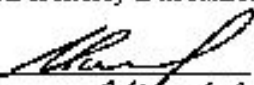
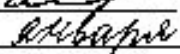




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Кавказского управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору


А.В. Цалков
« 30 »  2013 г

**ДОЛЖНОСТНОЙ РЕГЛАМЕНТ
федерального государственного гражданского служащего,
замещающего должность
государственного инспектора отдела энергетического надзора и по надзору за
гидротехническими сооружениями по Республике Дагестан
Кавказского управления
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

I. Общие положения

1.1. Должность федеральной государственной гражданской службы (далее – гражданская служба) государственного инспектора отдела энергетического надзора и по надзору за гидротехническими сооружениями по Республике Дагестан (далее – Отдел) Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) относится к старшей группе должностей гражданской службы категории «специалисты».

Регистрационный номер (код) должности 11-3-4-050.

1.2. Область профессиональной служебной деятельности федерального государственного гражданского служащего (далее – гражданский служащий): регулирование промышленности и энергетики.

1.3. Вид профессиональной служебной деятельности гражданского служащего:
- регулирование в сфере безопасности гидротехнических сооружений,
- регулирование в сфере безопасности электротехнических и тепловых установок и сетей.

1.4. Назначение на должность государственного инспектора Отдела и освобождение от должности осуществляется решением руководителя Управления в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.5 Государственный инспектор Отдела прямо подчиняется руководителю Управления, заместителю руководителя Управления по обособленному подразделению, либо лицам, исполняющим их обязанности в установленном порядке, непосредственно подчиняется начальнику Отдела и заместителю начальника Отдела.

1.6. В период временного отсутствия государственного инспектора Отдела исполнение его должностных обязанностей возлагается на другого гражданского служащего, замещающего должность государственного инспектора Отдела.

II. Квалификационные требования

2.1. Для замещения должности государственного инспектора Отдела устанавливаются следующие квалификационные требования.

2.2. Базовые квалификационные требования.

2.2.1. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора Отдела должен иметь высшее образование не ниже уровня бакалавриата.

2.2.2 Для должности государственного инспектора Отдела требований к стажу не установлено.

2.2.3. Базовые знания:

знание государственного языка Российской Федерации (русского языка);

знания основ Конституции Российской Федерации, законодательства о государственной гражданской службе Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции;

знание указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, приказов и распоряжений Министерства экономического развития Российской Федерации, приказов и распоряжений Управления и иных нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность государственного инспектора Отдела и регулирующих деятельность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также служебных документов, регулирующих соответствующую сферу деятельности, применительно к исполнению конкретных должностных обязанностей;

знания в области информационно-коммуникационных технологий:

а) знания основ информационной безопасности и защиты информации, включая:

- порядок работы со служебной информацией, служебной информацией ограниченного распространения, информацией с ограничительной пометкой «для служебного пользования» и сведениями, составляющими государственную тайну;
- меры по обеспечению безопасности информации при использовании общественного и прикладного программного обеспечения, требования к надежности паролей;
- порядок работы со служебной электронной почтой, а также правила использования личной электронной почты, служб «мгновенных» сообщений и социальных сетей, в том числе в части наличия дополнительных рисков и угроз, возникающих при использовании личных учетных записей на служебных средствах вычислительной техники (компьютерах);

- основные признаки электронных сообщений, содержащих вредоносные вложения или ссылки на вредоносные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая «фишинговые» письма и спам-рассылки, умение корректно и своевременно реагировать на получение таких электронных сообщений;
 - требования по обеспечению безопасности информации при использовании удаленного доступа к информационным ресурсам государственного органа с помощью информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования (включая сеть «Интернет»), в том числе с использованием мобильных устройств;
 - права и ограничения подключения внешних устройств (флеш-накопителей, внешние жесткие диски), в особенности оборудованных прямо-передающей аппаратурой (мобильные телефоны, планшеты, модемы) к служебным средствам вычислительной техники (компьютерам).
- б) знания основных положений законодательства о персональных данных, включая:
- понятие персональных данных, принципы и условия их обработки;
 - меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах.
- в) знания общих принципов функционирования системы электронного документооборота, включая перечень обязательных сведений о документах, используемых в целях учета и поиска документов в системах электронного документооборота.
- г) знания основных положений законодательства об электронной подписи, включая:
- понятие и виды электронных подписей;
 - условия признания электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанных собственноручной подписью.
- д) основные знания и умения по применению персонального компьютера:
- умение оперативно осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - умение работать со справочными нормативно-правовыми базами, а также государственной системой правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (pravo.gov.ru);
 - умение создавать, отправлять и получать электронные сообщения с помощью служебной электронной почты или иных ведомственных систем обмена электронными сообщениями, включая работу с вложениями;
 - умение работать с текстовыми документами, электронными таблицами и презентациями, включая их создание, редактирование и форматирование, сохранение и печать;
 - умение работать с общими сетевыми ресурсами (сетевыми дисками, папками).

