



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

ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

П Р И К А З

26 января 2022 г.

Воронеж

№ Кр-220-20-0

Об утверждении графиков реализации профилактических мероприятий при осуществлении федерального государственного энергетического надзора и федерального государственного надзора в области гидротехнических сооружений, назначении лиц, ответственных за его выполнение на 2022 год

Во исполнение приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.12.2021 № 475 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора на 2022 год», от 30.12.2021 № 474 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области гидротехнических сооружений на 2022 год» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые графики реализации профилактических мероприятий при осуществлении федерального государственного энергетического надзора и федерального государственного надзора в области гидротехнических сооружений на 2022 год (далее – Графики) (Приложения 1, 2).

2. Назначить лиц, ответственных за выполнение графиков реализации профилактических мероприятий согласно Приложениям 3, 4.

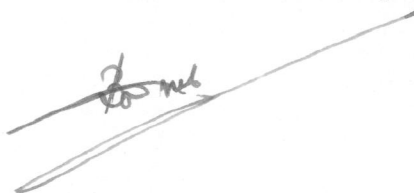
3. Ответственным лицам ежеквартально, в срок не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в отдел государственного энергетического надзора и надзора за ГТС Верхне-Донского управления Ростехнадзора отчет о реализации Программ профилактики рисков причинения

вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора и надзора за ГТС (V.Komarov@vdon.gosnadzor.ru) согласно Приложениям 5, 6.

4. Начальнику отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС Комарову В.А. ежеквартально, в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, организовать сбор указанной в пункте 3 настоящего Приказа информации (в том числе и по Воронежской области), а также ее обобщение и направление в Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Верхне-Донского управления Ростехнадзора Минакова Г.В.

Руководитель



В.М. Дерновой

Приложение № 1

Утвержден

приказом Верхне-Донского управления Ростехнадзора
от 26.01.2022 № Пр-220-20-0

График реализации профилактических мероприятий «Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерб) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора на 2022 год» в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Сроки (периодичность) проведения	Ответственный исполнитель	Примечание
1		Информирование		
1.1	Информирование (посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора в сети «Интернет», в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах)	постоянно	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями. Верхне-Донского управления Ростехнадзора. Начальник отдела лицензирования, ведения государственного реестра ОПО, нормативного и программного обеспечения. Верхне-Донского управления Ростехнадзора.	
2		Обобщение правоприменительной практики		
2.1	Направление доклада о правоприменительной практике в Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора.	до 28.01.2022 по итогам работы за 2021 год до 30.01.2023 по	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями. Верхне-Донского управления	

		итогам работы за 2022 год	Ростехнадзора.	
2.2	Размещение доклада о правоприменительной практике на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора	30.03.2022	Начальник отдела лицензирования, ведения государственного реестра ОПО, нормативного и программно-обеспечения. Верхне-Донского управления Ростехнадзора.	
3.	Объявление предостережения			
3.1	Объявление предостережения (в случае наличия сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым	По получении сведений	Заместители руководителя. Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями. Верхне-Донского управления Ростехнадзора. Начальники отделов государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями обособленных структурных подразделений Верхне-Донского управления Ростехнадзора.	

Приложение № 2

Утвержден

приказом Верхне-Донского управления Ростехнадзора

от 26.01.2022 № Пр-220-20-0

График реализации профилактических мероприятий «Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области гидротехнических сооружений на 2022 год» в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора

№ п/п	Наименование профилактического мероприятия	Сроки (периодичность) проведения	Ответственный исполнитель	Примечание
1	Информирование			
1.1	Информирование (посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора в сети «Интернет», в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах)	постоянно	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями. Верхне-Донского управления Ростехнадзора. Начальник отдела лицензирования, ведения государственного реестра ОПО, нормативного и программного обеспечения. Верхне-Донского управления Ростехнадзора.	
2	Обобщение правоприменительной практики			
2.1	Направление доклада о правоприменительной практике в Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора.	до 28.01.2022 по итогам работы за 2021 год до 30.01.2023 по итогам работы за 2022	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями. Верхне-Донского управления	

