

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)

#### МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

#### ПРИКАЗ

«<u>23</u>» инпя 2021 г.

No 17P-200-193-0

#### Москва

### Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований на 2020-2022 годы

В соответствии с частью 1 статьи 8.2 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2019 г. № 447 «Об утверждении Порядка организации работ по профилактике нарушений обязательных требований» приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемую Программу профилактики нарушений обязательных требований на 2020-2022 годы (далее Программа).
- 2. Ответственным исполнителям за организацию и проведение профилактических мероприятий обеспечить их выполнение в соответствии с Планом-графиком реализации Программы.
  - 3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.А. Вотчаев

Приложение

УТВЕРЖДЕНА приказом Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от 23 июля 2020 г. № 11Р-200-193-1

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

#### **ВВЕДЕНИЕ**

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

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

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

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

Основные понятия:

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

Профилактическое мероприятие – мероприятие, проводимое МТУ Ростехнадзора в целях предупреждения возможного нарушения обязательных требований, направленное на снижение рисков причинения ущерба, отвечающее следующим признакам:

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

отсутствие принуждения и наличие добровольного согласия субъектов;

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

направленность на выявление конкретных причин и факторов несоблюдения обязательных требований;

отсутствие организационной связи с контрольно-надзорными мероприятиями.

В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие профилактические мероприятия:

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

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

Правовое просвещение осуществляется в виде размещения на официальном сайте МТУ Ростехнадзора в сети «Интернет» перечней нормативных правовых актов (и их частей), содержащих обязательные требования, либо перечней самих требований, оценка соблюдения которых является предметом контроля (надзора).

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

разработка руководств по соблюдению действующих обязательных требований, представляющих собой брошюры, схемы, инфографические материалы, содержащие основные требования в визуализированном виде с изложением текста требований в простом и понятном формате. Такие руководства готовятся по всем ключевым обязательным требованиям, нарушения которых наиболее часто встречаются в практике надзорной деятельности. Руководства размещаются на официальном сайте МТУ Ростехнадзора в сети «Интернет», а также распространяются среди поднадзорных субъектов посредством специализированных отраслевых союзов, общественных объединений предпринимателей и общественных организаций, действующих в соответствующей сфере;

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

информирование неопределенного круга поднадзорных организаций посредством средств массовой информации (печатные издания, телевидение, радио, социальные сети и др.) о важности добросовестного соблюдения обязательных требований. Данные мероприятия должны быть нацелены

на доведение до поднадзорных организаций простых информационных сообщений и ориентированы на виды контроля (надзора), затрагивающие наиболее широкий круг поднадзорных организаций.

Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет контрольно-надзорную деятельность на территории двух субъектов Российской Федерации (город Москва и Смоленская область).

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

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

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

федеральный государственный энергетический надзор (ПОДПРОГРАММА 3);

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

федеральный государственный строительный надзор (ПОДПРОГРАММА 5).

#### ПОДПРОГРАММА 1

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

### Надзор за объектами газораспределения, газопотребления и котлонадзора на территории города Москвы

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

Отдел по надзору за объектами газораспределения, газопотребления и котлонадзора осуществляет надзор за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими объекты газораспределения, газопотребления и котлонадзора (1596 организаций) на 2408 опасных производственных объектах.

В рамках контрольно-надзорной деятельности на опасных производственных объектах надзор осуществляется по направлению котлонадзора:

16938 технических устройств;

1806 паровых и водогрейных котлов;

6660 сосудов, работающих под давлением;

10856 трубопроводов пара и горячей воды;

26 газонаполнительных станций;

28 испытательных пунктов баллонов, имеющих клейма с шифрами для клеймения баллонов.

По направлению газового надзора осуществляется надзор:

10196 км наружных газопроводов, из них **6278** км подземных газопроводов;

13930 технических устройств;

2779 ГРП (ГРУ), ШРП;

1559 сетей газопотребления природного газа и СУГ;

**51** AΓ3C;

64 объектов хранения сжиженных углеводородных газов (СУГ);

25 сетей газопотребления теплоснабжающих организаций;

6 газонаполнительных станций.

### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков.

К наиболее значимым рискам относятся:

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

возможность возникновения аварии на поднадзорных объектах.

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

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

В качестве текущих и ожидаемых трендов и тенденций можно отметить: замедление темпа роста числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

снижение количества ОПО эксплуатируемых без деклараций их безопасности и соответствующего разрешения на эксплуатацию;

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

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

### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий.

- В настоящее время профилактические мероприятия реализуются в следующих формах:
- проведение публичных обсуждений правоприменительной практики МТУ Ростехнадзора с публикацией результатов на сайте;
- публикация на сайте МТУ Ростехнадзора сведений о результатах проведенных проверок и изменений законодательства;
- разъяснения подконтрольным субъектам по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной бизопасности, в форме ответов на обращения;
- направление подконтрольным организациям предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.
- подготовка и направление информационных писем о недопущении нарушений обязательных требований эксплуатирующим организациям.

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

	Период, год				
Показатель	2019 фактически	2020	2021	2022	
Количество аварий на ОПО и опасных объектах	1	1	1	0	
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (чел.) на поднадзорны х объектах	0	0	0	0	

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

Ф.И.О., Должность	Контакты
Сухов Игорь Владимирович, начальник отдела по надзору за	(499) 766-23-40
объектами газораспределения, газопотребления и котлонадзора	(111) 111
Наумкин Александр Анатольевич	(499) 254-45-19
заместитель начальника отдела	
Филатова Алла Ивановна	(499) 254-66-63
заместитель начальника отдела	
Галоян Тарон Мгерович	(499) 254-86-08
главный государственный инспектор	
Савушкин Сергей Александрович	(499) 254-86-08
главный государственный инспектор	(11)=11111
Шаркова Ольга Владимировна	(499) 254-86-08
главный государственный инспектор	
Харисова Анжела Изстовна	(499) 254-09-68
главный государственный инспектор	
Гавриков Евгений Викторович	(499) 254-86-08
старший государственный инспектор	

Ф.И.О., Должность	Контакты
Пашин Константин Викторович	(499) 254-66-63
старший государственный инспектор	
Смелый Александр Валерьевич	(499) 254-86-08
старший государственный инспектор	
Борисов Андрей Юрьевич	(499) 254-09-68
государственный инспектор	
Горбач Игорь Иванович	(499) 254-66-63
государственный инспектор	
Мидова Амина Аниуаровна	(499) 254-66-63
государственный инспектор	(111) 111 111
Попов Юрий Александрович	(499) 254-09-68
государственный инспектор	
Путятин Виктор Иванович	(499) 254-45-19
государственный инспектор	
Самойлов Дмитрий Борисович	(499) 254-45-19
государственный инспектор	, ,

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

№	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
	мероприятия	проведения	объекты	результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Размещение на официальном сайте Ростехнадзора материалов по каждой произошедшей аварии на поднадзорных Ростехнадзору ОПО, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций,	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий ОПО			
3	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Проведение контрольно-надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности
6	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах			
7	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
8	Размещение сведений о результатах проведенных проверок в системе ЕРП	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

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

№	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
	мероприятий	проведения	объекты	результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Размещение на официальном сайте Ростехнадзора материалов по каждой произошедшей аварии на поднадзорных Ростехнадзору ОПО, с целью донесения информации, содержащейся в	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий ОПО			
3	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирова-ние руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Проведение контрольно-надзорных мероприятий	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности
6	Анализ произоппедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

	информации			требованиях
	о произошедших			
	авариях			
	и несчастных случаях			
	на поднадзорных			
	объектах			
7	Выдача		Поднадзорные	Информирование
	предостережений		организации	руководства и
	о недопустимости			персонала
	нарушений	2021-2022 годы		поднадзорных
	обязательных			субъектов об
	требований			обязательных
				требованиях
8	Размещение сведений		Поднадзорные	Информирование
	о результатах		организации	руководства и
	проведенных проверок			персонала
	в системе ЕРП	2021-2022 годы		поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях

### Горный, нефтехимический и общепромышленный надзор на территории города Москвы

# 1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды Опасные производственные объекты (ОПО) по классам опасности (по состоянию на 31.12.2019 г.)

