

Приложение
к приказу Уральского управления
Ростехнадзора

от 01.09.2021 № ПР-332-1530

**ПРОГРАММА
ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
УРАЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА НА 2021 ГОД**

ВВЕДЕНИЕ

Программа профилактики нарушений обязательных требований Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) на 2021 год (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»;

Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

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 Управлением 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 могут применяться следующие профилактические мероприятия:

Информирование (осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах);

обобщение правоприменительной практики;

объявление предостережения (при наличии у контрольного (надзорного) органа сведений о готовящихся или возможных нарушениях обязательных требований, а также о непосредственных нарушениях обязательных требований, если указанные сведения не соответствуют утвержденным индикаторам риска нарушения обязательных требований, контрольный (надзорный) орган объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований);

консультирование (по обращениям контролируемых лиц и их представителей должностное лицо Уральского управления Ростехнадзора осуществляет консультирование, то есть дает разъяснения по вопросам, связанным с организацией и осуществлением государственного контроля (надзора);

профилактический визит (проводится инспектором в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи; в ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура Управления создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций.

В целях конкретизации мероприятий и установления отчетных показателей по осуществляемым Управлением 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 (ПОДПРОГРАММА 3);	государственный	энергетический	надзор
федеральный (ПОДПРОГРАММА 4).	государственный	строительный	надзор

ПОДПРОГРАММА 1

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

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

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

По состоянию на 31.12.2020 под надзором Управления находилось 4492 организаций, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, эксплуатирующие 10290 опасных производственных объектов (далее – ОПО), из них 51 ОПО – I класса опасности, 249 ОПО – II класса опасности, 5705 ОПО – III класса опасности, 4039 ОПО – IV класса опасности, не перерегистрировано - 246 ОПО.

В 2020 году проведено всего 3291 проверки, в том числе 47 плановых, 2543 внеплановых проверок, из которых 2320 проверок были инициированы обращением заявителя. В режиме постоянного государственного надзора были проведено 701 мероприятие. В ходе проверок выявлено 4431 нарушения требований безопасности. По итогам 257 контрольно-надзорных мероприятий по фактам выявленных нарушений наложены 674 административных наказания, в том числе в виде штрафа – 456, предупреждение – 214, 4 административных приостановлений деятельности. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 44620,8 тыс. рублей.

За 12 месяцев 2020 года на поднадзорных Управлению опасных производственных объектах зарегистрировано 5 аварий, 16 несчастных случаев со смертельным исходом, групповые и групповые несчастные случаи со смертельным исходом.

Управлением проведены мероприятия в рамках профилактики нарушений требований:

- информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований;
- оказание консультативной помощи подконтрольным субъектам и иным заинтересованным лицам по вопросам соблюдения обязательных требований в форме ответов на обращения;

- оказание консультативной помощи работникам поднадзорных организаций в рамках оказания государственных услуг;
- размещение информации по предоставлению государственных услуг на информационных стендах и сайте Управления;

На официальном сайте Управления были своевременно размещены:

- план проведения плановых проверок;
 - план проведения проверок готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2020 - 2021 г.г.;
 - статистическая информация по деятельности Управления;
 - отчетная информация о состоянии аварийности и травматизма на поднадзорных организациях;
 - информация о результатах проведения в 2020 г. проверок крупных и социально-значимых предприятий: АО "Вишневогорский ГОК", ПАО «Челябинский металлургический комбинат», и др.;
 - ответы на письма предприятий по разъяснению конкретных вопросов по соблюдению обязательных требований;
 - ежеквартальные обзоры обращений граждан и информация об изменениях законодательства в сфере деятельности Ростехнадзора.
- В 2020 г. проведены обучающие семинары (круглые столы) по вопросам:
- «Внедрение дистанционных методов контроля на объектах ведения подземных горных работ»;
 - «Состояние аварийности и травматизма на предприятиях электро- и теплоэнергетики; Актуальные изменения законодательства в области энергетической безопасности в 2019 году».

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

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

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

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

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

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

- неудовлетворительная организация производства работ на опасном производственном объекте, включая вопросы обслуживания и ремонта.

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

В ближайшее время решающее влияние на состояние поднадзорной среды будут оказывать системы мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера, а так же внедрение производственных систем по анализу и снижению рисков производственного травматизма.

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.

- 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

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

- обобщение и анализ правоприменительной практики;
- актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;
- актуализация и размещение на официальном сайте Управления перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования;
- консультирование поднадзорных субъектов и иных, заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований;
- участие в публичных мероприятиях;
- информация о результатах проведения проверок крупных и социально-значимых предприятий;
- ответы на письма предприятий по разъяснению конкретных вопросов по соблюдению обязательных требований;
- ежеквартальные обзоры обращений граждан и информация об изменениях законодательства в сфере деятельности Ростехнадзора.

5. Отчетные показатели за 2019-2020 годы и прогноз отчетных показателей на 2021 год

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, является обеспечение безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов и как следствие защита жизни и здоровья работников таких объектов.

<i>Наименование показателя</i>	<i>2019 г.</i>	<i>2020 г.</i>	<i>Прогноз на 2021 год</i>
Количество аварий, всего в том числе:	9	5	не больше 6
на объектах, на которых используются подъемные сооружения	6	3	не больше 4
на объектах газораспределения и газопотребления	2	1	не больше 1
на объектах металлургической промышленности	1	0	не больше 1
на объектах, оборудовании, работающем под давлением	0	1	0
Количество несчастных случаев	19	16	не больше 17
на объектах горнорудной и нерудной промышленности, на объектах подземного строительства	5	8	не больше 6

на объектах металлургического и коксохимическими производства	8	4	не больше 6
на подъемных сооружениях	6	4	не больше 5

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

<i>Ф.И.О., должность</i>		<i>Телефон</i>
Дрок Дмитрий Валерьевич	Заместитель руководителя	8(343)377-69-30, 8(343)251-47-27
Шувалов Юрий Александрович	Заместитель руководителя	8(351)265-74-24, 8(351)265-45-70
Дроздецкий Евгений Владимирович	Заместитель руководителя	8(3522) 46-48-53
Бобров Александр Валерьевич	Заместитель руководителя	IP 962040
Лица, определенные Планом – графиком на 2021 год в области промышленной безопасности		Приложение 1

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021 год

План-график профилактических мероприятий на 2021 год в приложении №1.

ПОДПРОГРАММА 2

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

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды
(по состоянию на 31.12.2020)**

На 31.12.2020 численность ГТС, повреждение которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации, составляет 241 сооружение, из них в Свердловской области – 141, Челябинской области - 59, Курганской области – 41, из них:

- 37 комплексов ГТС промышленности;
- 21 комплекс ГТС энергетики;
- 183 ГТС водохозяйственного комплекса.

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 - 11 комплексов;
- II класса - 34 комплекса;
- III класс - 184 комплекса;
- IV класса - 12 комплексов.

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. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно Своду правил 58.13330.2012: для I класса 5×10^{-5} , II класса 5×10^{-4} , III класса $2,5 \times 10^{-3}$, IV класса 5×10^{-3} . В периоды паводков и половодий риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, т.к. сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока.

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

Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается:
 «нормальный» уровень безопасности имеют 52 ГТС;
 «пониженный» уровень безопасности имеют 109 ГТС;
 «неудовлетворительный» уровень безопасности имеют 57 ГТС;
 «опасный» уровень безопасности имеют 23 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 Уральского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» размещается информация (обзоры) об правоприменительной практики.

5. Отчетные показатели за 2019-2020 годы и прогноз отчетных показателей на 2021год

Показатель	2019	2020 (на 01.12.2020)	Прогноз
			2021
Количество аварий ГТС	0	0	0

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Макаров Валерий Борисович, начальник отдела	(343) 377-69-15 V.Makarov@ural.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений

План-график профилактических мероприятий на 2021 год в области безопасности гидротехнических сооружений в приложении №1.

ПОДПРОГРАММА 3

Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного энергетического надзора

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.12.2020 г.)

Общее количество поднадзорных Ростехнадзору организаций, в том числе потребителей электроэнергии, составляет 66 209.

Число поднадзорных объектов	137 891
Тепловых электростанций	45
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	32
Малых (технологических) электростанций	433
Гидроэлектростанций	2
Котельных всего, в том числе:	3808
производственных	673
отопительно-производственных	744
отопительных	2381
Электрических подстанций	53 598
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении),	- 11 141,5км
Линии электропередачи всего,	- 555 323км
в том числе:	
напряжением до 1кВ	- 427 834км

напряжением от 1 кВ до 110 кВ
напряжением 220 кВ и выше

- 98 710 км
- 28 779 км.

В рамках осуществления государственного энергетического надзора за 12 месяцев 2020 года проведено 1735 внеплановых проверок, из них:

- 66 по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки;
- 4 по заявлениям (обращениям) физических и юридических лиц;
- 97 на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданного в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации;
- 1400 проверок инициированы обращением заявителей, который выступает в качестве объекта контроля;

В результате проведенных проверок выявлено 6426 нарушений обязательных требований. По результатам проверок назначено 1 административное приостановление деятельности, наложено 268 административных наказаний, из них 253 административных наказания, по итогам которых, наложено административных штрафов на общую сумму 2209 тысяч рублей и 14 предупреждений.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

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

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

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

- неисправности систем релейной защиты и автоматики;
- износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;
- неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики из-за проектных ошибок и отклонений от проектов в процессе монтажа и эксплуатации оборудования;
- неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

- низкое качество технического обслуживания;
- производственные дефекты оборудования, приводящие к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики:

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

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

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

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

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

5. Отчетные показатели за 2019-2020 годы и прогноз отчетных показателей на 2021 год

Показатель	2019	2020 (на 01.12.2020)	Проектные
			2021
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.)	0	4	Не выше 4

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

Ф.И.О., должность	Контакты
Перминов Михаил Владимирович заместитель начальника отдела	8(343) 377-69-43 IP 962041 M.Perminov@ural.gosnadzor.ru
Ткач Дмитрий Николаевич главный государственный инспектор	8(343) 377-69-12 D.Tkach@ural.gosnadzor.ru

<i>Ф.И.О., должность</i>	<i>Контакты</i>
Джалелов Сергей Александрович главный государственный инспектор	8(34392) 44666 S.Dzhalelov@ural.gosnadzor.ru
Неупокоев Андрей Георгиевич начальник отдела	(3522) 46-18-77 IP 96-45-06 A.Neupokoev@ural.gosnadzor.ru
Некрасова Наталия Юрьевна заместитель начальника отдела	8(3522) 46-18-77 IP 96-45-07 N.Nekrasova@ural.gosnadzor.ru
Рачков Андрей Николаевич главный государственный инспектор заместитель начальника отдела	8(3522) 46-18-77 IP 96-45-10 A.Rachkov@ural.gosnadzor.ru
Мацак Олег Рудольфович начальник отдела	8(351) 2601170 O.Macak@ural.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений

План-график профилактических мероприятий на 2021 год в области энергетического надзора в приложении №1.

ПОДПРОГРАММА 4

Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.12.2020)

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. № 54 осуществляется федеральный государственный строительный надзор при строительстве и реконструкции всех объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти.

Государственную функцию по осуществлению федерального государственного строительного надзора в соответствии с Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по

осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти, утвержденным приказом Ростехнадзора от 31 января 2013 г. № 38, исполняет Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора в части организации исполнения государственной функции, научно-методического обеспечения государственного строительного надзора в Российской Федерации, а также территориальные органы Ростехнадзора в части непосредственного выполнения мероприятий и действий по осуществлению государственной функции государственного строительного надзора.

Количество поднадзорных территориальным управлениям Ростехнадзора объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии), включая объекты, по которым выданы заключения о соответствии требованиям проектной документации, за 12 месяцев 2020 года составило 126 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:

<i>№ п/п</i>	<i>Вид поднадзорного объекта</i>	<i>Количество поднадзорных объектов</i>	<i>% от общего количес тва</i>
1	Объекты на территории двух и более субъектов РФ	0	0
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	5	4,0
7	Автомобильные дороги федерального значения	6	4,8
8	Объекты культурного наследия федерального значения	0	0
9	Гидротехнические сооружения 1,11 классов	4	3,2
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	1	0,8
12	Объекты космической инфраструктуры	2	1,6

13	Объекты инфраструктуры воздушного транспорта	7	5,6
14	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	10	7,9
15	Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта	1	0,8
16	Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	0	0
17	Тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше	1	0,8
18	Подвесные канатные дороги	0	0
19	Опасные производственные объекты, из них:	64	50,8
19.1	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, (ед.), из них:	27	21,4
19.1.1	опасные производственные объекты добычи нефти, газа и газового конденсата;	0	0
19.2	опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;	7	5,6
19.3	опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;	30	23,8
19.4	иные опасные производственные объекты;	0	0
20	Уникальные объекты	7	5,6
21	Объекты размещения отходов, объекты обезвреживания отходов	4	3,2
22	Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну	0	0
23	Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации	14	11,1
ИТОГО (поднадзорных объектов):		126	100

Таким образом, большинство (64, (50,8%)) поднадзорных Управлению объектов капитального строительства являются объектами, подлежащими регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством

Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Особенности проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора в 2020 году установлены в приложении № 3 к постановлению Правительства Российской Федерации от 03 апреля 2020 г. № 440 (далее - Постановление).

В соответствии с пунктом 3 приложения № 3 Постановления в рамках государственного строительного надзора в 2020 году в целях выдачи заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (включая проектную документацию, в которой учтены изменения, внесенные в соответствии с частями 3.8 и 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации), предусмотренного пунктом 9 части 3 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, оценка соответствия объектов капитального строительства проводится в виде выездных проверок на основании утверждённых программ проведения проверок, а также по извещениям от застройщика (заказчика) об окончании строительства в соответствии с подпунктом «а» пункта 2 части 5 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

За 12 месяцев 2020 года Управлением проведено 221 проверка.

По результатам проверок выявлено 465 нарушений требований проектной документации при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, иных нормативных правовых актов.

По результатам проверок выдано 99 предписаний.

За нарушения, выявленные при проведении проверок, к административной ответственности привлечено 59 юридических лиц, наложено 26 административных штрафов, вынесено 31 предупреждение.

Общая сумма административных штрафов за отчетный период составила 3095 тыс. руб., 3075 тыс.руб. – на юридическое лицо; 20 тыс.руб. – на должностное лицо.

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

За 12 месяцев 2020 года выдано 22 заключения о соответствии построенных и реконструированных объектов капитального строительства установленным требованиям, 14 объектов сняты с федерального надзора без выдачи заключения о соответствии объекта капитального строительства установленным требованиям.

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.

- нарушение требований проектной документации;
- нарушение установленного порядка строительства;
- нарушение требований в сфере охраны окружающей среды;
- нарушение санитарно-эпидемиологических требований;
- нарушение требований пожарной безопасности.

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

В качестве основных тенденций, которые могут оказать влияние на состояние подконтрольной среды, является принятие Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», устанавливающего правовые и организационные основы установления и оценки применения содержащихся в нормативных правовых актах требований, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, а также Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», который регулирует отношения по организации и осуществлению государственного контроля (надзора), муниципального контроля, устанавливает гарантии защиты прав граждан и организаций как контролируемых лиц.

Реализация указанных федеральных законов должна способствовать в том числе сокращению (предотвращению) нарушений прав предпринимателей, осуществляющих строительство объектов капитального строительства, при сохранении гарантий государства предотвращения причинения вреда личности или имуществу граждан, имуществу юридических лиц вследствие нарушения субъектами предпринимательской деятельности законодательства о градостроительной деятельности.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

Информация об осуществлении государственного строительного надзора размещается на официальном сайте Ростехнадзора в разделе:

«Строительный надзор/Государственный строительный надзор» по адресу www.gosnadzor.ru/building/gosbuilding и на официальном сайте Управления в разделе: «Деятельность/Государственный контроль и надзор/ Государственный строительный надзор» по адресу: <http://ural.gosnadzor.ru/activity/control/construction/>.

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.

Каждые полгода готовятся обзоры правоприменительной практики.

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований Управлением государственного строительного надзора на постоянной основе ведется разъяснительная работа и оказывается методологическая помощь территориальным органам Ростехнадзора при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.

5. Отчетные показатели за 2019- 2020 год и прогноз отчетных показателей на 2021 год

Показатель	2019	2020	2021
			Снижение на 5% количества выявленных нарушений пропорционально общему количеству проведенных мероприятий по контролю
Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства (общее количество проведенных проверочных мероприятий)	877 (367)	465 (221)	

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

<i>Ф.И.О., должность</i>	<i>Телефон, электронная почта</i>
Дудкин Игорь Анатольевич Начальник отдела	(343) 2570483
Горбачёв Дмитрий Вадимович Заместитель начальника отдела	(351) 2656949

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021 год

План-график профилактических мероприятий на 2021 год в области строительного надзора в приложении №1.