-99-55 |
| Цветков Владислав Владимирович, государственный инспектор Южного горнотехнического отдела Ленского управления | (41147) 4-99-55 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодич-ность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2020 | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами | Один раз в год | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Единое понимание обязательных требований, повышение правовой грамотности, определение проблемных вопросов |
| 3 | Размещение на официальном сайте Управления информа-ции о контрольно-надзорной деятельности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности, об аварийности и травматизме) | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 4 | Вынесение и направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 5 | Участие в семинарах (вебинарах), проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | В течение года | Работники территориальных органов Ростехнадзора | Повышение правовой грамотности, единое понимание обязательных требований |
| 6 | Участие в расследовании случаев аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Анализ материалов рассле-дований аварий и несчаст-ных случаев, оценка достаточности мероприятий по их предотвращению | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Выявления причин, факторов и условий аварийности и травматизма. Сокращение количества аварий и случаев производственного травматизма |
| 7 | Заслушивание руководите-лей поднадзорных пред-приятий, на которых заре-гистрированы случаи аварийности и смертельно-го травматизма о мероприятиях по обеспечению безопасности при ведении работ | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодич-ность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в угольной промышленности | Один раз в год | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Повышение информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Реализация Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности ВГСЧ на 2020-2023 годы | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Повышение информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Проведение семинаров и вебинаров | 2021-2022 годы | Организации, эксплуатирующие объекты угольной промышленности | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

Федеральный государственный надзор в горнорудной и нерудной промышленности

1. Краткий анализ текущего состоянии поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019).

Государственный контроль (надзор) на предприятиях горнорудной и нерудной промышленности в 2019 году осуществлялся на 68 организациях, эксплуатирующих 239 опасных производственных объектах (далее – ОПО) в том числе: карьеры – 201; подземные рудники – 13; обогатительные фабрики – 22.

Объектов I класса опасности – 4.

Под надзором за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения находилось 74 организации, осуществляющих деятельность на 234 объектах, связанных с обращением ВМ: склады, погрузочно-разгрузочные площадки, полигоны, стационарные пункты изготовления взрывчатых веществ. Из них объектов I класса опасности - 6, II класса опасности - 13, III класса опасности - 37.

Маркшейдерский контроль осуществлялся в отношении 101 организации.

Количество ОПО предприятий, осуществляющих деятельность по извлечению золота, из золотосодержащих руд на фабриках и методом кучного выщелачивания составляет 32 ОПО, в том числе: 8 обогатительных фабрик III класса опасности, 4 складов химических реагентов 3 - II класса, 3 - III класса и 1 IV класса опасности, и 8 участков кучного выщелачивания III класса опасности и др.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

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

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

- низкий уровень производственного контроля: не установлена ответственность руководителя, не разработан или нарушается график целевых проверок, отсутствует порядок принятия решений о проведении экспертиз промышленной безопасности;

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

- отсутствуют, либо не соответствуют действующим требованиям системы позиционирования работников на опасных производственных объектах ведения горных работ I, II класса опасности.

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

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

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

Проводится постоянный анализ состояния промышленной безопасности на поднадзорных объектах, заслушивание руководителей поднадзорных предприятий, на которых зарегистрированы случаи аварийности и смертельного травматизма о мероприятиях по обеспечению безопасности при ведении работ.

Информация о причинах и обстоятельствах случаев аварийности и травматизма и мероприятиях по их устранению направляется руководителям поднадзорных организаций.

Оказывается консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований. В ответ на обращения граждан и организаций готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности Управления.

На официальном сайте Управления размещается информация: о контрольно-надзорной деятельности, информация, содержащая обязательные требования, об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев.

Специалисты отдела государственного горного надзора принимают участие в: мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами. Участвуют в деятельности комиссий: по разработке месторождений полезных ископаемых Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия), Министерства промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) по рассмотрению и согласованию проектной и технической документации на пользование недрами местного значения; Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия) по предоставлению права пользования участками недр, внесение изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении право пользования недрами на территории РС (Я).

В установленные сроки ежеквартально направляются в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному сведений о массовых взрывах, проведённых на территории Республики Саха (Якутия) и планируемых на следующий квартал.

**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 | 4 | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Пересыпкин Георгий Дмитриевич, начальник отдела государственного горного надзора | (4112) 42-26-31 |
| Жирохов Петр Петрович, заместитель начальника отдела государственного горного надзора | (41136) 3-49-53 |
| Савченко Виталий Андреевич, главный государственный инспектор отдела государственного горного надзора | (4112) 42-26-31 |
| Никитина Ирина Александровна, главный государственный инспектор отдела государственного горного надзора | (41145) 3-58-64 |
| Светличный Иван Александрович, государственный инспектор отдела государственного горного надзора | (41145) 3-58-64 |
| Петрухина Евдокия Геннадьевна, государственный инспектор отдела государственного горного надзора | (4112) 42-27-09 |
| Федотов Дьулус Владимирович, государственный инспектор отдела государственного горного надзора | (4112) 42-27-09 |
| Брылев Семен Александрович, государственный инспектор отдела государственного горного надзора | (41136) 3-49-53 |
| Черкашин Сергей Геннадьевич, государственный инспектор отдела государственного горного надзора | (41136) 3-49-53 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Организация работы по приему граждан, рассмотрению обращений граждан, в том числе по вопросам полноты и актуальности перечней нормативных правовых актов | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2 | Участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами | Один раз в год | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Единое понимание обязательных требований, повышение правовой грамотности, определение проблемных вопросов |
| 3 | Участие в семинарах (вебинарах), проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | В течение года | Работники территориальных органов Ростехнадзора | Повышение правовой грамотности, единое понимание обязательных требований |
| 4 | Консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований | В течение года | Граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 5 | Размещение на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятельности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 6 | Информирование поднадзорных организаций об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Управления | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 7 | Участие в расследовании случаев аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Анализ материалов расследований аварий и несчастных случаев, оценка достаточности мероприятий по их предотвращению | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Выявления причин, факторов и условий аварийности и травматизма. Сокращение количества аварий и случаев производственного травматизма |
| 8 | Заслушивание руководителей поднадзорных предприятий, на которых зарегистрированы случаи аварийности и смертельного травматизма о мероприятиях по обеспечению безопасности при ведении работ | В течение года | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |

**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 | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной 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 нерудной промышленности | Один раз в год | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Подготовка предложений по актуализации федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору | 2021-2022 | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Управления информации о результатах контрольно-надзорных мероприятий и вступивших в силу нормативных правовых актах | Один раз в месяц | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Участие в публичных мероприятиях по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком Управления | 2021-2022 | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и нерудной промышленности | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

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

1. Краткий анализ текущего состоянии поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019).

Общее количество опасных производственных объектов нефтегазового комплекса составляет 858, из них: 86 – ОПО нефтегазодобывающей промышленности, 65 – ОПО магистрального трубопроводного транспорта, 99 – ОПО нефтепродуктообеспечения, 608 – ОПО газораспределения и газопотребления.

По класса опасности объекты нефтегазового комплекса распределены следующим образом: I класса опасности - 15, II класса опасности - 79, III класса опасности - 747, IV класса опасности – 17 ОПО.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

В связи с давностью строительства большинства объектов, отсутствует в полном объеме проектная документация на большинстве нефтебаз и складов ГСМ. В ранее разработанных проектных документах не были учтены современные требования, в частности по автоматизации технологических процессов - пожарная, охранная сигнализация, контроль уровня нефтепродуктов в резервуарах, дистанционное и автоматическое управление сливоналивными операциями, соответствие стали основных конструкционных элементов резервуаров климатическим условиям эксплуатации (вместо хладостойкой стали использовались сорта обычной конструкционной стали).

Имеющийся резервуарный парк предприятий имеет 80-85% износа. Экспертиза на определение возможности продления срока безопасной эксплуатации проводится в недостаточном объеме.

Основные проблемы:

- несанкционированные переезды через линейную часть магистральных газопроводов;

- случаи производства работ сторонними организациями в охранных зонах магистрального газопровода без разрешительной документации;

- наличие устаревшего оборудования.