2.2.4. Базовые умения:

соблюдать этику делового общения;

планировать и рационально использовать рабочее время;

коммуникативные умения;

умение совершенствовать свой профессиональный уровень;

умения в области информационно-коммуникационных технологий;

основные знания и умения по применению персонального компьютера:

- умение оперативно осуществлять поиск необходимой информации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- умение работать со справочными нормативно-правовыми базами, а также государственной системой правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (pravo.gov.ru);
- умение создавать, отправлять и получать электронные сообщения с помощью служебной электронной почты или иных ведомственных систем обмена электронными сообщениями, включая работу с вложениями;
- умение работать с текстовыми документами, электронными таблицами и презентациями, включая их создание, редактирование и форматирование, сохранение и печать;
- умение работать с общими сетевыми ресурсами (сетевыми дисками, папками).

2.3. Профессионально-функциональные квалификационные требования.

2.3.1. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора Отдела должен иметь высшее образование не ниже уровня бакалавриата, направления подготовки «Электро- и теплоэнергетика», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Энергетическое машиностроение», «Машиностроение», «Юриспруденция», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Приборостроение», «Техника и технология строительства», «Строительство», «Техническая физика», «Агроинженерия», «Техносферная безопасность и природообустройство», «Техника и технология строительства», «Природообустройство и водопользование», «Градостроительство», «Строительство уникальных зданий и сооружений», или иные специальности и направления подготовки, содержащиеся в ранее применяемых перечнях специальностей и направлений подготовки, для которых законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие указанным специальностям и направлениям подготовки.

2.3.2. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора Отдела должен обладать следующими профессиональными знаниями в сфере законодательства Российской Федерации:

- 1) Конституция Российской Федерации;
- 2) Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;
- 3) Федеральный закон от 2 марта 2007 г. №25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации» (в части взаимосвязи муниципальной службы и государственной гражданской службы);
- 4) Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;
- 5) Федеральный закон от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- 6) Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- 7) Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
- 8) Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»;
- 9) Федеральный закон от 30.11.1994 № 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации»;

- 10) Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- 11) Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;
- 12) Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- 13) Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 14) Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 15) Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (в части структуры законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации);
- 16) Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 17) Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- 18) Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
- 19) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 20) Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;
- 21) Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- 22) Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- 23) Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;
- 24) Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте»;
- 25) Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- 26) Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 27) Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 28) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 29) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
- 30) Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.2009 № 754 «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»;
- 31) Постановление Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 638 «О взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, физических и юридических лиц при проверке информации об угрозе совершения террористического акта, а также об информировании субъектов противодействия терроризму о выявленной угрозе совершения террористического акта»;
- 32) Постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки

регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

33) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2013 № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»;

34) Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2021 № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2015 № 415»;

35) Постановление Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 166 «Об утверждении Правил составления и направления предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такое предостережение и их рассмотрения, уведомления об исполнении такого предостережения»;

36) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1080 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»;

37) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

38) Постановление Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;

39) Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»;

40) Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1893 «Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»;

41) Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений» (вместе с «Положением о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», «Правилами проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения»);

42) Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1606 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечения безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался»;

43) Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»;

44) Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1589 «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»;

45) Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»;

46) Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;

47) Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

48) Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2009 № 349 «Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ»;

49) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1085 «О Федеральном государственном энергетическом надзоре»;

50) Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»;

51) Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»;

52) Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»;

53) Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

54) Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

55) Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

56) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

57) Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 «Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»;

58) Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;

59) Постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 № 889 «О выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей»;

60) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 86 «Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации»;

61) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

62) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»;

63) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 04.10.2022 № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 года № 757, от 12 июля 2018 года № 548»;

64) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003 № 261 «Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»;

65) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003 № 280 «Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;

66) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

67) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»;

68) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 № 90 «Об утверждении формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядка ее заполнения»;

69) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 № 91 «Об утверждении Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике»;

70) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 02.03.2010 № 92 «Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее заполнения»;

71) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»;

72) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 06.06.2013 № 290 «Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики»;

73) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.09.2018 № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»;

74) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 22.09.2020 № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»;

75) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2021 № 1540 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору»;

76) Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97), утвержденные Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 03.04.1997;

77) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

78) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок»;

79) Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.10.2019 № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов»;

80) Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31.07.2020 № 438 «Об утверждении Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений»;

81) Приказ Ростехнадзора от 31.03.2022 № 96 «Об опытной эксплуатации программного обеспечения, разработанного в рамках выполнения работ по созданию и развитию цифровой платформы «Автоматизированная информационная система Ростехнадзора»;

82) Приказ Ростехнадзора от 20.09.2014 № 430 «О внедрения в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору подсистемы «Контрольно-надзорная деятельность» Комплексной системы информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

83) Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;

84) Приказ Ростехнадзора от 12.05.2017 № 160 «Об утверждении формы предоставления о недопустимости нарушения обязательных требований»;

85) Приказ Ростехнадзора от 17.01.2013 № 9 «Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охраняемых зон в отношении объектов электросетевого хозяйства»;

86) Приказ Ростехнадзора от 01.07.2014 № 285 «Об утверждении Порядка установки предупреждающих знаков для обозначения границ охраняемых зон объектов по производству электрической энергии»;

87) Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 № 157 «Об утверждении формы и порядка оформления акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении»;

88) Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 № 158 «Об утверждении формы и порядка оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении»;

89) Приказ Ростехнадзора от 15.11.2016 № 474 «Об утверждении Порядка формирования комиссий по расследованию причин аварий в электроэнергетике»;

90) Приказ Ростехнадзора от 24.02.2021 № 70 «Об утверждении Положения об Управлении государственного энергетического надзора»;

91) Приказ Ростехнадзора от 28.05.2021 № 194 «Об утверждении административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

92) Приказ Ростехнадзора от 13.12.2021 № 423 «Об утверждении рекомендуемых образцов документов, используемых при предоставлении государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

93) Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев угрозы взрывчатых материалов промышленного назначения»;

94) Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 462 «Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)»;

95) Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 463 «Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

96) Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 464 «Об утверждении порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

97) Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 465 «Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

98) Приказ Ростехнадзора от 04.12.2020 № 496 «Об утверждении Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался»;

99) Приказ Ростехнадзора от 04.12.2020 № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

100) Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»;

101) Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 501 «Об утверждении Требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

102) Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

103) Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 516 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

104) Приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 № 522 «Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

105) Приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 № 523 «Об утверждении Порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

106) Приказ Ростехнадзора от 16.12.2021 № 434 «Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)»;

107) Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 № 62 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого должностными

лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальных органов при проведении плановых выездных проверок в рамках федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений»;

108) Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 № 61 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения»;

109) Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 № 394 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

110) Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 № 448 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

111) Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 № 447 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;

112) Приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 № 312 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации»;

113) Приказ Ростехнадзора от 28.10.2016 № 441 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по представлению сведений из Российского регистра гидротехнических сооружений»;

114) Правила устройства электроустановок (издание 6.7);

115) Положение о Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

116) Положение об Отделе;

117) Иные правовые акты, знание которых необходимо для надлежащего исполнения гражданским служащим должностных обязанностей;

118) Иные инструктивные и методические материалы по направлению деятельности Отдела.

2.3.3. Иные профессиональные знания:

1) порядок организации соответствующих контрольно-надзорных мероприятий и оформления результатов контрольно-надзорной деятельности;

2) порядок подготовки материалов и рассмотрения дел об административных правонарушениях;

3) порядок привлечения к административной ответственности;

4) порядок составления и направления предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований;

5) порядок проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;

6) общее представление об устройстве и правилах эксплуатации электроустановок, тепловых установок, электрических станций и сетей и гидротехнических сооружений;

7) требования безопасности при эксплуатации электроустановок, тепловых установок, электрических станций и сетей и гидротехнических сооружений;

8) порядок формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений;

9) порядок представления сведений из Российского регистра гидротехнических сооружений;

10) порядок рассмотрения и утверждения деклараций безопасности гидротехнических сооружений;

11) порядок согласования правил эксплуатации гидротехнических сооружений;

12) порядок выдачи разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений;

13) порядок подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений);

14) порядок согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался;

15) порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на гидротехнических сооружениях;

16) порядок выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;

17) порядок согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства;

18) порядок установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон;

19) порядок регистрации электроустановок для производства испытаний (измерений)-электролабораторий;

20) порядок вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации;

21) порядок вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей;

22) порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике;

23) порядок разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики;

24) порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов;

25) порядок проведения расследования причин аварий в электроэнергетике;

26) порядок проведения расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении;

27) порядок проведения проверки знаний и норм в области государственного энергетического надзора;

28) порядок выдачи заключений о наличии (отсутствии) технической возможности технического присоединения к электрическим сетям.

2.3.4. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора Отдела должен обладать следующими профессиональными умениями:

1) анализ и прогнозирование рисков аварий на гидротехнических сооружениях, электрических и тепловых установках и связанных с такими авариями угроз;

2) выявление и анализ нарушений федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений, электрических и тепловых установок;

3) организация и проведение соответствующих контрольно-надзорных мероприятий и оформление результатов контрольно-надзорной деятельности;

4) возбуждение и рассмотрение дел об административных правонарушениях, применение мер административного воздействия;

5) составление и направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований;

6) проведение аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;

7) рассмотрение и направление сведений в Российский регистр гидротехнических сооружений;

8) представление сведений из Российского регистра гидротехнических сооружений;

9) рассмотрение материалов и подготовка проекта решения об утверждении деклараций безопасности гидротехнических сооружений или об отказе в утверждении;

10) рассмотрение материалов и подготовка проекта решения о согласовании правил эксплуатации гидротехнических сооружений;

11) рассмотрение материалов и подготовка проекта разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений или решения об отказе в выдаче разрешения;

12) учет предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений);

13) рассмотрение материалов и подготовка проекта решения о согласовании плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался;

14) проведение технического расследования причин аварий, инцидентов на гидротехнических сооружениях;

15) проведение осмотра, оформление акта осмотра и подготовка проекта разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок или решения об отказе в выдаче разрешения;

16) рассмотрение документов и подготовка проекта решения о согласовании Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства;

