Приложение
к приказу МТУ Ростехнадзора
от «30» декабря 2022 г. № ПР-200-121-о

**ГРАФИК**

**реализации профилактических мероприятий МТУ Ростехнадзора на 2023 год по городу Москве**

(Наименование управления)

**при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения**

| № п/п | Профилактическое мероприятие | Сроки (периодичность)реализации | Ответственные исполнители(Ф.И.О., занимаемая должность, служебный номер телефона) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Информирование** |
| 1.1 | Информирование поднадзорных субъектов и граждан по вопросам соблюдения обязательных требований с использованием информационных технологий и научно-технических достижений (совещания, конференции, вебинары, мероприятия в режиме видео-конференц-связи и т.п.).  | По мере необходимости | Главный государственный инспектор отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТС:Семенов Алексей РадиковичСтарший государственный инспектор отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТС:Новикова Елена АлександровнаГосударственные инспекторы отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТС:Абрамкин Илья ЮрьевичОлисеевец Марк АлиевичМаксимов Игорь Владиславович Даниленко Захар Максимович(499) 254-00-04 |
| 1.2 | Размещение и поддержка в актуальном состоянии на официальном сайте МТУ Ростехнадзора: |  | