Приложение к приказу
Уральского управления Ростехнадзора
от 28.02.2018 №Св-109

**Программа профилактики нарушений обязательных требований Уральского управления Ростехнадзора на 2018-2020 годы**

**Общие положения**

1. Программа профилактики нарушений обязательных требований на 2018-2010 годы (далее – Программа) разработана в соответствии с:

- Методическими рекомендациями по подготовке и проведению профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований, одобренных подкомиссиями по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы 20.01.2017 № 1;

- Стандартом комплексной профилактики нарушений обязательных требований, утвержденным протоколом заседания проектного комитета от 12.09.2017 № 61;

- Типовой формой программы, разработанной согласно Приказу Ростехнадзора от 01.12.2017 № 523 «Об утверждении порядка организации работ по профилактике нарушений обязательных требований» (с изменениями от 21.02.2018);

- Планом сводного паспорта реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности» в федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным руководителем Ростехнадзора 11.05.2017.

2. Программа разработана в целях реализации положений:

- Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

- плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 559-р;

- основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р;

- постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации.

Программа профилактики нарушений обязательных требований включает в себя подпрограммы по следующим видам надзора:

- федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности;

- федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;

- федеральный государственный энергетический надзор;

- федеральный государственный строительный надзор.

Официальный сайт Уральского Управления Ростехнадзора, на котором размещена Программа и информация о результатах профилактической работы и профилактических мероприятиях - http://ural.gosnadzor.ru.

**Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований в сфере промышленной безопасности.**

1. **Цели и задачи проведения профилактической работы в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности**

Целями проведения профилактических мероприятий являются:

- повышение «прозрачности» деятельности Уральского управления Ростехнадзора при осуществлении государственного надзора в области промышленной безопасности;

- мероприятия, направленные на предупреждение нарушения обязательных требований;

- планирование разъяснительных мероприятий.

Проведение Уральским управлением Ростехнадзора профилактических мероприятий направлено на решение следующих задач:

- формирование единого понимания обязательных требований в сфере промышленной безопасности у всех участников контрольной деятельности;

- выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, снижение рисков их возникновения;

- повышение уровня правовой грамотности, проведение обучающих семинаров. Разъяснительной работы в средствах массовой информации и пр.

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

В соответствии с «Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 (п. 5.3.1.5) Ростехнадзор осуществляет надзорную деятельность в части соблюдении требований промышленной безопасности опасных производственных объектов при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов.

По состоянию на 29.12.2017 под надзором Управления находилось 5415 организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, в том числе 4254 предприятия, эксплуатирующих 9364 опасных производственных объектов (далее – ОПО), из них 64 ОПО – I класса опасности, 270 ОПО – II класса опасности, 5191 ОПО – III класса опасности, 3513 ОПО – IV класса опасности, не перерегистрировано - 236 ОПО.

В 2017 году проведено всего 3423 проверки, в том числе 302 плановых, 2878 внеплановых проверок, из которых 2063 проверок были инициированы обращением заявителя. В режиме постоянного государственного надзора были проведены 243 мероприятия. В ходе проверок выявлено 13393 нарушения требований безопасности. По итогам 705 контрольно-надзорных мероприятий по фактам выявленных нарушений наложены 1342 административных наказания, в том числе в виде штрафа – 1131, 44 административных приостановлений деятельности. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 75637,6 тыс. рублей.

За 12 месяцев 2017 года на поднадзорных Управлению опасных производственных объектах зарегистрировано 4 аварии, 19 несчастных случаев со смертельным исходом (включая групповые несчастные случаи со смертельным исходом).