17) рассмотрение документов и подготовка проекта решения об установлении охранных зон объектов по производству электрической энергии;

18) рассмотрение материалов, проведение осмотра, оформление акта осмотра и проекта свидетельства о регистрации электроустановок для производства испытаний (измерений) электролабораторий;

19) проведение расследования причин аварий в электроэнергетике;

20) проведение расследования причин аварийных ситуаций при теплослабжении;

21) проведение проверки знаний и норм в области государственного энергетического надзора;

22) рассмотрение материалов и подготовка проекта заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технического присоединения к электрическим сетям;

23) внесение сведений о проводимых контрольно-надзорных мероприятиях в Федеральную государственную информационную систему «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»;

24) внесение сведений о проводимых профилактических мероприятиях в части объявления предостережения в Федеральную государственную информационную систему «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий»;

25) внесение сведений в цифровую платформу «Автоматизированная информационная система Ростехнадзора» в соответствии с должностными обязанностями;

26) внесение информации о произошедших авариях и несчастных случаях в Комплексную систему информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

2.3.5. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора Отдела должен обладать следующими функциональными знаниями:

1) принципы, методы, технологии и механизмы осуществления контроля (надзора);

2) виды, назначения и технологии организации проверочных процедур;

3) понятие единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий, процедура его формирования;

4) институт предварительной проверки жалобы и иной информации, поступившей в контрольно-надзорный орган;

5) процедура организации проверки: порядок, этапы, инструменты проведения;

6) ограничения при проведении проверочных процедур;

7) меры, принимаемые по результатам проверки;

8) плановые (рейдовые) осмотры;

9) основания проведения и особенности внеплановых проверок;

10) принципы предоставления государственных услуг;

11) требования к предоставлению государственных услуг;

12) порядок, требования, этапы и принципы разработки и применения административного регламента;

13) порядок предоставления государственных услуг в электронной форме;

14) стандарт предоставления государственной услуги: требования и порядок разработки;

15) основы секретного делопроизводства и порядок работы со служебной информацией и сведениями, составляющими государственную тайну;

16) понятие, процедура рассмотрения обращений граждан;

17) понятие ЦП АИС, порядок ведения и формирования;

18) понятие ФГИС «ЕРКНМ», порядок ведения и формирования;

19) понятие Комплексной системы информатизации (Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору), порядок ведения и формирования.

2.3.6. Гражданский служащий, замещающий должность государственного инспектора Отдела должен обладать следующими функциональными умениями:

- 1) проведение плановых и внеплановых документальных (камеральных) проверок (обследований);
- 2) проведение плановых и внеплановых выездных проверок;
- 3) формирование и ведение реестров, кадастров, реестров, перечней, каталогов, лицевых счетов для обеспечения контрольно-надзорных полномочий;
- 4) осуществление контроля исполнения предписаний, решений и других распорядительных документов.

III. Должностные обязанности

3.1. Государственный инспектор Отдела обязан:

3.1.1. В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»:

соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации и обеспечивать их исполнение;

исполнять должностные обязанности в соответствии с должностным регламентом;

исполнять поручения должностных лиц, указанных в пункте 1.5 настоящего регламента, данные в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;

соблюдать при исполнении должностных обязанностей права и законные интересы граждан и организаций;

соблюдать служебный распорядок Управления;

поддерживать уровень квалификации, необходимый для надлежащего исполнения должностных обязанностей;

не разглашать сведения, составляющие государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, а также сведения, ставшие ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей, в том числе сведения, касающиеся частной жизни и здоровья граждан или затрагивающие их честь и достоинство;

беречь государственное имущество, в том числе предоставленное ему для исполнения должностных обязанностей;

представлять в установленном порядке предусмотренные федеральным законом сведения о себе и членах своей семьи;

сообщать о выходе из гражданства Российской Федерации или о приобретении гражданства другого государства в день выхода из гражданства Российской Федерации или в день приобретения гражданства другого государства;

соблюдать ограничения, выполнять обязательства и требования к служебному поведению, не нарушать запреты, которые установлены Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и другими федеральными законами,

сообщать руководителю Управления о личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая может привести к конфликту интересов. принимать меры по предотвращению такого конфликта;

соблюдать общие принципы служебного поведения гражданских служащих, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 12.08.2002 № 885 «Об

утверждении общих принципов служебного поведения государственных служащих» (Собрание законодательства Российской Федерации. 2002, №33, ст. 3196; 2009, № 29, ст. 3658) (далее - Указ Президента № 885);

выполнять требования нормативно-правовых, распорядительных и иных актов Ростехнадзора и Управления.

3.1.2. Исполнять следующие функциональные обязанности:

Участвовать в разработке технического, экономического, организационного и правового механизмов реализации государственной политики в установленной сфере деятельности.

По распорядительным документам руководителя и заместителя руководителя Управления участвовать в проверках и иных мероприятиях, проводимых на всей территории деятельности Управления.

По поручению руководства Управления отстаивать позиции, защищать права и законные интересы Ростехнадзора и Управления в отношениях с другими органами государственной власти, в том числе в судебных инстанциях, правоохранительных и контрольных органах, а также в коллегиальных органах, к работе которых привлечен территориальный орган Ростехнадзора.