Причинами инцидентов на объектах газоснабжения послужило:

- некачественное выполнение работ по техническому обслуживанию газового оборудования и газопроводов в ГРП, низкая подготовка обслуживающего персонала;

- физический износ газового оборудования;

- не своевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технического состояния газового оборудования;

- не разработаны мероприятия по техническому перевооружению газопроводов и газового оборудования;

- неудовлетворительная организация производства строительно-монтажных работ (согласование проведения строительно-монтажных работ в охранной зоне газопроводов);

- отсутствие контроля со стороны руководителей предприятий к персоналу за выполнением строительно-монтажных работ;

- несоблюдение инженерно-техническими работниками и специалистами требований Технических регламентов.

Основными проблемами, связанными с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов, является:

- несвоевременное проведение режимно-наладочных испытаний газоиспользующего оборудования;

- недостаточное внимание со стороны руководителей предприятий вопросам промышленной безопасности и осуществлению производственного контроля;

- недостаточная квалификация обслуживающего персонала;

- не укомплектованность специалистами на опасных производственных объектах;

- наличие устаревшего газового оборудования, теплоэнергетического оборудования, оборудования КИПиА на объектах, введенных в эксплуатацию более чем 20 лет;

- нахождение ОПО в аварийных зданиях, несущие конструкции которых деформированы из-за вечной мерзлоты.

Одна из проблем в газоснабжении г. Якутска, это увеличение потребителей газа, и нехватка мощностей в подаче газа. В Управление регулярно поступают от прокуратуры и граждан, обращения по отказам газораспределительных организаций в техническом присоединении к сетям газопотребления.

Необходимость оптимизации газовых сетей города объясняется тем фактом, что большинство газопроводов с истекшим нормативным сроком эксплуатации расположено именно в Якутске (затем в Покровске и других населённых пунктах, что соответствует исторической последовательности газификации республики), сообщили ИА SakhaNews в АО [«Сахатранснефтегаз»](https://aostng.ru/).

«Уровень износа газопроводов из общего числа газопроводов, эксплуатируемых АО «Сахатранснефтегаз», не превышает восьми процентов, но эти газопроводы являются газопроводами высокого давления и именно они являются главными артериями системы газоснабжения населённого пункта», – отметили в компании.

«АО «Сахатранснефтегаз» эксплуатирует 4 503,3 километра сетей газораспределения. Из общего количества 613 километров газопроводов признаны бесхозяйными и 533 километра сетей газораспределения являются условно-бесхозяйными», – добавили в компании.

К наиболее значимым рискам относятся:

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

- возможность возникновения аварии на поднадзорных объектах.

Основными причинами их возникновения являются 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, при производстве ремонтных работ, в том числе, связанных с выполнением огневых и газоопасных работ.

Также, зачастую причинами возникновения инцидентов 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 поднадзорной 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 деклараций их безопасности и соответствующего разрешения на эксплуатацию;

- 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

На официальном сайте Управления размещается информация: о контрольно-надзорной деятельности, информация содержащая обязательные требования, об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев.

Оказывается консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований. В ответ на обращения граждан и организаций готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности Управления.

Проведено совещание с руководящим составом и ИТР АО «Сахатранснефтегаз» по вопросам связанным с приёмкой в эксплуатацию сетей газораспределения после завершения строительства.

Направление подконтрольным организациям предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