			год	Ростехнадзора.	
2.2	Размещение доклада о правоприменительной практике на официальном сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора	30.03.2022	Начальник отдела лицензирования, ведения государственного реестра ОПО, нормативного и программного обеспечения. Верхне-Донского управления Ростехнадзора..		
3.	Объявление предостережения				
3.1	Объявление предостережения (в случае наличия сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым)	По получении сведений	Заместители руководителя. Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями. Верхне-Донского управления Ростехнадзора. Начальники отделов государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями обособленных структурных подразделений Верхне-Донского управления Ростехнадзора.		
4.	Консультирование				
4.1	Консультирование (по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия)	Постоянно	Заместители руководителя. Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями. Верхне-Донского управления Ростехнадзора. Начальники отделов государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями обособленных структурных подразделений Верхне-Донского управления Ростехнадзора.		
5.	Меры стимулирования добросовестности				

5.1	<p>Меры стимулирования добросовестности (оценка добросовестности проводится по заявлению юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих гидротехнические сооружения.</p> <p>Заявитель вместе с заявлением о проведении оценки добросовестности направляет в Верхне-Донское управление Ростехнадзора документы и информацию, подтверждающие соблюдение требований, предусмотренных пунктом 49 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений)</p>	По мере поступления заявлений	<p>Заместители руководителя. Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями. Верхне-Донского управления Ростехнадзора.</p> <p>Начальники отделов государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями обособленных структурных подразделений Верхне-Донского управления Ростехнадзора.</p>	
-----	---	-------------------------------	---	--

Список
должностных лиц, ответственных за выполнение мероприятий
«Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом
ценностям при осуществлении федерального государственного
энергетического надзора на 2022 год»,
Верхне-Донского управления Ростехнадзора

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Служебный номер телефона	Мобильный номер телефона
1	Комаров Виктор Анатольевич	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями	367-697	8-910-241-39-00
2	Калашник Артем Вадимович	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Белгородской области	8(472) 255-56-59	8-919-430-63-00
3	Трунов Вадим Алексеевич	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Курской области	367-971	8-910-277-62-50
4	Зарецкий Олег Александрович	И.о. начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Липецкой области	367-915	8-910-257-55-60

5	Карякин Андрей	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Тамбовской области	367-974	8-905-048-48-48
6	Стефанов Алексей Алексеевич	Государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями	367-133	8-950-756-76-95

Список
должностных лиц, ответственных за выполнение мероприятий
«Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом
ценностям при осуществлении федерального государственного надзора
в области гидротехнических сооружений на 2022 год»,
Верхне-Донского управления Ростехнадзора

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Служебный номер телефона	Мобильный номер телефона
1	Комаров Виктор Анатольевич	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями	367-697	8-910-241-39-00
2	Калашник Артем Вадимович	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Белгородской области	8(472) 255-56-59	8-919-430-63-00
3	Трунов Вадим Алексеевич	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Курской области	367-971	8-910-277-62-50
4	Зарецкий Олег Александрович	И.о. начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Липецкой области	367-915	8-910-257-55-60

5	Карякин Андрей	Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Тамбовской области	367-974	8-905-048-48-48
6	Донской Николай Александрович	Главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями	367-129	8-950-750-88-09

**Отчет
о реализации Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении
федерального государственного энергетического надзора на 2022 год**

№ п/п	Профилактическое мероприятие	Всего по управлению	Воронежская область	Белгородская область	Курская область	Липецкая область	Тамбовская область
1.	Объявление предостережения						
1.1	Количество выданных (направленных) предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований						
1.2	Количество уведомлений об исполнении предостережений, направленными юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в адрес органа надзора по результатам рассмотрения предостережения						
1.3	Количество возражений, направленных юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в адрес органа надзора по результатам рассмотрения предостережения, в том числе:						
1.3.1	количество возражений, по которым органом надзора приняты меры						
2.	Информирование						

**Отчет
о реализации Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям
при осуществлении федерального государственного надзора в области гидротехнических сооружений на 2022 год**

№ п/п	Вид профилактического воздействия	Всего по управлению	Воронежская область	Белгородская область	Курская область	Липецкая область	Тамбовская область
1.	Объявление предостережения						
1.1	Количество выданных (направленных) предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований						
1.2	Количество уведомлений об исполнении предостережений, направленных юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в адрес органа надзора по результатам рассмотрения предостережения						
1.3	Количество возражений, направленных юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в адрес органа надзора по результатам рассмотрения предостережения, в том числе:						
1.3.1	количество возражений, по которым органом надзора приняты меры						
2.	Информирование						
3.	Консультирование						
4.	Меры стимулирования добросовестности						