Рассматривать обращения федеральных органов исполнительной власти, государственных органов и органов местного самоуправления, общественных объединений, предприятий, учреждений, организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан по вопросам, относящимся к компетенции Отдела, а также заготавливать по ним проекты и решения в соответствии с действующим законодательством о порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации и инструкцией по делопроизводству.

Проводить проверки (мероприятия по контролю) соблюдения юридическими, должностными лицами требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил энергетической безопасности электрических станций, электрических сетей, тепловых установок теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, соблюдения собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации, за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений, по результатам проверки оформлять соответствующие документы, в случае выявления нарушений выдавать проверяемой организации подписания об устранении выявленных нарушений.

Осуществлять контроль выполнения предписаний об устранении нарушений.

Осуществлять федеральный государственный энергетический надзор за соблюдением поднадзорными организациями и индивидуальными предпринимателями требований законодательных и нормативно-технических документов, норм и правил в области энергетической безопасности, требований энергетической эффективности, требований об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Осуществлять федеральный государственный надзор за соблюдением норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления).

Применять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности, а также меры по устранению ими указанных нарушений.

Принимать необходимые меры по приостановлению эксплуатации оборудования, установок и сооружений при обнаружении нарушений обязательных требований, которые могут привести к аварии, пожару или представлять опасность для человека, животных, окружающей природной среды.

Подготавливать и представлять отчеты о выполнении контрольной и надзорной деятельности.

Составлять годовые планы-графики, списки объектов подюра (юридических лиц, индивидуальных предпринимателей), закрепленных за ним.

По распоряжению или поручению заместителя руководителя Управления и начальника Отдела участвовать в подготовке предложений в проекты годовых планов работы Отдела и выполнении мероприятий, предусмотренных этими планами.

По распоряжению или поручению заместителя руководителя Управления и начальника Отдела подготавливать справки и материалы о выполнении планов работы Отдела.

Рассматривать в пределах своей компетенции все нарушения норм и правил, при обнаружении нарушений обязательных требований норм и правил, являющихся событием правонарушения, принимать к виновным в этом предпринимателям, должностным, юридическим и физическим лицам, меры административного воздействия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Составлять протоколы об административных правонарушениях, ответственность за которые предусмотрена статьями Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в пределах компетенции Отдела.

Рассматривать в пределах компетенции дела об административных правонарушениях или передавать их уполномоченному на рассмотрение законодательством лицу.

Оформлять процессуальные документы при осуществлении производства по делам об административных правонарушениях.

Осуществлять контроль за исполнением постановления о назначении административного наказания.

По результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях выносить представление об устранении причин и условий способствовавших совершению правонарушения, осуществлять контроль за принятием мер по представлению.

Выносить предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Осуществлять контроль за принятием мер по предостережениям о недопустимости нарушения обязательных требований.

Проводить учет и анализ результатов проверок, нарушений требований безопасности, аварий, инцидентов, произошедших на объектах электроэнергетики, теплоэнергетики и гидротехнических сооружений поднадзорных Отделу, готовить предложения по совершенствованию структуры и форм государственного контроля и надзора в сфере деятельности Отдела.

Обобщать результаты обследований гидротехнических сооружений, электрических и тепловых энергоустановок, расследований аварий и несчастных случаев за определенный период на поднадзорных объектах.

Вести банк данных о поднадзорных Отделу объектах.

Осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию и хранению архивных документов, образовавшихся в результате его деятельности.

Осуществлять личный прием представителей предприятий, организаций и граждан в установленные часы в соответствии с действующим законодательством.

Разъяснять порядок исполнения государственных функций при телефонных, письменных и устных обращениях лиц, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, электрические и тепловые установки и оказывать консультации в сфере компетенции Отдела.

Принимать участие в совместных обследованиях объектов строительства другими Отделами Управления согласно программе проведения проверок.

Участвовать в подготовке совместно с другими Отделами Кавказского управления Ростехнадзора заключений о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации с правом подписи, при условии участия в итоговой проверке.

Проводить осмотр и рассматривать документы энергопринимающих установок потребителями электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплогреблюющих установок для допуска в эксплуатацию, оформлять Акт осмотра и проект Разрешения на допуск их в эксплуатацию или уведомление об отказе в выдаче такого Разрешения.

Проводить осмотр и рассматривать документы электроустановок для производства испытаний (измерений)-электролабораторий, оформлять Акт осмотра и проект Свидетельства о регистрации электроустановок для производства испытаний (измерений)-электролабораторий.

Рассматривать материалы и оформлять проект заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технической присоединения к электрическим сетям.

Рассматривать документы и подготавливать проекты решений о согласовании границ охраняемых зон объектов электросетевого хозяйства.

Рассматривать документы и подготавливать проекты решений об утверждении границ охраняемых зон объектов по производству электрической энергии.

Участвовать в работе комиссий Управления по аттестации и проверке знаний руководителей, специалистов и рабочих в области безопасности гидротехнических сооружений и энергоустановок, в работе иных комиссий, состав которых определен приказами Управления.