**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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество несчастных случаев с тяжелым исходом | 1 | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду |
| Количество групповых несчастных случаев | 1 смертельно пострадавший, 1 тяжелый | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду |
| Количество инцидентов | 10 | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 1 к предыдущему отчетному периоду |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Помигалов Владимир Петрович, и.о. начальника Ленского отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающего комплекса | (4112) 42-13-35 |
| Высоких Татьяна Руслановна, главный государственный инспектор Ленского отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающего комплекса | (4112) 42-07-05 |
| Дехтярь Николай Алексеевич, государственный инспектор Ленского отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающего комплекса | (4112) 34-16-13 |
| Архипова Алла Алексеевна государственный Ленского отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающего комплекса | (4112) 34-16-13 |
| Неустроев Иван Иванович, государственный инспектор Ленского отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающего комплекса | (41137) 4-24-77 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Организация работы по приему граждан, рассмотрению обращений граждан, в том числе по вопросам полноты и актуальности перечней нормативных правовых актов | Согласно срокам, установленным норма-тивными документами | Подконтрольные субъекты | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2 | Участие в семинарах (вебинарах), проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | январь-декабрь | Работники территориальных органов Ростехнадзора | Повышение правовой грамотности, единое понимание обязательных требований |
| 3 | Консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований | январь-декабрь | Граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 4 | Размещение на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятельности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 5 | Информирование поднадзорных организаций об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Управления | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 6 | Участие в расследовании случаев аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Анализ материалов расследований аварий и несчастных случаев, оценка достаточности мероприятий по их предотвращению | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Выявления причин, факторов и условий аварийности и травматизма. Сокращение количества аварий и случаев производственного травматизма |
| 7 | Ревизия объектов, зарегистрированных в Государственном реестре опасных производственных объектов, определение правильности регистрации | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 8 | Вынесение и направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 9 | Вынесение предупреждений в отношении хозяйствующих субъектов, являющихся субъектами МСП, впервые совершивших административное правонарушение | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 10 | Проведение мероприятий, направленных на снижения уровня аварийности на сетях газоснабжения и газопотребления | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Сокращение количества аварий и случаев производственного травматизма |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Размещение на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятельности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | 2021-2022 годы | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 2 | Информирование поднадзорных организаций об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Управления | 2021-2022 годы | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 3 | Вынесение и направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | 2021-2022 годы | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 4 | Вынесение предупреждений в отношении хозяйствующих субъектов, являющихся субъектами МСП, впервые совершивших административное правонарушение | 2021-2022 годы | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 5 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | 2021-2022 годы | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. |

*Федеральный государственный надзор* *в области промышленной безопасности за объектами, на которых используются подъемные сооружения*

1. Краткий анализ текущего состоянии поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019).

Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения – 300, ОПО – 446. Количество технических устройств на ОПО составляет 1874 единицы, из которых 1253 отечественного и 621 импортного производства:

Кранов – 1645 шт.,

Подъемников (вышек) – 214 шт.,

Буксировочных канатных дорог – 3 шт.,

Строительных подъемников – 12 шт.

Поднадзорными организациями эксплуатируются 1804 лифта.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

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

Износ лифтов отработавших нормативный срок, исключение лифтов из категории ОПО (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроль (надзора) за соблюдением требования 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 поднадзорной среды

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

Увеличение количества технических устройств отработавших нормативный срок службы.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

На официальном сайте Управления размещается информация: о контрольно-надзорной деятельности, о типовых нарушениях, выявляемых при контрольных осмотрах лифтов, информация об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев.

Оказывается консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований. В ответ на обращения граждан и организаций готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности Управления.

Проводятся совещания с руководящим составом и ИТР поднадзорных организаций по рассмотрению результатов расследования смертельных несчастных случаев, произошедших на поднадзорных объектах.

Специалисты отдела принимают участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами.

**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 | 1 | 1 | 0 | 0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Каморский Степан Владимирович, начальник отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 42-35-40 |
| Воронов Валерий Васильевич, главный государственный инспектор отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09 |
| Сухорученко Александр Александрович, государственный инспектор отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Организация работы по приему граждан, рассмотрению обращений граждан, в том числе по вопросам полноты и актуальности перечней нормативных правовых актов | Согласно срокам, установленным нормативными документами | Подконтрольные субъекты | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2 | Участие в семинарах (вебинарах), проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | январь-декабрь | Работники территориальных органов Ростехнадзора | Повышение правовой грамотности, единое понимание обязательных требований |
| 3 | Консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований | январь-декабрь | Граждане, юридические лица и индиви-дуальные пред-приниматели | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 4 | Размещение на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятельности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 5 | Информирование поднадзорных организаций об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Управления | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 6 | Участие в расследовании случаев аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Анализ материалов расследований аварий и несчастных случаев, оценка достаточности мероприятий по их предотвращению | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Выявления причин, факторов и условий аварийности и травматизма. Сокращение количества аварий и случаев производственного травматизма |
| 7 | Ревизия объектов, зарегистрированных в Государственном реестре опасных производственных объектов, определение правильности регистрации | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 8 | Вынесение и направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 9 | Вынесение предупреждений в отношении хозяйствующих субъектов, являющихся субъектами МСП, впервые совершивших административное правонарушение | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |

**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 персо-нала поднадзорных субъектов об обяза-тельных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персо-нала поднадзорных субъектов об обяза-тельных требованиях |
| 3 | Подготовка предложений по актуализации федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору | 2021-2022 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Актуализация размещенной на официальном сайте Управления информации об специализированных организациях осуществляющих монтаж, демонтаж, в том числе обслуживание и ремонт лифтов, подъемных платформ для инвалидов и т.д. | 2021-2022 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Участие в публичных мероприятиях по обсуждению правопримени-тельной практики в соответ-ствии с утвержденным плном-графиком Управления | 2021-2022 | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персо-нала поднадзорных субъектов об обяза-тельных требованиях |

*Федеральный государственный надзор* *в области безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением*

1. Краткий анализ текущего состоянии поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019).

Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих ОПО на которых используется оборудование под избыточным давлением – 112, ОПО – 298.

Количество поднадзорных технических устройств – 1904. Технические устройства в основном отечественного производства - 1750 и 83 импортного производства.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Наиболее значимый риск - аварии на тепловых сетях в зимнее время года. Негативное влияние на состояние промышленной безопасности оказывает:

- не укомплектованность предприятий теплоэнергетического комплекса квалифицированным и аттестованным персоналом;

- не выполнение в установленный срок предписаний органов Ростехнадзора, выданных по результатам внеплановых выездных проверок по контролю за подготовкой к отопительному периоду.

- значительный износ основных производительных фондов поднадзорных объектов.

Не способствует активизации работ по обновлению основных фондов поднадзорных объектов и допускаемая законодательством возможность безоговорочного продления срока эксплуатации изношенного оборудования, как таковая, и нормативно недостаточно урегулированная.

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

Возможность возникновения аварий усугубляется высокой степенью износа основных [производственных фондов](http://www.pandia.org/text/category/proizvodstvennie_fondi/), невыполнением соответствующих ремонтных и профилактических работ.

**По моему это не в тему** Анализ материалов расследований аварий и несчастных случаев;

- инвентаризация подконтрольных субъектов (объектов, технических устройств);

- проведение конференций, совещаний, семинаров, посвященных актуальным вопросам нормативно-правового регулирования, мерам по предотвращению случаев аварийности и травматизма и совершенствованию контрольно-надзорной деятельности;

- проведение работы по разъяснению требований промышленной безопасности по обращениям граждан и организаций в Ростехнадзор;

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

На официальном сайте Управления размещается информация: о контрольно-надзорной деятельности, о типовых нарушениях, выявляемых при проведении контрольных мероприятий, информация об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев.

Оказывается консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований. В ответ на обращения граждан и организаций готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности Управления.

Принимается участие в работе межведомственной комиссии по оперативному руководству и контролю над подготовкой объектов теплообеспечения к ОЗП 2020 - 2021 годов.

Специалисты отдела принимают участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами.

**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 | 1 | 0 | 0 | 0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Ляментовский Олег Николаевич, начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-37-54 |
| Воробьева Татьяна Анатольевна, заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями | (41136) 9-20-22 |
| Бойко Павел Владимирович, главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |
| Гончарова Марина Борисовна, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Организация работы по приему граждан, рассмотрению обращений граждан, в том числе по вопросам полноты и актуальности перечней нормативных правовых актов | Согласно срокам, установленным нормативными документами | Подконтрольные субъекты | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2 | Участие в семинарах (вебинарах), проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | январь-декабрь | Работники территориальных органов Ростехнадзора | Повышение правовой грамотности, единое понимание обязательных требований |
| 3 | Консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимате-лям по вопросам соблюдения обязательных требований | январь-декабрь | Граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 4 | Размещение на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятель-ности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 5 | Информирование поднадзорных организаций об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Управления | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 6 | Участие в расследовании случаев аварийности и травматизма на поднадзорных объектах. Анализ материалов расследований аварий и несчастных случаев, оценка достаточности мероприятий по их предотвращению | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Выявления причин, факторов и условий аварийности и травматизма. Сокр-ащение количества аварий и случаев производственного травматизма |
| 7 | Вынесение и направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 8 | Вынесение предупреждений в отношении хозяйствующих субъектов, являющихся субъектами МСП, впервые совершивших администра-тивное правонарушение | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обяза-тельных требова-ний. Повышение информированности подконтрольных субъектов. |
| 9 | Заслушивание руководите-лей энерго-теплоснабжаю-щих организаций о ходе под-готовки к ОЗП 2020-2021 гг. | Июль-сентябрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. |