ОПО	ОПО Всего		сего Класс опасности				
	организаций	ОПО	I	II	III	IV	б/к
X	47	95	-	12	49	34	-
HX	16	31	2	8	19	2	-
М	14	17	-	3	13	-	1
Γ	18	37	-	35	-	2	-
BM	9	17	-	-	16	-	1
PC	30	50	-	-	9	39	2
T	7	7	1	-	2	1	3
ОПК	9	22	-	-	22	-	-

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

- 1) Отсутствие В 2020 году внеплановых контрольно-надзорных мероприятий, проводимых в целях проверки ранее выданных предписаний в соответствии с Федеральным законом от 01.04.2020 № 98-ФЗ «О внесении Российской изменений отдельные законодательные акты Федерации чрезвычайных вопросам предупреждения и ликвидации ситуаций» и постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».
- 2) В соответствии с пунктом 2.1.7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти нефтепродуктов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, действия персонала при авариях должны соответствовать Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА), разработанному в соответствии с порядком, установленным Положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 730, а также Плану по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛРН), разработанному в соответствии с Правилами организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2002 № 240 (далее - Правила), и Основными требованиями к разработке планов предупреждению И аварийных ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613.

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 2 Правил, в организациях, имеющих опасные производственные объекты, для осуществления быть разработанный мероприятий должен ПЛРН, согласованный И в установленном порядке в соответствии с предъявляемыми требованиями к разработке и согласованию планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации.

Согласно абзацу 4 пункта 6 Основных требований к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 № 613, требования к разработке и согласованию ПЛРН, определяемые Министерством Российской Федерации по делам

гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, согласовываются с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими регулирование деятельности в соответствующей сфере.

Пунктом 1 приказа МЧС РФ от 28.12.2004 № 621 утверждены согласованные с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти Правила разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации. При этом перечень федеральных органов исполнительной власти, с которыми предусмотрено согласование планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, а также сроки согласования, не определены.

3) В связи с отсутствием законной методики (которая носит обязательный характер), устанавливающей порядок работ по остановке отдельных ТУ, ЗС, участков (установок), входящих в состав ОПО (далее – Объекты), на длительный период, поднадзорные организации с целью устранения нарушений требований законодательства в области промышленной безопасности (к примеру истечение срока службы ТУ, ЗС) издают приказы о выводе из эксплуатации соответствующих объектов на неопределенный срок.

Нормативно-правовыми актами Ростехнадзора, регламентирующими деятельность взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, не определены требования безопасности к выведенным из эксплуатации ТУ, 3С.

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

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

5) В нарушение требований статьи 9, Федерального закона №116, от 21 июля 1997 г., организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты не в полной мере представляют в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.

Данное нарушение может создать угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, окружающей среде, а также угрозу возникновения аварии.

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

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить рост подконтрольного оборудования, отработавшего нормативный срок службы, остается актуальной проблема ухудшения трудовой дисциплины обслуживающего персонала, снижения квалификации и профессиональных навыков руководителей и специалистов, осуществляющих ремонт, монтаж, обслуживание и эксплуатацию технических устройств.

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

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

- проводится анализ причин аварийности и травматизма, информация размещается на сайте МТУ Ростехнадзора;
  - обобщение и анализ правоприменительной практики;
- актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;
- актуализация и размещение на официальном сайте МТУ Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования;
- консультирование в рамках компетенции поднадзорных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований;
  - участие в публичных мероприятиях;
- информация об аварийности и травматизме, а также выявленных при проведении контрольно-надзорных мероприятий нарушениях доводится до владельцев технических устройств, специализированных организаций, органов исполнительной власти г. Москвы;
- подготавливаются и направляются информационные письма о недопущении нарушений обязательных требований эксплуатирующим организациям;
- объявляются предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований;

- в рамках компетенции разъясняются требования законодательных актов и иных нормативно-технических документов в сфере деятельности отдела, в т.ч. и при работе с обращениями граждан и организаций;
- применяются меры административного наказания в виде приостановки деятельности отдельных технических устройств, входящих в состав ОПО.

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

		Период, год				
Показатель	2020	2021	2022			
	фактически					
Количество	0	0	0			
аварий на ОПО						
и опасных						
объектах						
Количество	0	0	≤0			
несчастных						
случаев со						
смертельным						
исходом (чел.)						
на						
поднадзорных						
объектах						

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

Ф.И.О., Должность	Контакты
Логвиненко Михаил Константинович начальник отдела горного, нефтехимического	8 (499) 254-80-88
и общепромышленного надзора МТУ Ростехнадзора Молчанова Наиля Наильевна	8 (499) 254-06-01
заместитель начальника отдела	
Корсунов Александр Владимирович главный государственный инспектор	8 (499) 254-33-44
Филимошин Валерий Владимирович	8 (499) 254-33-44
главный государственный инспектор	
Худенко Ирина Георгиевна государственный инспектор	8 (499) 254-33-44
Овсянников Александр Васильевич главный государственный инспектор	8 (499) 254-06-01
Артемова Татьяна Ивановна старший государственный инспектор	8 (499) 254-33-44
Богомолов Павел Игоревич старший государственный инспектор	8 (499) 254-33-44

Ф.И.О., Должность	Контакты	
Апполонов Сергей Алексеевич главный государственный инспектор	8 (499) 254-21-51	
Миролюбов Владислав Игоревич старший государственный инспектор	8 (499) 254-21-51	
Авинова Екатерина Юрьевна государственный инспектор	8 (499) 254-21-51	
Садовина Мария Владимировна государственный инспектор	8 (499) 254-21-51	
Слоболинский Сергей Олегович государственный инспектор	8 (499) 254-08-24	

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

№	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
	мероприятия	проведения	объекты	результаты
1	Проведение	2020 год	Поднадзорные	Выявление
	контрольно-		организации	нарушений
	надзорных			обязательных
	мероприятий			требований
				законодательства,
				их пресечение.
				Выдача
				предписаний
				и привлечение к
				административно
				й ответственности
2	Рассмотрение	2020 год	Поднадзорные	Повышение
	обращений граждан		организации	информативности
	и организаций			руководства
	по вопросам			и персонала
	обязательных			поднадзорных
	требований			субъектов
				об обязательных
				требованиях
3	Анализ	2020 год	Поднадзорные	Информирование
	произошедших		организации	руководства
	аварий и случаев			и персонала
	травматизма.			поднадзорных
	Размещение на			субъектов об
	официальном сайте			обязательных
	Управления			требованиях
	информации			
	о произошедших			
	авариях			
	и несчастных случаях			

	на поднадзорных объектах			
4	Обобщение и анализ правоприменительно й практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информативности руководства и персонала
5	Обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), в том числе с выделением наиболее часто встречающихся нарушений обязательных требований, включая подготовку рекомендаций в отношении мер, которые должны приниматься подконтрольными субъектами в целях недопущения таких нарушений.	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО	Один раз в год	Организации эксплуатирующи е ОПО	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
8	Размещение сведений о результатах	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и