Участвовать в работе комиссий по расследованию причин аварий и несчастных случаев на гидротехнических сооружениях, в электроэнергетике и теплоснабжении.

Осуществлять надзор за выполнением противоаварийных мероприятий, назначенных по результатам расследования причин аварий на поднадзорных объектах.

Осуществлять анализ и прогнозирование рисков аварий на гидротехнических сооружениях, электрических и тепловых установках и связанных с такими авариями угроз.

Осуществлять участие в рассмотрении и согласовании в установленном порядке правил по эксплуатации гидротехнических сооружений, готовить проект решения о согласовании или отказе в согласовании правил эксплуатации гидротехнических сооружений.

Осуществлять участие в рассмотрении заявлений о выдаче разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений III, IV классов и гидротехнических сооружений образующих хранилища жидких отходов IV, V классов опасности, готовить проект разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений или решения об отказе в выдаче разрешения.

Осуществлять участие в рассмотрении деклараций гидротехнических сооружений III, IV классов составляемых на стадии эксплуатации, консервации и ликвидации и гидротехнических сооружений ограждающих хранилища жидких отходов IV, V классов опасности, готовить проект решения об утверждении деклараций безопасности гидротехнических сооружений или об отказе в утверждении.

Участвовать в формировании информационных данных для ведения Российского регистра гидротехнических сооружений объектов энергетики, промышленности, водохозяйственного комплекса, рассматривать и направлять сведения о гидротехнических сооружениях в Российский регистр гидротехнических сооружений.

Участвовать в рассмотрении материалов и подготовке проекта решения о согласовании плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

Принимать участие в осуществлении учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

Проводить проверки реализации запланированных наводковых мероприятий, а также готовности служб поднадзорных организаций к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях.

Участвовать в осуществлении взаимодействия с органами управления по гражданской обороне и чрезвычайных ситуаций по вопросам предупреждения и ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений и незамедлительном информировании других заинтересованных государственных органов, населения и организаций об угрозе аварий гидротехнического сооружения.

Принимать участие в регулярных обследованиях гидротехнических сооружений объектов энергетики, промышленности, водохозяйственного комплекса.

Непрерывно повышать свой уровень знаний, своевременно изучать нормативные документы, руководящие документы, приказы и распоряжения Ростехнадзора и Управления.

Осуществлять внесение в установленные сроки сведений о проводимых контрольно-надзорных мероприятиях в Федеральную государственную информационную систему «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий».

Осуществлять внесение сведений о проводимых профилактических мероприятиях в Федеральную государственную информационную систему «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий».

Осуществлять внесение сведений в цифровую платформу «Автоматизированная информационная система Ростехнадзора» в соответствии с должностными обязанностями.

В соответствии с приказом Ростехнадзора от 20.09.2014 № 430 «О внедрении в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору подсистемы «Контрольно-надзорная деятельность» Комплексной системы информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», вносить информацию о подконтрольных объектах, проверках и произошедших авариях и несчастных случаях в Комплексную систему информатизации (КСИ).

Осуществлять иные обязанности и полномочия в установленной сфере деятельности, если они предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Ростехнадзора, приказами и распоряжениями Управления, должностным регламентом.

3.1.3. По поручению руководства Управления отстаивать позиции, защищать права и законные интересы Ростехнадзора и Управления в отношениях с другими органами государственной власти, организациями, в том числе в судебных инстанциях, правоохранительных и контрольных органах, и также в коллегиальных органах, к работе которых привлечен территориальный орган Ростехнадзора.

IV. Права

4.1. Государственный инспектор Отдела имеет право:

4.1.1 В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» на:

обеспечение надлежащих организационно-технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей;

ознакомление с должностным регламентом и иными документами, определяющими его права и обязанности по замещаемой должности гражданской службы, критериями оценки эффективности исполнения должностных обязанностей, показателями результативности профессиональной служебной деятельности и условиями должностного роста;

отдых, обеспечиваемый установлением нормальной продолжительности служебного времени, предоставлением выходных дней и нерабочих праздничных дней, а также ежегодных оплачиваемых основного и дополнительных отпусков;

оплату труда и другие выплаты в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и со служебным контрактом;

получение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, информации и материалов, необходимых для исполнения должностных обязанностей, а также на внесение предложений о совершенствовании деятельности государственного органа;

доступ в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, к сведениям, составляющим государственную тайну, если исполнение должностных обязанностей связано с использованием таких сведений;

доступ в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в связи с исполнением должностных обязанностей в государственные органы, органы местного самоуправления, общественные объединения и иные организации;

ознакомление с отзывами о его профессиональной служебной деятельности и другими документами до внесения их в его личное дело, материалами личного дела, а также на приобщение к личному делу его письменных объяснений и других документов и материалов;

защиту сведений о гражданском служащем;

должностной рост на конкурсной основе;

профессиональное развитие в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и другими федеральными законами;

членство в профессиональном союзе;

рассмотрение индивидуальных служебных споров в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и другими федеральными законами;

проведение по его заявлению служебной проверки.

защиту своих прав и законных интересов на гражданской службе, включая обжалование в суд их нарушения;

медицинское страхование в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и федеральным законом о медицинском страховании государственных служащих Российской Федерации;

государственную защиту своих жизни и здоровья, жизни и здоровья членов своей семьи, а также принадлежащего ему имущества;

государственное пенсионное обеспечение в соответствии с Федеральным законом от 15.12.2001 № 166-ФЗ «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 51, ст. 4831; 2017, № 27, ст. 3945; № 30, ст. 4442);

иные права, предоставляемые законодательством Российской Федерации, приказами Ростехнадзора и служебным контрактом.

V. Ответственность

5.1. Государственный инспектор Отдела несёт ответственность в пределах, определенных законодательством Российской Федерации:

за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на него обязанностей;

за несоблюдение государственной тайны, а также разглашение сведений, ставших ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей;

за действие или бездействие, ведущее к нарушению прав и законных интересов граждан, организаций;

за причинение материального, имущественного ущерба;

за несвоевременное выполнение заданий, приказов, распоряжений и поручений должностных лиц, указанных в пункте 1.5 настоящего регламента, за исключением незаконных;

за несвоевременное рассмотрение в пределах своей компетенции обращений граждан и общественных объединений, а также учреждений и иных организаций, государственных органов и органов местного самоуправления;

за совершение действий, затрудняющих работу органов государственной власти, а также приводящих к подрыву авторитета государственных гражданских служащих;

за несоблюдение обязанностей, запретов и ограничений, установленных законодательством о государственной службе и противодействию коррупции;

за нарушение положений настоящего должностного регламента.

Гражданский служащий не вправе исполнять данное ему неправомерное поручение. При получении от соответствующего руководителя поручения, являющегося, по мнению гражданского служащего, неправомерным, гражданский служащий должен представить в письменной форме обоснование неправомерности данного поручения с указанием положений законодательства Российской Федерации, которые могут быть нарушены при исполнении данного поручения, и получить от руководителя подтверждение этого поручения в письменной форме.

В случае подтверждения руководителем данного поручения в письменной форме гражданский служащий обязан отказаться от его исполнения.

В случае исполнения гражданским служащим неправомерного поручения гражданский служащий и давший это поручение руководитель несут дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

VI. Перечень вопросов, по которым гражданский служащий вправе или обязан самостоятельно принимать

управленческие и иные решения

6.1. Государственный инспектор Отдела вправе самостоятельно принимать управленческие и иные решения по следующим вопросам:

О представлении юридическими лицами, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности и индивидуальными предпринимателями в ходе проведения надзорных мероприятий информация, сведений и материалов по вопросам, относящимся к сфере деятельности Отдела;

О применении мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях при их рассмотрении.

6.2. Государственный инспектор Отдела обязан самостоятельно принимать управленческие и иные решения по следующим вопросам:

Выдачи юридическим лицам, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности и индивидуальным предпринимателям обязательных для исполнения предписаний об устранении выявленных нарушений требований, содержащихся в законодательных, нормативных правовых актах, нормативно-технических документах и правилах в установленной сфере деятельности;

Выдачи предписаний о назначении внеочередной проверки знаний в случаях предусмотренных нормативными документами в установленной сфере деятельности;

Контроля за исполнением ранее выданных предписаний;

Подготовки, согласования и подписания:

- распоряжения о проведении проверок;
- акта и предписания по результатам проведенных обследований подконтрольных объектов;
- уведомления о составлении протокола об административных правонарушениях;
- протокола по делам об административных правонарушениях;
- определений и постановлений по делам об административных правонарушениях;
- представления об устранении причин и условий способствовавших совершению правонарушения;
- проектов ответов по результатам рассмотрения обращений федеральных органов исполнительной власти, государственных органов и органов местного самоуправления, общественных объединений, предприятий, учреждений, организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан по вопросам, относящимся к компетенции Отдела.
- предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований;
- месячного плана работы, информационно-справочных материалов о работе, отчетов о работе по вопросам, относящимся к сфере деятельности Отдела.

VII. Перечень вопросов, по которым гражданский служащий вправе или обязан участвовать при подготовке проектов правовых актов и (или) проектов управленческих и иных решений

7.1. Государственный инспектор Отдела вправе принимать участие в подготовке следующих проектов правовых актов и (или) проектов управленческих и иных решений:

инструкций, докладных и пояснительных записок, предложений, справок, перечней, писем, списков, отзывов, планов и отчетов в установленной сфере деятельности Отдела;

протоколов, фиксирующих обсуждение вопросов и принятых решений на заседаниях, совещаниях Отдела;

запросов о предоставлении информации, сведений и материалов по вопросам, относящимся к сфере деятельности Отдела;

и других документов в установленной сфере деятельности Отдела.