**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 персо-нала поднадзорных субъектов об обяза-тельных требованиях |
| 2 | | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персо-нала поднадзорных субъектов об обяза-тельных требованиях |
| 3 | | Подготовка предложений по актуализации федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору | 2021-2022 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | | Актуализация размещенной на официальном сайте Управления информации об специализированных организациях уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования работающего под избыточным давлением | 2021-2022 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | | Участие в публичных мероприятиях по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком Управления | 2021-2022 | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обяза-тельных требованиях |

ПОДПРОГРАММА 2

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

1. Краткий анализ текущего состоянии поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019).

Управлению поднадзорно 310 комплексов гидротехнических сооружений (далее – ГТС).

Назначение гидроузлов/комплексов ГТС:

- 3 энергетика,

- 25 промышленность,

- 82 защита от негативного воздействия вод,

- 14 водоснабжение,

- 186 сельское хозяйство.

Из них подлежат декларированию 305 гидротехнических сооружения.

Общее количество организаций, эксплуатирующих ГТС - 51.

ГТС в соответствии с постановлением Правительства РФ от 02.11.2013 № 986 «О классификации гидротехнических сооружений» по классам распределены следующим образом: I класс — 6 комплексов; II класс — 9 комплексов; III класс — 9 комплексов; IV класс — 24 комплексов. Класс 262 ГТС не определён.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Наиболее значимый риск – причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Наиболее высокий уровень риска аварий отмечается на объектах водохозяйственного комплекса.

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

Вероятность аварий ГТС по сравнению с предыдущим периодом, увеличилась за счет физического и морального старения сооружений, уменьшения численности эксплуатационного персонала, ограничений объемов финансирования на содержание ГТС, отсутствия утвержденных федеральных и территориальных программ защиты территорий и населения от природных и техногенных наводнений. Наиболее высокий уровень риска аварий отмечается на объектах водохозяйственного комплекса.

**4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

На официальном сайте Управления размещается информация: о контрольно-надзорной деятельности, о типовых нарушениях, выявляемых при проведении контрольных мероприятий.

Оказывается консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований. В ответ на обращения граждан и организаций готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности Управления.

В адрес собственников ГТС не имеющих декларацию безопасности направлены 23 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Специалисты отдела принимают участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами. В совещаниях по вопросам весеннего половодья на территории РС(Я).

**5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей**

**на 2021-2022 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Период, год | | | |
| 2019  (факт.) | 2020 | 2021 | 2022 |
| Количество аварий ГТС | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Калиничев Дмитрий Павлович, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Организация работы по приему граждан, рассмотрению обращений граждан, в том числе по вопросам полноты и актуальности перечней нормативных правовых актов | Согласно срокам, установленным нормативными документами | Подконтрольные субъекты | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2 | Участие в семинарах (вебинарах), проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | январь-декабрь | Работники территориаль- ных органов Ростехнадзора | Повышение правовой грамотности, единое понимание обязательных требований |
| 3 | Консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимате-лям по вопросам соблюдения обязательных требований | январь-декабрь | Граждане, юридические лица и ИП | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 4 | Размещение на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятель-ности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 5 | Информирование поднадзорных организаций об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Управления | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 6 | Вынесение и направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 7 | Участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами | Один раз в год | Подконтрольные субъекты | Единое понимание обязательных требований, повышение правовой грамотности, определение проблемных вопросов |
| 8 | Проведение мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных |

**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 подна-дзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала подна-дзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках федерального государственного надзора | 2021-2022 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала подна-дзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Актуализация размещенной на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятель-ности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | 2021-2022 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Участие в публичных мероприятиях по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком Управления | 2021-2022 | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обяза-тельных требованиях |

ПОДПРОГРАММА 3

Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного энергетического надзора

1. Краткий анализ текущего состоянии поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019).

Число поднадзорных Управлению организаций составляет 788, поднадзорных объектов 73029

Тепловых электростанций – 4, Газотурбинных (газопоршневых) электростанций 2, Малых (технологических) электростанций – 169, Гидроэлектростанций – 2, Электрических подстанций – 5542, Котельных – 1364, в том числе:

- производственных – 0,

- отопительно-производственных – 68,

- отопительных – 1296.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Негативное влияние на состояние безопасности оказывает:

- не выполнение в установленный срок предписаний органов Ростехнадзора, выданных по результатам внеплановых выездных проверок по контролю за подготовкой к отопительному периоду.