проведенных	персонала
проверок в системе	поднадзорных
ЕРП	субъектов об
	обязательных
	требованиях

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

No	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
	мероприятий	проведения	объекты	результаты
1	Проведение	2021-2022 годы	Поднадзорные	Выявление
	контрольно-		организации	нарушений
	надзорных			обязательных
	мероприятий			требований
				законодательства,
				их пресечение.
				Выдача
				предписаний
				и привлечение к
				административной
				ответственности
2	Рассмотрение	2021-2022 годы	Поднадзорные	Повышение
	обращений граждан		организации	информативности
	и организаций			руководства
	по вопросам			и персонала
	обязательных			поднадзорных
	требований			субъектов
				об обязательных
				требованиях
3	Анализ	2021-2022 годы	Поднадзорные	Информирование
	произошедших		организации	руководства
	аварий и случаев			и персонала
	травматизма.			поднадзорных
	Размещение на			субъектов об
	официальном сайте			обязательных
	Управления			требованиях
	информации			
	о произошедших			
	авариях			
	и несчастных случаях			
	на поднадзорных			
	объектах			
4	Обобщение и анализ	Один раз в год	Поднадзорные	Повышение

	правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного		организации	информативности руководства и персонала
5	надзора Обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), в том числе с выделением наиболее часто встречающихся нарушений обязательных требований, включая подготовку рекомендаций в отношении мер, которые должны приниматься подконтрольными субъектами в целях недопущения таких нарушений.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО	Один раз в год	Организации эксплуатирующие ОПО	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
8	Размещение сведений о результатах проведенных	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала

проверок в системе	поднадзорных
EPH	субъектов об
	обязательных
	требованиях

# Надзор за опасными производственными объектами, на которых используются подъемные сооружения и за опасными объектами на территории города Москвы

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

Общее количество подъемных сооружений, эксплуатируемых на поднадзорных отделу по надзору за подъемными сооружениями МТУ Ростехнадзора предприятиях и организациях, составляет 164251 единицы, из них:

- 1) Грузоподъемных кранов 12333, из них:
- мостовых 1818;
- козловых 315;
- башенных 2390;
- портальных 46;
- автомобильных 3974;
- пневмоколесных 133;
- гусеничных 704;
- железнодорожных -86;
- кранов-манипуляторов 2400;
- специальных 467;
- 2) подъемников (вышек) 1523;
- 3) Строительных подъемников 4054;
- 4) Пассажирская подвесная канатная дорога 1;
- 5) Буксировочных канатных дорог 25;
- 6) лифтов 140457;
- 7) эскалаторов (пассажирских конвейеров) 3374;
- 8) платформ подъемных для инвалидов 2484.

### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков.

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий в отношении опасных производственных объектов, отнесенных к категории IV класса опасности (подъемные сооружения поднадзорные отделу на 95 % входят

в состав таких объектов), приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле и состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах, в частности:

- фактического количества эксплуатируемых подъемных сооружений;
- количества и качества аттестованного персонала.

Отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением 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, оказывающих влияние на уровень безопасности при эксплуатации опасных объектов.

Не определен порядок подготовки и обучения руководителей, специалистов и рабочих, осуществляющих монтаж, эксплуатацию, в т.ч. обслуживание и ремонт опасных объектов (лифтов, эскалаторов, пассажирских конвейеров и платформ подъемных для инвалидов).

Отличительной особенностью работы отдела на территории такого крупного мегаполиса как город Москва является наличие большого количества поднадзорных объектов, на которых эксплуатируются лифты, эскалаторы и платформы подъемные для инвалидов.

Учитывая темпы строительства жилых, офисных и торговых зданий в городе Москве можно сделать прогноз о ежегодном неуклонном росте количества лифтов и др. поднадзорного оборудования, что в свою очередь увеличивает риск возникновения аварийных ситуаций.

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

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить рост подконтрольного оборудования, отработавшего нормативный срок службы, остается актуальной проблема обновления парка подъемных сооружений, ухудшение трудовой дисциплины обслуживающего персонала, снижение квалификации и профессиональных навыков руководителей и специалистов, осуществляющих ремонт, монтаж, обслуживание и эксплуатацию технических устройств.

### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий.

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

- проводится анализ причин аварийности и травматизма, информация размещается на сайте МТУ Ростехнадзора;
  - обобщение и анализ правоприменительной практики;
- актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;
- актуализация и размещение на официальном сайте МТУ Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования;
- консультирование поднадзорных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований;
  - участие в публичных мероприятиях;
- информация об аварийности и травматизме, а также выявленных при проведении контрольно-надзорных мероприятий нарушениях доводится до владельцев технических устройств, специализированных организаций, органов исполнительной власти г. Москвы;
- подготавливаются и направляются информационные письма о недопущении нарушений обязательных требований эксплуатирующим организациям;
- вносятся предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований;
- разъясняются требования законодательных актов и иных нормативнотехнических документов в сфере деятельности отдела, в т.ч. и при работе с обращениями граждан и организаций.

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

		Пе	ериод, год	
Показатель	2019	2020	2021	2022
Показатель	фактическ			
	И			
Количество	3	не более 0.9 на	не более 0.89 на	не более 0.88 на
аварий на		1000 опасных	1000 опасных	1000 опасных
ОПО и		производствен-	производствен-	производствен-
опасных		ных объектов	ных объектов	ных объектов
объектах		I-IV класса	I-IV класса	I-IV класса
		опасности, не	опасности, не	опасности, не
		более 3 на	более 2,8 на	более 2.7 на
		100000 опасных	100000 опасных	100000 опасных
		объектов	объектов	объектов

Количество	1	0	≤ 0	$\leq 0$
несчастных				
случаев со				
смертельным				
исходом				
(чел.) на				
поднадзорны				
х объектах				

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

Ф.И.О., Должность	Контакты
Головенков Вячеслав Георгиевич, начальник отдела по надзору за	(499) 254-19-41
подъемными сооружениями МТУ Ростехнадзора	
Волынский Владимир Валентинович	(499) 254-15-48
заместитель начальника отдела	,
Ракин Василий Анатольевич	(499) 254-49-98
главный государственный инспектор	
Шпанько Александр Валерьевич	(499) 254-49-98
главный государственный инспектор	
Шкрябенков Андрей Вячеславович	(499) 254-49-98
старший государственный инспектор	
Архипов Артём Сергеевич	(499) 254-49-98
государственный инспектор	
Забелкин Александр Константинович	(499) 254-49-98
государственный инспектор	<u> </u>
Илларионов Алексей Гелиевич	(499) 254-49-98
государственный инспектор	(199) 231 1990
Красильников Илья Сергеевич	(499) 254-49-98
государственный инспектор	<u> </u>
Мельников Андрей Вадимович	(499) 254-49-98
государственный инспектор	
Михеев Игорь Николаевич	(499) 254-49-98
государственный инспектор	
Агапова Елена Алексеевна	(499) 254-49-98
государственный инспектор	(177) 22 1 17 30
Панкин Александр Борисович	(499) 254-06-49
главный государственный инспектор	, ,
Чистяков Илья Владимирович	(499) 254-06-49
главный государственный инспектор	
Свиридов Михаил Иванович	(499) 254-06-49
старший государственный инспектор	
Баранов Кирилл Дмитриевич	(499) 254-06-49
государственный инспектор	