Управлением проведены мероприятия в рамках профилактики нарушений требований:

- информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований;

- оказание консультативной помощи подконтрольным субъектам и иным заинтересованным лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в форме ответов на обращения;

- оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг;

- размещение информации по предоставлению государственных услуг на информационных стендах и сайте Управления;

На сайте Управления были своевременно размещены:

- план проведения плановых проверок на 2017 г.,

- отчетная информация о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных организациях за 2016 г. и 6 месяцев 2017 г.,

- информация о результатах проведения в 2017 г. проверок крупных и социально-значимых предприятий ООО «Магнитогорский металлургический комбинат», АО «Саткинский чугуноплавильный завод», ООО «Мечел-энерго» и др.,

- ответы на письма предприятий по разъяснению конкретных вопросов по соблюдению обязательных требований,

- ежеквартальные обзоры обращений граждан и информация об изменениях законодательства в сфере деятельности Ростехнадзора.

В 2017 г. проведены обучающие семинары (круглые столы) по вопросам:

- «Обеспечение охраны и контрольно-пропускного режима на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта, химически опасных производственных объектах; ОПО, подконтрольных горному надзору Управления»;

- «О состоянии промышленной безопасности на предприятиях Курганской области по итогам анализа производственного контроля опасных производственных объектов».

Кроме этого в соответствии с планом-графиком Ростехнадзора в 2017 г. проведено 3 ежеквартальных публичных мероприятия по обсуждению правоприменительной практики Управления с подконтрольными субъектами в г. Нижний Тагил, г. Курган, г. Екатеринбург.

1. **Целевые показатели качества и результативности подпрограммы на трехлетний период и очередной календарный год**

Основным механизмом оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий является оценка удовлетворенности поднадзорных организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, качеством мероприятий, которая должна осуществляться методами социологических исследований.

Целевой показатель качества - последовательное ежеквартальное в течение года и ежегодное до 2020-го года снижение рецидива нарушений обязательных требований у организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Замещаемая должность | Контактные данные |
| Костоусов Алексей Анатольевич | И.о. заместителя руководителя | 8(3522) 46-71-55 |
| Дрок Дмитрий Валерьевич | Заместитель руководителя | 8(343)377-69-30, 8(343)251-47-27 |
| Шувалов Юрий Александрович | Заместитель руководителя | 8(351)265-74-24, 8(351)265-45-70 |

1. **Годовой план-график профилактических мероприятий**

План-график профилактических мероприятий в области промышленной безопасности на 2018 год (краткосрочный) в приложении №1.

**Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований в области безопасности гидротехнических сооружений**

1. **Цели и задачи проведения профилактической работы в рамках федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений**

Целями проведения профилактических мероприятий являются:

- повышение «прозрачности» деятельности Уральского управления Ростехнадзора при осуществлении государственного надзора в области промышленной безопасности;

- мероприятия, направленные на предупреждение нарушения обязательных требований;

- планирование разъяснительных мероприятий.

Проведение Уральским управлением Ростехнадзора профилактических мероприятий направлено на решение следующих задач:

- достижение повсеместной осведомленности подконтрольных субъектов о конкретных предметах, проводимых в отношении них проверок;

- выявление факторов возможной угрозы причинения вреда жизни, здоровью физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений;

- формирование единого понимания обязательных требований в сфере промышленной безопасности у всех участников контрольной деятельности;

- выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, снижение рисков их возникновения;

- повышение уровня правовой грамотности, проведение обучающих семинаров. Разъяснительной работы в средствах массовой информации и пр.

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

На 31.12.2017 численность ГТС, повреждение которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации, составляет 281 сооружение, из них в Свердловской области – 158, Челябинской области - 73, Курганской области – 50.

По данным экспертных заключений на декларации безопасности ГТС, актов технического состояния, уровень безопасности ГТС классифицирован:

- нормальный 63 (22,4%), из них: в Свердловской области – 50, в Челябинской области – 8, в Курганской области – 5;

- пониженный –134 (47,7%), из них: в Свердловской области – 73, в Челябинской области – 52, в Курганской области – 9;

- неудовлетворительный – 64 (22,8%), из них: в Свердловской области – 23, в Челябинской области – 8, в Курганской области – 33;

- опасный - 20 (7,1%), из них: в Свердловской области – 12, в Челябинской области – 5, в Курганской области – 3.

Организация проверок состояния безопасности ГТС поднадзорных предприятий и объектов выполнялась в соответствии с Планом работ Управления на 2017 год и поручениями центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

За 12 месяцев 2017 года проведено 267 мероприятий по контролю, в том числе: 43 проверки в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора, 28 плановых проверок, 55 внеплановых проверок, 141 выезд по обследованию ГТС (преддекларационные и предпаводковые обследования), выявлено 394 нарушения требований законодательства, возбуждено 53 дела об административном правонарушении. Общая сумма наложенных штрафов составила 2018 тыс. руб.

Основные нарушения, выявляемые при проведении проверок, следующие:

- несоответствие проекту и нормативным документам квалификационного уровня службы эксплуатации ГТС;

- отсутствие или несоответствие проекту и нормативным документам службы мониторинга;

- отсутствие утвержденной декларации безопасности ГТС;

- отсутствие согласованных правил эксплуатации ГТС;

- наличие неисправностей гидромеханического оборудования, зашламования, зарастания дренажных и водоотводных сооружений.

Основной текущий тренд – использование проверочных листов при проведении проверок, увеличение доли профилактических мероприятий в контрольно-надзорной деятельности.

1. **Целевые показатели качества и результативности подпрограммы на трехлетний период и очередной календарный год**

Основным механизмом оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий является снижение количества нарушений обязательных требований при эксплуатации гидротехнических сооружений.

Целевой показатель качества - безаварийная работа гидротехнических сооружений.

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Замещаемая должность | Контактные данные |
| Волков Федор Константинович | Заместитель руководителя | 8(343)257-92-74, 8(343)377-69-42 |
| Макаров Валерий Борисович | Начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями | 8(343)377-69-15 |

1. **Годовой план-график профилактических мероприятий**

План-график профилактических мероприятий в области безопасности гидротехнических сооружений на 2018 год (краткосрочный) в приложении №2.

**Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований в сфере энергетического надзора.**

1. **Цели и задачи проведения профилактической работы в рамках федерального государственного надзора в сфере энергетического надзора**

Целями проведения профилактических мероприятий являются:

- повышение «прозрачности деятельности Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области энергетической безопасности;

- мероприятия, направленные на предупреждение нарушений на поднадзорных объектах обязательных требований, установленных нормативно правовыми актами;

- мероприятия, направленные на недопущение аварийности и травматизма на поднадзорных объектах, снижение количества инцидентов и травматизма;

- планирование разъяснительных мероприятий для организаций, осуществляющих деятельность в области энергетической безопасности.

Проведение Уральским управлением Ростехнадзора профилактических мероприятий направлено на решение следующих задач:

- формирование единого понимания обязательных требований в соответствующей сфере у всех участников контрольной деятельности;

- выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, снижение рисков их возникновения;

- информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о состоянии аварийности и травматизма на объектах, эксплуатируемых организациями;

- повышение уровня правовой грамотности организаций, осуществляющих деятельность в области энергетической безопасности, проведение обучающих семинаров.

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

По состоянию на 31.12.2017 под надзором Уральского управления на территории Свердловской области число объектов энергетики, поднадзорных Уральскому управлению Ростехнадзора, составляет:

* 28 электрогенерирующих организаций, осуществляющих производство электрической и тепловой энергии;
* 21 организация, осуществляющая передачу электрической энергии;
* 332 теплоснабжающих организаций;
* 23 теплосетевых организаций;
* 1722 отопительных и отопительно-производственных котельных.

За 12 месяцев 2017 года проведено 1782 проверки объектов тепло- и электроэнергетики, в том числе 283 - плановых. Выявлено 8116 нарушений правил. К административной ответственности привлечены 437 юридических и должностных лиц, наложено 147 штрафов на общую сумму 3002 тыс. рублей.

По состоянию на 31.12.2017 под надзором Уральского управления на территории Челябинской области находятся 1452 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих 3726 опасных производственных объектов.

На территории Челябинской области за 2017г. зарегистрировано одно сообщение об аварии, произошедшей на поднадзорном предприятии Челябинской области.

За 12 месяцев 2017 года инспекторским составом Челябинской области проведено по надзору в области энергетической безопасности – 1451 проверок.

Выявлено и предписано к устранению 15925 правонарушений, наложено 501 административный штраф на общую сумму 3957 тыс. руб.

На 31.12.2017 на территории Курганской области число объектов энергетики, поднадзорных Уральскому управлению Ростехнадзора, составляет:

* 16 электрогенерирующих организаций, эксплуатирующих 3 тепловые электростанции и 14 газотурбинных установок;
* 1 организация, осуществляющая передачу электрической энергии;
* 374 производственные котельные;
* 117 теплоснабжающих организаций, которые эксплуатируют 98 производственно-отопительных котельных, 908 отопительных котельных, 279 центральных тепловых пунктов, 1165,5 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении;
* 2445 потребителей тепловой энергии;
* 6101 потребитель электроэнергии.

За 12 месяцев 2017 года проведено 663 проверки объектов тепло- и электроэнергетики, в том числе 84 - плановых. Выявлено 3203 нарушения правил. К административной ответственности привлечены 160 юридических и должностных лиц, наложено 147 штрафов на общую сумму 696 тыс. рублей, 13 субъектам объявлено предупреждение.

Основной текущий тренд – уменьшение количества внеплановых проверок, увеличение в контрольно-надзорной деятельности доли профилактических мероприятий.

При проведении проверок большое внимание уделяется проведению с представителями поднадзорных организаций мероприятий, направленных на предотвращение в дальнейшем выявленных в ходе текущей проверки нарушений.

1. **Целевые показатели качества и результативности подпрограммы на трехлетний период и очередной календарный год**

Основным механизмом оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий является оценка удовлетворенности поднадзорных организаций, эксплуатирующих объекты энергетики, качеством мероприятий, которая должна осуществляться методами социологических исследований.

Целевой показатель качества - последовательное ежеквартальное в течение года и ежегодное до 2020-го года снижение рецидива нарушений обязательных требований на поднадзорных объектах энергетики.

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Замещаемая должность | Контактные данные |
| Волков Федор Константинович | Заместитель руководителя | 8(343)257-92-74, 8(343)377-69-42 |
| Глазырин Павел Сергеевич | Начальник межрегионального отдела энергетического надзора | 8(343)3776932 |
| Мацак Олег Рудольфович | Начальник Челябинского отдела энергетического надзора | 8(351)2601170 |
| Дроздецкий Евгений Владимирович | Начальник Курганского отдела энергетического надзора | 8(3522) 46-19-08 |

1. **Годовой план-график профилактических мероприятий**

План-график профилактических мероприятий в области энергетического надзора на 2018 год (краткосрочный) в приложении № 3

**Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований в сфере государственного строительного надзора.**

1. **Цели и задачи проведения профилактической работы в сфере государственного строительного надзора**

Целями проведения профилактических мероприятий являются:

- повышение «прозрачности деятельности Ростехнадзора при осуществлении государственного контроля (надзора) в отношении саморегулируемых организаций;

- мероприятия, направленные на предупреждение нарушений на поднадзорных объектах капитального строительства обязательных требований;

- планирование разъяснительных мероприятий для организаций, осуществляющих строительные работы на поднадзорных объектах капитального строительства.

Проведение Уральским управлением Ростехнадзора профилактических мероприятий направлено на решение следующих задач:

- формирование единого понимания обязательных требований в соответствующей сфере у всех участников контрольной деятельности;

- выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, снижение рисков их возникновения;

- повышение уровня правовой грамотности организаций, осуществляющих строительные работы на поднадзорных объектах капитального строительства, проведение обучающих семинаров.

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

По состоянию на 29.12.2017 года Управлением осуществляется государственный строительный надзор на 164 объектах капитального строительства. Характеристика поднадзорных объектов, с разбивкой по статьям Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», определяющим полномочия при государственном строительном надзоре приведена в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статья Градостроительного кодекса**  | **Расшифровка статьи Градостроительного кодекса** | **Количество объектов** |
| **Уральское управление Ростехнадзора** | **Свердловская, Курганская области** | **Челябинская область** |
| Ст. 48.1 ч.1 п. 10.1 | Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше | 6 | 4 | 2 |
| Ст 48.1 ч. 1 п 11(в) | Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы | 18 | 2 | 16 |
| Ст 48.1 ч. 1 п.11(а) | Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества; | 43 | 26 | 17 |
| Ст 48.1 ч. 1 п.11(б) | Опасные производственные объекты, на которых получаются расплавы металлов. | 8 | 3 | 5 |
| Ст 48.1 ч. 1 п.11 | Иные опасные производственные объекты | 5 | 0 | 5 |
| Ст. 48.1 ч.1 п.4 | Линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ и более | 1 | 0 | 1 |
| Ст 6. п. 5.1 | Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну | 0 | 0 | 0 |
| Объекты, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации | 1 | 1 | 0 |
| Объекты культурного наследия | 2 | 0 | 2 |
| Объекты обороны и безопасности | 6 | 1 | 5 |
| Автомобильные дороги федерального значения | 5 | 3 | 2 |
| Иные объекты, определенные правительством РФ | 3 | 1 | 2 |
| Ст. 48.1 ч.1 п.7 | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования | 15 | 8 | 7 |
| Ст. 48.1 ч.1 п.8 | Метрополитены | 1 | 0 | 1 |
| Ст. 48.1 ч.1 п.2 | Гидротехнические сооружения I и II классов | 2 | 2 | 0 |
| Ст. 48.1 ч.1 п.3 | Сооружения связи | 29 | 28 | 1 |
| Ст. 48.1 ч.1 п.6 | Объекты авиационной инфраструктуры | 14 | 14 | 0 |
| Ст. 48.1 ч.2 | Уникальные объекты | 5 | 5 | 0 |
| **Итого:** |  | **164** | **98** | **66** |

За 12 месяцев 2017 года Управлением проведено 409 проверок. Данные проверок отражены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Количество проверок** |
| **Уральское управление Ростехнадзора** | **Свердловская, Курганская области** | **Челябинская область** |
| Общее количество проверок, проведенных за отчетный период, в том числе по основаниям: | 409 | 297 | 112 |
| - По программе проведения проверок | 243 | 174 | 69 |
| - На основании получения извещения о начале строительства | 1 | 1 | 0 |
| - На основании получения извещения о сроках завершения работ | 2 | 0 | 2 |
| - На основании получения извещения об устранении нарушений | 125 | 102 | 23 |
| - На основании получения извещения об окончании строительства | 38 | 20 | 18 |
| - На основании получения обращений и заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления | 0 | 0 | 0 |

По результатам проверок выявлено 1605 нарушений требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.

Основные нарушения, выявляемые при проведении проверок, следующие:

* слабая организация строительного контроля со стороны заказчика и лиц, осуществляющих строительство, как следствие - низкое качество выполнения работ,
* низкое качество ведения исполнительной документации,
* не осуществление регламентированного действующими нормами и правилами операционного контроля при выполнении работ,
* несвоевременное согласование изменений проектных решений с авторским надзором.

За нарушения, выявленные при проведении проверок, к административной ответственности привлечено 78 юридических и 19 должностных лиц, наложено 97 административных штрафов, вынесено 9 предупреждений и 1 административное приостановление деятельности по решению суда.

Общая сумма административных штрафов за отчетный период составила 10855 тыс. руб., в т.ч. на юридическое лицо – 10475 тыс. руб., на должностное лицо – 380 тыс. рублей.

Материалы об административном правонарушении в следственные органы не передавались ввиду отсутствия необходимости.

За 12 месяцев 2017 года выдано 35 заключений о соответствии построенных и реконструированных объектов капитального строительства установленным требованиям.