7.2. Государственный инспектор Отдела обязан принимать участие в подготовке следующих проектов правовых актов и (или) проектов управленческих и иных решений:

актов проверки, актов осмотра, предписаний об устранении выявленных нарушений;

протоколов о проверке знаний норм и правил работников организаций и предприятий, физических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты электроэнергетики, гидротехнические сооружения, заявителей - обязательств о возложении ответственности за безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений, свидетельств на право проведения специальных работ в установленной сфере деятельности Отдела;

отчетов по результатам рассмотрения обращений федеральных органов исполнительной власти, государственных органов и органов местного самоуправления, общественных объединений, предприятий, учреждений, организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан по вопросам, относящимся к компетенции Отдела;

распоряжений о проведении плановых (внеплановых) проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей;

решений по утверждению (отказе в утверждении) деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений III, IV класса, составляемых на стадии эксплуатации, консервации и ликвидации и ГЭС отражающие хранилища жидких отходов IV, V классов опасности;

разрешений на эксплуатацию поднадзорных гидротехнических сооружений III, IV класса и ГЭС отражающих хранилища жидких отходов IV, V классов опасности;

формирования информационных данных для ведения Российского регистра гидротехнических сооружений объектов энергетики, промышленности, водохозяйственного комплекса;

согласования (отказе в согласовании) правил эксплуатации гидротехнических сооружений;

разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (отказе в выдаче разрешения);

согласования (отказе в согласовании) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства;

решений (отказе) об установлении охранных зон объектов по производству электрической энергии;

решений о регистрации (отказе в регистрации) электроустановок для производства испытаний (измерений)-электролабораторий;

заключений о наличии (отсутствии) технической возможности технического присоединения к электрическим сетям.

плановой и отчетной документации Отдела.

**VIII. Сроки и процедуры подготовки,
рассмотрения проектов управленческих и иных решений,
порядок согласования и принятия данных решений**

8.1. В соответствии со своими должностными обязанностями государственный инспектор Отдела принимает решения и сроки, установленные законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

8.2. Подготовка, рассмотрение проектов гражданским служащим, замещающим должность государственного инспектора Отдела осуществляются с учетом сроков, установленных:

- федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации;
- регламентом Ростехнадзора;
- приказами и распоряжениями Ростехнадзора, а также иными правовыми актами Ростехнадзора;
- руководителем и заместителями руководителя Управления.

IX. Порядок служебного взаимодействия гражданского служащего в связи с исполнением им должностных обязанностей с гражданскими служащими того же государственного органа, гражданскими служащими иных государственных органов, другими гражданами, а также с организациями

9.1. Взаимодействие начальника Отдела с гражданскими служащими Ростехнадзора, государственными служащими иных государственных органов, а также с другими гражданами и организациями строится в рамках деловых отношений на основе общих принципов служебного поведения гражданских служащих, утвержденных Указом Президента от 12.08.2002 № 885, и требований к служебному поведению, установленных статьей 18 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», а также в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

X. Показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности

10.1. Эффективность и результативность профессиональной служебной деятельности государственного инспектора Отдела оценивается по следующим показателям:

отсутствию нарушений запретов, требований к служебному поведению и иных обязательств, установленных законодательством Российской Федерации и государственной гражданской службе;

качеству выполненной работы: подготовка документов в соответствии с установленными требованиями, полное и логическое изложение материала, юридически грамотное составление документов, отсутствие стилистических и грамматических ошибок;

количеству возвратов на доработку ранее подотписанных документов;

количеству повторных обращений по рассматриваемым вопросам;

наличию у гражданского служащего поощрений за безупречную и эффективную службу;

оценке профессиональных, организаторских и личностных качеств гражданского служащего по результатам его профессиональной служебной деятельности и с учетом его аттестации, сдачи квалификационного экзамена и иных показателей;

своевременности и оперативности выполнения поручений, рассмотрений обращений граждан и юридических лиц, соотношению количества своевременно

выполненных к общему количеству индивидуальных поручений.

способности четко организовывать и планировать выполнение порученных заданий, умению рационально использовать рабочее время, расставлять приоритеты;

творческому подходу к решению поставленных задач, активности и инициативе в освоении новых компьютерных и информационных технологий;

способности быстро адаптироваться к новым условиям и требованиям самостоятельности выполнения служебных обязанностей;

отсутствию жалоб граждан, юридических лиц на действия (бездействие) гражданского служащего;

осознанию ответственности за последствия своих действий, принимаемых решений;

профессиональной компетентности (знанию законодательных, нормативных правовых актов, широте профессионального кругозора, умению работать с документами).

доле поднадзорных субъектов, в отношении которых проведены профилактические мероприятия.

доле обращений, содержащих информацию о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, по результатам которых объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

доле выполненных профилактических мероприятий, предусмотренных программой по профилактике рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.

Составил.

Начальник отдела энергетического надзора и по надзору за гидротехническими сооружениями
Республике Дагестан

М.С.Абдураимов

Согласовано:

Заместитель руководителя

А.М.Амутиев

Начальник
отдела правового
обеспечения, организации надзорной
и разрешительной деятельности,
обеспечения деятельности по
Республике Дагестан

М.И.Ахмедов

Заместитель начальника
отдела правового
обеспечения, организации надзорной
и разрешительной деятельности,
обеспечения деятельности по
Республике Дагестан

Е.А.Арпухова