Ф.И.О., Должность	Контакты
Иванов Вадим Юрьевич государственный инспектор	(499) 254-25-30
Коврижкин Дмитрий Александрович государственный инспектор	(499) 254-06-49
Крючков Константин Вячеславович государственный инспектор	(499) 254-25-30
Руссков Александр Александрович государственный инспектор	(499) 254-06-49
Хвостиков Вячеслав Дмитриевич государственный инспектор	(499) 254-06-49
Чистяков Юрий Иванович государственный инспектор	(499) 254-25-30
Ширнин Роман Александрович государственный инспектор	(499) 254-06-49

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

Nº	Наименование	Периодичност	Поднадзорные	Ожидаемые
	мероприятия	ь проведения	объекты	результаты
1	Проведение	2020 год	Поднадзорные	Выявление
	контрольно-		организации	нарушений
	надзорных мероприятий			обязательных
	мероприятии			требований
				законодательства,
				их пресечение.
				Выдача
				предписаний и
				привлечение к
				административно
				й
				ответственности.
2	Рассмотрение	2020 год	Поднадзорные	Повышение
	обращений граждан и		организации	информативности
	организаций по			руководства и
	вопросам			персонала
	обязательных			поднадзорных
	требований			субъектов об
				обязательных
				требованиях
3	Анализ	2020 год	Поднадзорные	Информирование
	произоппедших		организации	руководства и
	аварий и случаев			персонала
	травматизма.			поднадзорных

4	Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах  Обобщение и анализ	Один раз в год	Поднадзорные	субъектов об обязательных требованиях Повышение
	правоприменительно й практики при осуществлении федерального государственного надзора		организации	информативности руководства и персонала
5	Размещение на официальном сайте Управления перечней актов, содержащих обязательные требования, либо перечней самих требований, оценка соблюдения которых является предметом проведения контроля и надзора	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), в том числе с выделением наиболее часто встречающихся нарушений обязательных требований, включая подготовку рекомендаций в отношении мер, которые должны приниматься	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	подконтрольными субъектами в целях недопущения таких нарушений. Размещение на сайте МТУ Ростехнадзора.			
7	Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО	Один раз в год	Организации эксплуатирующи е ОПО	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
8	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
9	Размещение сведений о результатах проведенных проверок в системе ЕРП	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

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

	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
№	мероприятий	проведения	объекты	результаты
1	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2021 - 2022	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности.
2	Рассмотрение	2021 - 2022	Поднадзорные	Повышение

	обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	годы	организации	информативности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах	2021 - 2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информативности руководства и персонала
5	Размещение на официальном сайте Управления перечней актов, содержащих обязательные требования, либо перечней самих требований, оценка соблюдения которых является предметом проведения контроля и надзора	2021 - 2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	обобщение практики осуществления в соответствующей сфере деятельности государственного контроля (надзора), в том числе с	2021 - 2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

7	выделением наиболее часто встречающихся нарушений обязательных требований, включая подготовку рекомендаций в отношении мер, которые должны приниматься подконтрольными субъектами в целях недопущения таких нарушений. Размещение на сайте МТУ Ростехнадзора.	Один раз в год	Организации	Информирование
'	часто встречаемых	Один раз в год	эксплуатирующие	руководства и
	нарушений		ОПО	персонала
	обязательных			поднадзорных
	требований при			субъектов об
	эксплуатации ОПО			обязательных
				требованиях
8	Выдача	2021 - 2022	Поднадзорные	Информирование
	предостережений о	годы	организации	руководства и
	недопустимости			персонала
	нарушений			поднадзорных
}	обязательных			субъектов об
	требований			обязательных
				требованиях
9	Размещение сведений	2021 - 2022	Поднадзорные	Информирование
	о результатах	годы	организации	руководства и
	проведенных проверок			персонала
	в системе ЕРП			поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях

Надзор в области безопасности оборудования работающего под избыточным давлением, и за опасными производственными объектами, на которых используются подъемные сооружения на территории Смоленской области

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

Общее количество оборудования работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях, составляет 1911, из них:

364 котлов, в том числе 35 импортного производства;

1230 сосуд, работающий под избыточным давлением, в том числе 523 импортного производства;

320 трубопроводов пара и горячей воды, в том числе 1 импортного производства.

Количество подъемных сооружений составляет 1365 единиц, из них:

- 1179 грузоподъемных кранов;
- 172 подъемников-вышек;
- 0 пассажирских канатных дорог;
- 0 фуникулеров;
- 0 грузовых подвесных канатных дорог;
- 0 буксировочные канатные дороги;
- 0 эскалаторов в метрополитенах;
- 14 строительных подъемников.

#### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

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

фактического количества эксплуатируемых кранов, числа аттестованного персонала.

Общий износ лифтов, из которых более 27 % отработали назначенный срок службы, а также исключение лифтов из категории ОПО (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 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

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить:

замедление темпа роста числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

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

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических индивидуальных ЛИЦ И предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Ежеквартально готовятся обзоры правоприменительной практики. Регулярно проводится актуализация размещенной официальном сайте Ростехнадзора информации на об организациях, имеющих выданные Ростехнадзором шифры клейм для клеймения баллонов, a также сведения ინ организациях, имеющих право на проведение технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением. В целях обеспечения информирования широкого круга лиц по отдельным вопросам надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, и подъемными сооружениями на постоянной основе ведется рубрика официального сайта Ростехнадзора «Часто задаваемые вопросы». В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 407 Ростехнадзор является уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (TP TC 032/2013).

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

		Период	, год	
Показатель	2019	2020	2021	2022
	(фактически)	2020	2021	2022

Количество аварий оборудования работающего под избыточным давлением	1	1	1	1
Количество аварий подъемных сооружений, в том числе на опасных объектах	0	1	1	1

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Чумак Евгений Александрович, начальник отдела	8 (4812) 64-76-45
Поляков Эдуард Сергеевич, главный государственный инспектор	8 (4812) 55-60-50
Якушев Сергей Владимирович, государственный инспектор	8 (4812) 55-60-50

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

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные объекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обощение и анализ правоприменительной практики при осуществлении	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информирован- ности

	федерального			руководства
	государственного надзора			и персонала поднадзорных субъектов об обязательных
	Π	2020		требованиях
3	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательств а, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административн ой ответственности
4	Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО	Один раз в год	Организации эксплуатирую щие ОПО	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Размещение сведений о результатах проведенных проверок в системе ЕРП	2020 год	Поднадзорные организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях	2020 год	Поднадзорные организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

на поднадзорных объектах требованиях

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

	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
No	мероприятия	проведения	объекты	результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательств а, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административн ой ответственности
4	Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО	Один раз в год	Организации эксплуатирую щие ОПО	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

				требованиях
	Выдача предостережений	2021-2022 годы	Поднадзорные	Информировани
	о недопустимости нарушений		организации	е руководства и
	обязательных требований			персонала
5				поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях
	Размещение сведений о	2021-2022 годы	Поднадзорные	Информировани
	результатах проведенных		организации	е руководства и
	проверок в системе ЕРП			персонала
6				поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях
	Анализ произоппедших аварий	2021-2022 годы	Поднадзорные	Информировани
	и случаев травматизма.		организации	е руководства
	Размещение на официальном			и персонала
7	сайте Управления информации			поднадзорных
	о произошедших авариях			субъектов об
	и несчастных случаях			обязательных
	на поднадзорных объектах			требованиях

# Надзор в области промышленной безопасности нефтегазового комплекса на территории Смоленской области

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

Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов составляет 782, нефтегазового них: 0 опасных комплекса ИЗ объектов нефтегазодобывающей промышленности; производственных опасных производственных объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности объектов нефтепродуктообеспечения; 731 производственных опасных объектов газораспределения и газопотребления. Опасные производственные объекты нефтегазового комплекса по классам опасности распределены следующим образом; II класса – 3 ОПО; III класс – 776 ОПО; IV класса – 3 ОПО.

### 2.Описание ключевых наиболее значимых рисков

К наиболее значимым рискам относятся:

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

возможность возникновения аварии на поднадзорных объектах.

Техническое расследование аварий показывает, что основными причинами их возникновения явились ошибки персонала эксплуатирующих и сервисных организаций требований законодательства в области промышленной

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

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

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

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

	Период, год				
Показатель	2019 фактически	2020	2021	2022	
Количество аварий ОПО НГК	0	0	0	0	

Количество				
несчастных				
случаев				
смертельного	1	0	0	0
травматизма				
на ОПО НГК				
(человек)				

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

Ф.И.О., должность	Телефон
Чумак Евгений Александрович, начальник отдела	8 (4812) 64-76-45
Ковальчук Евгений Павлович, главный государственный инспектор	8 (4812) 55-60-50
Саксонова Юлия Владимировна, государственный инспектор	8 (4812) 55-60-50

№	Наименование мероприятия	Периодичност ь проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Актуализация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов

	мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.			об обязательных требованиях
3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2020 год	организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административно й ответственности
5	Рассмотрение обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информативност и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об

				обязательных
				требованиях
	Размещение сведений о	2020 год	Поднадзорные	Информирование
	результатах проведенных		организации	руководства и
	проверок в системе ЕРП			персонала
8				поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях

№	Наименование мероприятия	Периодичност ь проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Актуализация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Выявление нарушений

	Рассмотрение обращений граждан	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	обязательных требований законодательства , их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административно й ответственности Повышение информативност
5	и организаций по вопросам обязательных требований			и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
8	Размещение сведений о результатах проведенных проверок в системе ЕРП	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

# Надзор за опасными производственными объектами химического комплекса, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья на территории Смоленской области

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

Общее количество поднадзорных отделу общего промышленного надзора по Смоленской области (далее – Отдел) МТУ Ростехнадзора объектов, составляет 117, из них:

Xимического комплекса — 39 ед. I класса — 1 ед.

I класса — 1 ед. II класса — 2 ед.

III класс — 23 ед. IV класса — 13 ед.

Оборонно-промышленного комплекса -19 ед.

III класс -19 ед.

Хранения и/или переработки растительного сырья — 59 ед.

III класс -18 ед. IV класса -41 ед.

#### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Негативное влияние на состояние промышленной безопасности оказывает значительный производственных износ основных фондов (объектов) (субъектов). поднадзорных организаций При нормативных эксплуатации в пределах 20-30 лет значительная часть оборудования (технических устройств) предприятий к настоящему времени многократно выслужила свои сроки, устарела морально и физически. Для большинства поднадзорных организаций вопрос обновления основных производственных фондов актуален, решается, как правило, в среднесрочной и долгосрочной перспективе, что связано со значительными финансовыми затратами на проведение соответствующих работ. Не способствует активизации работ по обновлению основных производственных фондов поднадзорных организаций и допускаемая законодательством возможность продления срока эксплуатации оборудования, урегулированная изношенного не В полной Полномасштабного внедрения новых технологий не происходит, замена оборудования технологического (технических устройств), управления/контроля и противоаварийной защиты, отработавших нормативный срок службы на новые и более эффективные, не является системным и планомерным процессом.

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

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

- в части объектов децентрализация (дробление) производственных комплексов;
- в части работников объектов снижение уровня квалификации работников и отсутствие должной укомплектованности штата работников;
- в части субъектов оптимизация экономической деятельности за счет сокращения штата работников без учета проектной документации (документации), отсутствие должного внимания к организации надзора за состоянием промышленной безопасности и к финансированию работ, направленных на безопасную эксплуатацию производств.

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

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

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

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

участие в публичных мероприятиях.

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

	2010 -		Проектные	
Наименование	2019 г. (фактически)	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Количество аварий на ОПО химического комплекса	0	0	0	Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года
Количество аварий на ОПО оборонно-промышленного комплекса	0	0	0	Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года
Количество аварий на объектах хранения и/или переработки растительного сырья	0	0	0	Будет рассчитан с учетом итогов

		2020 года

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

Ф.И.О., должность	Телефон
Чумак Евгений Александрович, начальник отдела	8 (4812) 64-76-45
Ковальчук Евгений Павлович, главный государственный инспектор	8 (4812) 55-60-50

№	Наименование мероприятия	Периодичност ь проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Организации, экплуатирую- щие ОПО	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Организации, экплуатирую- щие ОПО	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных

	Управления информации			субъектов об обязательных
	о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах			требованиях
4	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности
5	Анализ наиболее часто встречаемых нарушений обязательных требований при эксплуатации ОПО	Один раз в год	Организации эксплуатирую щие ОПО	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Размещение сведений о результатах проведенных проверок в системе ЕРП	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

No	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
745	мероприятия	проведения	субъекты	результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности

	Анализ наиболее часто	Один раз в год	Организации	Информирование
	встречаемых нарушений		эксплуатирую	руководства и
	обязательных требований		щие ОПО	персонала
5	при эксплуатации ОПО			поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях
	Выдача предостережений	2021-2022 годы	Поднадзорные	Информирование
	о недопустимости		организации	руководства и
	нарушений обязательных			персонала
6	требований			поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях
	Размещение сведений о	2021-2022 годы	Поднадзорные	Информирование
	результатах проведенных		организации	руководства и
	проверок в системе ЕРП			персонала
7				поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях

#### ПОДПРОГРАММА 2

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

## Надзор за гидротехническими сооружениями на территории города Москвы

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

Под надзором отдела находится 304 гидротехнических сооружения (ГТС), из них 152 – бесхозяйных.

На отчётную дату, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 986 «О классификации гидротехнических сооружений» класс присвоен 26 ГТС:

I класса -0;

II класса -1;

III класс - 4;

IV класса - 21.

По остальным ГТС проводятся мероприятия по инвентаризации, а также по уточнению количества бесхозяйных ГТС, расположенных на территории ТиНАО.

#### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимый риск – причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Риск возникновения аварии зависит от класса ГТС.

В периоды паводков и половодий риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, т.к. сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока. Таким образом, в ходе проведения проверок поднадзорных ГТС особое внимание уделяется вопросам технического состояния ГТС и готовности

их к прохождению весеннего и осеннего половодья и паводка В 2018-2019 годах аварий на поднадзорных ГТС не было.

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

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

нормальный уровень безопасности, имеют 10 ГТС; пониженный уровень безопасности, имеют 3 ГТС; неудовлетворительный уровень безопасности, имеют 1 ГТС; опасный уровень безопасности, характеризуемый потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации, имеют 12 ГТС.

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте МТУ Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в год готовится обзор правоприменительной практики.

Также, поднадзорным организациям направлены о недопустимости нарушения обязательных требований, а именно: о непредоставлении сведений ПО выполнению планов мероприятий ПО обеспечению безопасности сооружений, которые имеют собственника гидротехнических не собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался.