Основной текущий тренд – уменьшение количества внеплановых проверок, увеличение в контрольно-надзорной деятельности доли профилактических мероприятий.

При проведении проверок большое внимание уделяется проведению с представителями поднадзорных организаций, осуществляющих строительные работы на поднадзорных объектах капитального строительства, мероприятий, направленных на предотвращение в дальнейшем выявленных в ходе текущей проверки нарушений.

1. **Целевые показатели качества и результативности подпрограммы на трехлетний период и очередной календарный год**

Основным механизмом оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий является оценка удовлетворенности поднадзорных организаций, осуществляющих строительные работы на поднадзорных объектах капитального строительства, качеством мероприятий, которая должна осуществляться методами социологических исследований.

Целевой показатель качества - последовательное ежеквартальное в течение года и ежегодное до 2020-го года снижение рецидива нарушений обязательных требований у организаций, осуществляющих строительные работы на поднадзорных объектах капитального строительства.

1. **Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Замещаемая должность | Контактные данные |
| Дудкин Игорь Анатольевич | и.о. начальника отдела по государственному строительному надзору | 8(343)257-04-83 |
| Ожегов Константин Львович | и.о. заместителя начальника отдела по государственному строительному надзору | 8(351)265-69-49 |

1. **Годовой план-график профилактических мероприятий**

План-график профилактических мероприятий в области строительного надзора на 2018 год (краткосрочный) в приложении № 4.

Приложение 1

к подпрограмме профилактики

нарушений обязательных требований

в области промышленной безопасности

План-график

профилактических мероприятий в области промышленной безопасности

на 2018 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование профилактического мероприятия | Этапы реализации мероприятия | Ответственные | Срок |
| 1 | Обобщение и анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Уральского управления Ростехнадзора | Проведение публичных обсуждений правоприменительной практики Уральского управления Ростехнадзора с участием эксплуатирующих организаций, контролирующих и надзорных органов, представителей исполнительной власти, общественных организаций | Руководитель управления, заместители руководителя, начальники надзорных отделов | Ежеквартально – согласно плану графику |
| 2 | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | Консультации по вопросам предоставления государственных услуг | Государственные гражданские служащие, осуществляющие предоставление государственных услуг | Согласно утвержденным графикам |
| 3 | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности | Консультации, подготовка разъяснений по обращениям и запросам | Государственные гражданские служащие, осуществляющие контрольно-надзорные функции | Постоянно при получении обращений и запросов |
| 4 | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | Обучающий семинар на тему «Требования Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре ОПО, утвержденного приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494, к составу и содержанию представляемых для оказания государственной услуги документов. Основные причины отказов в предоставлении государственной услуги по регистрации (перерегистрации) ОПО» | I квартал 2018 года | Н.Н. АстафьеваИ.Р. ДегтяреваН.А. Мелкобродова |
| Обучающий семинар на тему «Об идентификации ОПО горных производств при их регистрации в государственном реестре» | II квартал 2018 года | А.Г. МеньшенинД.Л. Хорохов |
| Обучающий семинар на тему «Анализ профилактических организационно-технических мероприятий по снижению уровня смертельного и тяжелого травматизма с выявлением травмирующих факторов по результатам работы за 6 месяцев 2018 года в сравнении с 2017 годом на горнодобывающих предприятиях» | III квартал 2018 года | А.Г. МеньшенинД.Л. Хорохов |
| Обучающий семинар на тему «Изменения законодательства в области эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов» | IV квартал 2018 года | Г.А. ДаниловаС.В. ЗемляницинА.А. Костоусов |
| 5 | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | По мере поступления приглашений | В течение 2018 года | Заместители руководителя, начальники надзорных отделов |

Приложение 2

к подпрограмме профилактики

нарушений обязательных требований

в области безопасности гидротехнических сооружений

План-график

профилактических мероприятий в области безопасности гидротехнических сооружений

на 2018 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование профилактического мероприятия | Этапы реализации мероприятия | Ответственные | Срок |
| 1 | Обобщение и анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Уральского управления Ростехнадзора | Проведение публичных обсуждений правоприменительной практики Уральского управления Ростехнадзора с участием эксплуатирующих организаций, контролирующих и надзорных органов, представителей исполнительной власти, общественных организаций | Руководитель управления, заместители руководителя, начальник надзорного отдела | Ежеквартально – согласно плану графику |
| 2 | Оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг | Консультации по вопросам предоставления государственных услуг | Начальник отдела, инспекторский состав | По мере поступления запросов |
| 3 | Оказание консультативной помощи подконтрольным субъектам по вопросам соблюдения обязательных требований в области безопасности гидротехнических сооружений | По запросу | Начальник отдела, инспекторский состав | По мере поступления запросов |
| 4 | Разъяснительная работа  | При проведении плановых и внеплановых проверок | Инспекторский состав | Постоянно |
| 5 | Участие в заседаниях комиссий по обеспечению безопасного прохождения паводка 2018 года  | По мере поступления приглашений | Начальник отдела, инспекторский состав | В течение 2018 года |
| 6 | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | Обучающий семинар на тему «Обеспечение безопасного прохождения паводка в 2018 году, проблемные вопросы» | В.Б. Макаров | II квартал 2018 года |
| 7 | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | По мере поступления приглашений | Заместители руководителя, начальник отдела  | В течение 2018 года |

Приложение 3

к подпрограмме профилактики

нарушений обязательных требований

в области энергетического надзора

План-график

профилактических мероприятий в области энергетического надзора

на 2018 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование профилактического мероприятия | Этапы реализации мероприятия | Ответственные | Срок |
| 1 | Обобщение и анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Уральского управления Ростехнадзора | Проведение публичных обсуждений правоприменительной практики Уральского управления Ростехнадзора с участием эксплуатирующих организаций, контролирующих и надзорных органов, представителей исполнительной власти, общественных организаций | Руководитель управления, заместители руководителя, начальники надзорных отделов | Ежеквартально – согласно плану графику |
| 2 | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области энергетического надзора | Консультации, подготовка разъяснений по обращениям и запросам | Государственные гражданские служащие, осуществляющие контрольно-надзорные функции | Постоянно при получении обращений и запросов |
| 3 | Организация и проведение обучающих семинаров, круглых столов | Обучающий семинар на тему «Требования законодательства Российской Федерации в сфере федерального государственного энергетического надзора» | Заместители руководителя, начальники надзорных отделов  | II квартал 2018 года |
| Обучающий семинар на тему «Требования нормативно-правовых актов при подготовке к отопительному периоду теплоснабжающих, тепло-сетевых организаций, субъектов электроэнергетики и муниципальных образований» | Заместители руководителя, начальники надзорных отделов | III квартал 2018 года |
| 4 | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | По мере поступления приглашений | Заместители руководителя, начальники надзорных отделов  | В течение 2018 года |

Приложение 4

к подпрограмме профилактики

нарушений обязательных требований

в области строительного надзора

План-график

профилактических мероприятий в области строительного надзора

на 2018 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование профилактического мероприятия | Этапы реализации мероприятия | Ответственные | Срок |
| 1 | Обобщение и анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Уральского управления Ростехнадзора | Проведение публичных обсуждений правоприменительной практики Уральского управления Ростехнадзора с участием эксплуатирующих организаций, контролирующих и надзорных органов, представителей исполнительной власти, общественных организаций | Руководитель управления, заместители руководителя, начальники надзорных отделов | Ежеквартально – согласно плану графику |
| 2 | Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в области строительного надзора | Консультации, подготовка разъяснений по обращениям и запросам | Государственные гражданские служащие, осуществляющие контрольно-надзорные функции | Постоянно при получении обращений и запросов |
| 3 | Участие в семинарах, круглых столах, проводимых общественными организациями | По мере поступления приглашений | Заместители руководителя, начальник надзорного отдела  | В течение 2018 года |