- значительный износ основных производительных фондов поднадзорных объектов.

Не способствует активизации работ по обновлению основных фондов поднадзорных объектов и допускаемая законодательством возможность безоговорочного продления срока эксплуатации изношенного оборудования, как таковая, и нормативно недостаточно урегулированная.

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

Возможность возникновения аварий причинами их возникновения являются:

Высокая степень износа основных [производственных фондов](http://www.pandia.org/text/category/proizvodstvennie_fondi/), невыполнением соответствующих ремонтных и профилактических работ.

Неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Производственные дефекты оборудования приводящие к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Погодные условия (грозы, аномальная жара, ураганный ветер, обледенение проводов)

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики:

Изучение противоаварийных, технических и организационных мероприятий по результатам расследования причин аварий с подконтрольными субъектами.

Повышение уровня организации при выполнении ремонтных работ электрооборудования, выводе его в ремонт, технического обслуживания.

Принимается участие в работе комиссий по контролю за подготовкой, похождением ОЗП, штабов по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Республики Саха (Якутия).

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

На официальном сайте Управления размещается информация: о контрольно-надзорной деятельности, о типовых нарушениях, выявляемых при проведении контрольных мероприятий.

Оказывается консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований. В ответ на обращения граждан и организаций готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности Управления.

Специалисты отдела принимают участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Период, год | | | |
| 2019  (факт.) | 2020 | 2021 | 2022 |
| Количество аварий | 763 | 389 | 340 | 320 |
| Количество несчастных случаев | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Ляментовский Олег Николаевич, начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-37-54 |
| Васильев Николай Иванович, заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |
| Воробьева Татьяна Анатольевна, заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (41136) 9-20-22 |
| Бойко Павел Владимирович главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |
| Карпова Наталья Владимировна государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |
| Гончарова Марина Борисовна государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |
| Черноус Владимир Александрович государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (41136) 9-20-22 |
| Дерябин Сергей Павлович государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |
| Габдулина Зинаида Николаевна государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |
| Сокольникова Мария Васильевна государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за за гидротехническими сооружениями | (4112) 34-01-23 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Организация работы по приему граждан, рассмотрению обращений граждан, в том числе по вопросам полноты и актуальности перечней нормативных правовых актов | Согласно срокам, установленным нормативными документами | Подконтрольные субъекты | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2 | Участие в семинарах (вебинарах), проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | январь-декабрь | Работники территориальных органов Ростехнадзора | Повышение правовой грамотности, единое понимание обязательных требований |
| 3 | Консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимате-лям по вопросам соблюдения обязательных требований | январь-декабрь | Граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 4 | Размещение на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятель-ности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 5 | Информирование поднадзорных организаций об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаев, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Управления | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 6 | Вынесение и направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 7 | Участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами | Один раз в год | Подконтрольные субъекты | Единое понимание обязательных требований, повышение правовой грамотности, определение проблемных вопросов |
| 8 | Проведение мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности при эксплуатации энергетических объектов | январь-декабрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных |
| 9 | Заслушивание руководителей энерго-теплоснабжающих организаций о ходе подготовки к ОЗП 2020-2021 гг. | Июль-сентябрь | Подконтрольные субъекты | Предотвращение нарушения обязательных требований. |

**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 поднад-зорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднад-зорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора | 2021-2022 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднад-зорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований м его публикация | 2021-2022 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Участие в публичных мероприятиях по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным планом-графиком Управления | 2021-2022 | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднад-зорных субъектов об обязательных требованиях |

ПОДПРОГРАММА 4

Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного строительного надзора

1. Краткий анализ текущего состоянии поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019).

Управление осуществляет государственный строительный надзор на 319 объектах капитального строительства, в том числе, 301 строящийся, 18 реконструируемых. Поднадзорные объекты распределены по следующим категориям:

8 - автомобильные дороги федерального значения,

6 - гидротехнические сооружения первого и второго классов,

12 - объекты авиационной инфраструктуры,

5 - объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования,

ОПО, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов – 288.

**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 нормативно 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

На официальном сайте Управления размещается информация: о контрольно-надзорной деятельности, о типовых нарушениях, выявляемых при проведении контрольных мероприятий.

Оказывается консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по вопросам соблюдения обязательных требований. В ответ на обращения граждан и организаций готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности Управления.

Специалисты отдела принимают участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтрольными субъектами.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Период, год | | | |
| 2019 | 2020 | 2020 | 2022 |
| Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства | 303 | 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 |
| Каморский Степан Владимирович, начальник отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 42-35-40 |
| Федоров Николай Сергеевич, заместитель начальника отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09 |
| Жирков Георгий Андриянович, государственный инспектор отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09 |
| Кононов Тимофей Александрович, государственный инспектор отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09 |
| Протодьяконова Татьяна Васильевна, государственный инспектор отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09 |
| Думинова Наталья Ивановна, старший специалист 3 разряда отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Организация работы по приему граждан, рассмотрению обращений граждан, в том числе по вопросам полноты и актуальности перечней нормативных правовых актов | Согласно срокам, установленным нормативными документами | Организации объектов капитального строительства | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 2 | Участие в семинарах (вебинарах), проводимых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | январь-декабрь | Работники территориальных органов Ростехнадзора | Повышение правовой грамотности, единое понимание обязательных требований |
| 3 | Консультативная помощь гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимате-лям по вопросам соблюдения обязательных требований | январь-декабрь | Граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели | Повышение правовой грамотности подконтрольных субъектов |
| 4 | Размещение на официальном сайте Управления информации о контрольно-надзорной деятель-ности (результаты проведенных проверок, отчеты о деятельности) | январь-декабрь | Организации объектов капитального строительства | Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 5 | Вынесение и направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований | январь-декабрь | Организации объектов капитального строительства | Предотвращение нарушения обязательных требований. Повышение информированности подконтрольных субъектов |
| 76 | Участие в мероприятиях по обсуждению вопросов правоприменительной практики с подконтроль-ными субъектами | Один раз в год | Организации объектов капитального строительства | Единое понимание обязательных требований, повышение правовой грамотности, определение проблемных вопросов |

**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 | Внесение изменений в действующие или разработка новых нормативных правовых актов и документов в целях актуализации обязательных требований, относящихся к компетенции Управления 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 |

**ПОДПРОГРАММА 5**

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

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

(по состоянию на 31.12.2019)

В государственном реестре саморегулируемых организаций содержатся сведения о 3 саморегулируемых организациях, в том числе:

Саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания – 0;

Саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации – 1;

Саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство – 2.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Несоблюдение саморегулируемой организацией установленных требований к членству может привести к доступу 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 оргнаизации договорных обязательств.

Несоблюдение саморегулируемой организацией требований по формированию компенсационных фондов саморегулируемой организации в установленном размере и размещению в 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 профилактических мероприятий**

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении надзора за саморегулируемыми организациями на постоянной основе ведется разъяснительная работа и оказывается методологическая помощь. Регулярно проводится актуализация размещенной на официальном сайте Управления информации. За разъяснениями требований законодательства в Управление обращаются граждане, которым даются разъяснения по вопросам саморегулирования.

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон, электронная почта |
| Федоров Николай Сергеевич, заместитель начальника отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09  Sn@lensk.gosnadzor.ru |
| Жирков Георгий Андриянович, государственный инспектор отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09  Sn@lensk.gosnadzor.ru |
| Кононов Тимофей Александрович, государственный инспектор отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09  Sn@lensk.gosnadzor.ru |
| Протодьяконова Татьяна Васильвена, государственный инспектор отдела по надзору за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора | (4112) 34-06-09  Sn@lensk.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 Управления по актуальным вопросам в сфере саморегулирования | 2020 год | Саморегулируемые организации | Повышение информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики | Один раз в полугодие | Саморегулируемые организации | Повышение информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Актуализация размещенной на официальном сайте Управления информации | 2020 год | Саморегулируемые организации | Повышение информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Участие в вебинаре с Центральным аппаратом по вопросам в сфере саморегулирования | 2020 год | Саморегулируемые организации | Повышение информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

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

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