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

<i>T</i>	Период, год			
Показатель	2019	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	Контакты
Кудинова Полина Алексеевна,	(499) 254-93-08
старший государственный инспектор	energo@mos.gosnadzor.ru

	Наименование	Периодичнос	Поднадзорные	Ожидаемые
No	мероприятия	ть проведения	субъекты	результаты
1	Рассмотрение обращений граждан и организаций по вопросам нарушения обязательных требований	2020	Поднадзорные организации, граждане	Повышение информированности граждан и персонала поднадзорных организаций о соблюдении обязательных требованиях
2	Направление информационных писем в поднадзорные организации о соблюдении общих требований к обеспечению безопасности ГТС и предупреждения возникновения аварийных ситуаций	2020	Поднадзорные организации	Организация мониторинга безопасности ГТС для предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения безопасной эксплуатации ГТС

3	Направление в поднадзорные организации предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Обеспечение соблюдения поднадзорными организациями указанных требований
4	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении надзора за безопасностью гидротехнических сооружений	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности
6	Размещение сведений о результатах проведенных проверок в системе EPII	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	Наименование	Периодичнос	Поднадзорные	Ожидаемые
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	мероприятия	ть проведения	субъекты	результаты

1	Рассмотрение обращений граждан и организаций по вопросам нарушения обязательных требований	2020-2021	Поднадзорные организации, граждане	Повышение информированности граждан и персонала поднадзорных организаций о соблюдении обязательных требованиях
2	Направление информационных писем в поднадзорные организации о соблюдении общих требований к обеспечению безопасности ГТС и предупреждения возникновения аварийных ситуаций	2021-2022	Поднадзорные организации	Организация мониторинга безопасности ГТС для предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения безопасной эксплуатации ГТС
3	Направление в поднадзорные организации предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2021-2022	Поднадзорные организации	Обеспечение соблюдения поднадзорными организациями указанных требований
4	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении надзора за безопасностью гидротехнических сооружений	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2021-2022	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности
6	Размещение сведений о результатах проведенных проверок в системе ЕРП	2021-2022	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	Анализ произошедиих	2021-2022	Поднадзорные	Информирование
	аварий и случаев		организации	руководства
	травматизма. Размещение			и персонала
7	на официальном сайте			поднадзорных субъектов
'	Управления информации			об обязательных
	о произошедших авариях			требованиях
	и несчастных случаях			
	на поднадзорных объектах		_	

## Надзор за гидротехническими сооружениями на территории Смоленской области

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

Общее количество поднадзорных ГТС составляет 231, из них 1 бесхозяйственная.

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

I класса — 1 ед.
II класса — 4 ед.
III класс — 4 ед.
IV класса — 1 ед.

#### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимый риск - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Риск возникновения аварии для ГТС зависит от класса опасности. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно Своду правил 58.13330.2012: для I класса  $5x10^{-5}$ , II класса  $5x10^{-4}$ , III класса  $2,5x10^{-3}$ , IV класса  $5x10^{-3}$ . В периоды паводков и половодий риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, т.к. сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока. В 2019 году аварий на поднадзорных ГТС не было.

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

Уровень безопасности поднадзорных ГТС, по результатам декларирования их безопасности и сведений, внесенных в Российский регистр ГТС, определен для 11 организаций.

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте МТУ Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования.

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

Патала	Период, год				
Показатель	2019	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	Контакты
Ефременков Александр Сергеевич, начальник отдела	8 (4812) 61-01-41
Ковалев Дмитрий Александрович, заместитель начальника отдела	a.efremenkov@mos.gosnadzor.ru

№	Наименование	Периодичност	Поднадзорные	Ожидаемые
	мероприятия	ь проведения	субъекты	результаты
1	Рассмотрение обращений граждан и организаций по вопросам нарушения обязательных требований	2020	Поднадзорные организации, граждане	Повышение информированно сти граждан и персонала поднадзорных организаций о соблюдении обязательных требованиях

2	Направление информационных писем в поднадзорные организации о соблюдении общих требований к обеспечению безопасности ГТС и предупреждения возникновения аварийных ситуаций	2020	Поднадзорные организации	Организация мониторинга безопасности ГТС для предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения безопасной эксплуатации ГТС
3	Направление в поднадзорные организации предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Обеспечение соблюдения поднадзорными организациями указанных требований
4	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении надзора за безопасностью гидротехнических сооружений	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информированно сти руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	Проведение контрольно-надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административно й ответственности
6	Размещение сведений о результатах проведенных проверок в системе ЕРП	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	Анализ произошедших аварий и	2020 год	Поднадзорные	Информирование
	случаев травматизма. Размещение		организации	руководства
	на официальном сайте Управления			и персонала
7	информации			поднадзорных
	о произошедших авариях			субъектов об
	и несчастных случаях			обязательных
	на поднадзорных объектах			требованиях

№	Наименование мероприятия	Периодичнос ть проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение обращений граждан и организаций по вопросам нарушения обязательных требований	2020-2021	Поднадзорные организации, граждане	Повышение информированности граждан и персонала поднадзорных организаций о соблюдении обязательных требованиях
2	Направление информационных писем в поднадзорные организации о соблюдении общих требований к обеспечению безопасности ГТС и предупреждения возникновения аварийных ситуаций	2021-2022	Поднадзорные организации	Организация мониторинга безопасности ГТС для предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения безопасной эксплуатации ГТС
3	Направление в поднадзорные организации предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2021-2022	Поднадзорные организации	Обеспечение соблюдения поднадзорными организациями указанных требований
4	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении надзора за безопасностью гидротехнических сооружений	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях

	Проведение контрольно-	2021-2022	Поднадзорные	Выявление
	надзорных мероприятий	2021~2022	организации	нарушений
	падзорных мероприятии		Организации	обязательных
				требований
5				законодательства, их
				пресечение. Выдача
				предписаний
				и привлечение к
				административной
				ответственности
	Размещение сведений о	2021-2022	Поднадзорные	Информирование
	результатах проведенных		организации	руководства и
	проверок в системе ЕРП			персонала
6				поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях
	Анализ произошедших аварий и	2021-2022	Поднадзорные	Информирование
	случаев травматизма.		организации	руководства
	Размещение на официальном			и персонала
7	сайте Управления информации			поднадзорных
	о произошедших авариях			субъектов об
	и несчастных случаях			обязательных
	на поднадзорных объектах			требованиях

#### ПОДПРОГРАММА 3

# Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного энергетического надзора

#### Надзор за электроустановками на территории города Москвы

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

Общее количество поднадзорных МТУ Ростехнадзора (отдел по надзору за электроустановками) организаций составляет

Тепловые электростанции	11
Районные тепловые станции	6
Квартальные тепловые станции	36
Котельные	324
Электрические подстанции	25521
Линии электропередачи всего,	
в том числе:	197323,51 км

напряжением до	1	кВ		85138,59	KM
напряжением	1-110	кВ		110113,08	КМ
напряжением	220-500	кВ		2071,84	KM
Организации по ка	тегория	и ри	ска всего,		
в том числе:				40847	
Категория высоког	о, значит	ель	ного, среднего риска	447	
Категория умеренн			-	17772	
Категория низкого	-			22628	

#### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимые риски – причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, безопасность работ; неэффективность мероприятий на влияющих по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности; обеспечивающих безопасность работ мероприятий, невыполнение в энергоустановках.

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

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

неисправности систем релейной защиты и автоматики;

износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;

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

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

низкое качество технического обслуживания;

производственные дефекты оборудования, приводящие к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики:

проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;

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

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

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

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

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

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

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Родионов Андрей Петрович,	8 (499) 254-64-12
начальник отдела	electro@mos.gosnadzor.ru
Соколова Наталья Владимировна, заместитель начальника отдела	8 (499) 254-10-55 доб. 1023 electro@mos.gosnadzor.ru
Мизин Михаил Викторович	8 (499) 254-43-93
заместитель начальника отдела	electro@mos.gosnadzor.ru

	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
$N_{\underline{o}}$	мероприятия	проведения	субъекты	результаты

1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Направление анализа несчастных случаев в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

	в полналзорных организациях			
	в поднадзорных организациях Размещение материалов			
6	по произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и в журнале «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Направление отчёта, подготовленного НИУ «МЭИ» в рамках действующих соглашений о сотрудничестве, по теме «Анализ травматизма с летальным исходом на поднадзорных Ростехнадзору энергетических объектах и формирование рекомендаций по снижению уровня травматизма» в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому, технологическому и атомному надзору с целью донесения информации, содержащейся в отчёте, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
8	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
9	Проведение контрольно-надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных

требований
законодательства
, их пресечение.
Выдача
предписаний
и привлечение к
административно
й
ответственности

	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
No	мероприятия	проведения	субъекты	результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов

				об обязательных требованиях
5	Направление анализа несчастных случаев в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Размещение материалов по произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Ростехнадзора и в журнале ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Направление отчёта, подготовленного НИУ «МЭИ» в рамках действующих соглашений о сотрудничестве, по теме «Анализ травматизма с летальным исходом на поднадзорных Ростехнадзору энергетических объектах и формирование рекомендаций по снижению уровня травматизма» в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с целью донесения информации, содержащейся в отчёте, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

_	в поднадзорных организациях			
	Выдача предостережений	2021-2022 годы	Поднадзорные	Информирование
	о недопустимости нарушений		организации	руководства и
	обязательных требований			персонала
8				поднадзорных
				субъектов об
				обязательных
				требованиях
	Проведение контрольно-надзорных	2020 год	Поднадзорные	Выявление
	мероприятий		организации	нарушений
				обязательных
				требований
				законодательства
				, их пресечение.
9				Выдача
				предписаний
				и привлечение к
				административно
				й
				ответственности

#### Надзор за системами теплоснабжения на территории города Москвы

### **Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды** (по состоянию на 31.12.2019 г.)

Общее количество поднадзорных отделу организаций 13924 по месту регистрации юридического лица.

Общее число поднадзорных объектов электроэнергетики – 14140.

Тепловых электростанций – 16.

Газотурбинных (газопоршневых) электростанций – 5.

Котельных всего 324, в том числе:

производственных - 6;

отопительно-производственных – 9;

отопительных -309.

Потребителей тепловой энергии – 13795, из них:

промышленные – 4090;

непромышленные – 9705.

#### 1. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимые риски – причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на тепловых энергоустановках. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ; неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала

выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ на тепловых энергоустановках.

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

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

эксплуатация оборудования в условиях высокого износа основных производственных фондов, крайне ограниченных инвестиционных возможностей по техническому перевооружению предприятий и особенно социально-значимых организаций;

отсутствие достаточного количества квалифицированного персонала; неквалифицированные действия обслуживающего персонала; низкое качество технического обслуживания;

производственные дефекты оборудования, приводящие к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на тепловых энергоустановках:

по результатам проведенных проверок руководителям предприятий и организаций выдаются предписания с указанием конкретных сроков устранения выявленных при проверках нарушений обязательных требований. Осуществлялся систематический контроль выданных предписаний. За невыполнение в установленный срок выданных предписаний виновные лица привлекаются к административной ответственности в соответствии с КоАП РФ;

направляются информационные письма по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах.

#### 3. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

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

Также, поднадзорным организациям направлены предостережения о соблюдении и недопустимости нарушения обязательных требований, а именно: требования безопасности в сфере теплоснабжения.

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

	Период, год			
Показатель	2019	2020	2021	2022
	(фактич	2020	2021	2022

	ески)			
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.)	0	не выше 2	не выше 2	не выше 2

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Родионов Андрей Петрович,	(499) 254-30-75
начальник отдела	energo@mos.gosnadzor.ru
Моисеева Александра Сергеевна,	(499) 766-24-75
начальник отдела	mas@mos.gosnadzor.ru

16	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
$N_{\underline{o}}$	мероприятия	проведения	субъекты	результаты
1	Рассмотрение обращений граждан и организаций по вопросам нарушения обязательных требований эксплуатации систем теплоснабжения, тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2020	Поднадзорные организации, граждане	Повышение информированно сти граждан и персонала поднадзорных организаций о соблюдении обязательных требованиях
2	Направление информационных писем в поднадзорные организации о соблюдении общих требований к обеспечению требований безопасности в сфере теплоснабжения	2020	Поднадзорные организации	Организация мониторинга безопасности для предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей

3	Направление в поднадзорные организации предостережений о педопустимости нарушения обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Обеспечение соблюдения поднадзорными организациями указанных требований
4	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении надзора за обеспечением безопасности в сфере теплоснабжения, а также требований безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	Один раз в год	Поднадзорные организации	Повышение информированно сти руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	Анализ произошедних аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Проведение контрольно-надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства , их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административно й ответственности

	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	мероприятия	проведения	субъекты	результаты

1	Рассмотрение обращений граждан и организаций по вопросам нарушения обязательных требований эксплуатации систем теплоснабжения, тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2021-2022 годы	Поднадзорны е организации, граждане	Повышение информированно сти граждан и персонала поднадзорных организаций о соблюдении обязательных требованиях
2	Направление информационных писем в поднадзорные организации о соблюдении общих требований к обеспечению требований безопасности в сфере теплоснабжения	Один раз в год	Поднадзорные организации	Организация мониторинга безопасности для предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей
3	Направление в поднадзорные организации предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Обеспечение соблюдения поднадзорными организациями указанных требований
4	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении надзора за обеспечением безопасности в сфере теплоснабжения, а также требований безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированно сти руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях
5	Анализ произошедших аварий и случаев травматизма. Размещение на официальном сайте Управления информации о произошедших авариях и несчастных случаях на поднадзорных объектах	2021-2022 годы	Поднадзорны е организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Проведение контрольно-надзорных мероприятий	2021-2022 годы	Поднадзорны е организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства

	, их пресечение.
	Выдача
	предписаний
	и привлечение к
	административно
	й
	ответственности

## Энергетического надзора на территории Смоленской области

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

Общее количество поднадзорных объектов, составляет	24137, из них:
Тепловых электростанций	- 3 ед.
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	- 1 ед.
Гидроэлектростанций	- 1 ед.
Котельных всего,	- 1100 ед.;
в том числе:	
производственных	– 161 ед.;
отопительно-производственных	- 170 тыс. ед.;
отопительных	– 769 тыс. ед.;
Электрических подстанций	- 12124 ед.;
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении),	– 1738,131 км;
Линии электропередачи всего,	– 47773,5 км;
в том числе:	, ,
напряжением до 1 кВ	- 16580 км;
напряжением от 1 кВ до 110 кВ	– 29097,5 км;
напряжением 220 кВ и выше	– 2096 км.
Потребителей электроэнергии всего,	– 10909 ед.
в том числе:	
промышленных потребителей	- 1089 ед.
непромышленных потребителей	- 9820 eд.

#### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимые риски – причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Для объектов электроэнергетики свойственно наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала К выполнению приемов, влияющих

безопасность работ; неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работв энергоустановках.

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

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

неисправности систем релейной защиты и автоматики;

износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;

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

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

низкое качество технического обслуживания;

производственные дефекты оборудования, приводящиек механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики:

проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;

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

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

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте МТУ Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования.

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

		Период, год		
Показатель	2019 (фактич ески)	2020 (фактич ески)	2021	2022

Количество несчастных случаев				
со смертельным исходом (тяжелых,			не	не
групповых несчастных случаев) на	1	3	более	более
поднадзорных объектах		\	3	3
(не более, чел.)				

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Ефременков Александр Сергеевич, начальник отдела	8 (4812) 61-01-41
Ковалев Дмитрий Александрович, заместитель начальника отдела	a.efremenkov@mos.gosnadzor.ru

N₂	Наименование мероприятия	Периодичност ь проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информировани ости руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированн ости руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020 год	Поднадзорные организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Предоставление материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных МТУ Ростехнадзора ГТС, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий (повреждений) ГТС	2020 год	Поднадзорные организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Направление анализа несчастных случаев поднадзорным организациям для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2020 год	Поднадзорные организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Предупреждение нарушений подконтрольными организациями обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Проведение контрольно-надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности

№	Наименование мероприятия	Периодичнос ть проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Предоставление материалов по произошедшим и расследованным авариям и несчастным случаям на поднадзорных объектах, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий (повреждений) и несчастных случаев	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

5	Направление анализа несчастных случаев поднадзорным организациям для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Предупреждение нарушений подконтрольными организациями обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Проведение контрольно- надзорных мероприятий	2020 год	Поднадзорные организации	Выявление нарушений обязательных требований законодательства, их пресечение. Выдача предписаний и привлечение к административной ответственности

#### ПОДПРОГРАММА 4

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

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

В государственном реестре саморегулируемых организаций на территории Москвы и Смоленской области зарегистрировано 122 саморегулируемых организаций, в том числе:

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания – 17;

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации – 59;

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство – 46.

#### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

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

саморегулируемой Несоблюдение организацией требований по формированию компенсационных фондов саморегулируемой организации в установленном размере и размещению на специальных банковских счетах уполномоченных Правительством Российской Федерации кредитных организациях в установленном порядке может привести к невозможности возмещения вреда (причиненного вследствие разрушения, объекта капитального строительства, нарушения требований безопасности при строительстве объекта капитального строительства, требований К обеспечению безопасной эксплуатации сооружения) здания, невозможности ущерба или возмещения (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.

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении надзора за саморегулируемыми организациями на постоянной основе ведется разъяснительная работа. Регулярно проводится актуализация размещенной на официальном сайте МТУ Ростехнадзора информации. За разъяснениями требований законодательства о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях

в МТУ Ростехнадзора обращаются граждане, которым даются разъяснения по вопросам в сфере саморегулирования. Один раз в год готовятся обзоры правоприменительной практики.

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

П	Период, год			
Показатель	2019	2020	2021	2022
Количество саморегулируемых организаций, не соответствующих требованиям статьи 55.4 Градостроительного кодекса РФ	48	41	36	29

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

7.

Ф.И.О., должность	Телефон, электронная почта
Кулаков Александр Аркадьевич, заместитель руководителя	(499) 254-23-77 referent@mos.gosnadzor.ru
Карабаш Алексей Владимирович, начальник отдела государственного строительного надзора	(495) 312-25-25 kav@mos.gosnadzor.ru

No	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики	Один раз в год	Саморегули- руемые организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

2	Актуализация размещенной на официальном сайте МТУ Ростехнадзора информации	2020 год	Саморегули- руемые организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных
				требованиях

	Наименование	Периодичность	Поднадзорные	Ожидаемые
$N_{\underline{o}}$	мероприятия	проведения	субъекты	результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики	Один раз в год	Саморегули- руемые организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Актуализация размещенной на официальном сайте МТУ Ростехнадзора информации	2021-2022 годы	Саморегули- руемые организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

#### ПОДПРОГРАММА 5

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

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

Количество поднадзорных объектов капитального строительства Ростехнадзора объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии), включая объекты, по которым выданы заключения о соответствии требованиям проектной документации, в 2019 году составило 215 объектов. В соответствии с пунктом 5.1 статьи 6 и статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации поднадзорные объекты капитального строительства распределены по следующим категориям:

№ n/n	Вид поднадзорного объекта	Количество поднадзорных объектов	% от общего количества
1	Объекты на территории двух и более субъектах РФ	8	3,72
2	Объекты в исключительной экономической зоне РФ	0	0
3	Объекты на континентальном шельфе РФ	0	0
4	Объекты во внутренних морских водах	0	0
5	Объекты в территориальном море РФ	0	0
6	Объекты обороны и безопасности	14	6,51
7	Автомобильные дороги федерального значения	3	1,39
8	Объекты культурного наследия федерального значения	23	10,7
9	Гидротехнические сооружения I,II класса	0	0
10	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи	0	0
11	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ и более	2	0,93
12	Объекты космической инфраструктуры	7	3,26
13	Объекты инфраструктуры воздушного транспорта	14	6,51
14	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	23	10,7
15	Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта	0	0
16	Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	0	0
17	Тепловые электростанции мощностью 150 MBт и выше	4	1,86
18	Подвесные канатные дороги	1	0,47
19	Опасные производственные объекты, из них:		

	ИТОГО (поднадзорных объектов):	215	100
23	Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации	86	40
22	Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну	0	0
21	Объекты размещения отходов, объекты обезвреживания отходов	0	0
20	Уникальные объекты	0	0
19.4	иные опасные производственные объекты;	2	0,93
19.3	оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;	12	5,58
19.2	нефти, газа и газового конденсата; опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением	0	0
19.1 19.1.	используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, (ед.), из них:	16	7,44 6,51
	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются,		

#### 2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

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

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

Основной мерой, которая может оказать влияние на состояние поднадзорной среды, является реализация плана мероприятий механизма «регуляторной гильотины».

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

#### 4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

Информация об осуществлении государственного строительного надзора размещается на официальном сайте МТУ Ростехнадзора в разделе: «Деятельность/Государственный контроль и надзор/Отдел государственного строительного надзора» по адресу: www.mos.gosnadzor.ru/activity/control/ogsn.

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

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

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований на постоянной основе ведется разъяснительная работа с поднадзорными организациями.

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

Поморотоли		Пе	риод, год	
Показатель	2019	2020	2021	2022

Количество				
выявленных		Снижение	Снижение	Снижение
нарушений		на 5%	на 5%	на 5%
обязательных	3 764	к предыдущему	к предыдущему	к предыдущему
требований		отчетному	отчетному	отчетному
градостроительного		периоду	периоду	периоду
законодательства				

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

Ф.И.О., должность	Телефон, элек <b>т</b> ронная почта
Кулаков Александр Аркадьевич,	(499) 254-23-77
заместитель руководителя	referent@mos.gosnadzor.ru
Карабаш Алексей Владимирович, начальник отдела	(495) 312-25-25
государственного строительного надзора	kav@mos.gosnadzor.ru

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Размещение на официальном сайте МТУ Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного строительного надзора	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного строительного надзора	Один раз в год	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Проведение семинаров и вебинаров	2020 год	Организации объектов капитального	Информирование руководства и персонала поднадзорных

			строительства	субъектов об обязательных требованиях
4	Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований	2020 год	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020 год	Поднадзорны е организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

№	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	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
3	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

4	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
5	Выдача предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорны е организации	Информировани е руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях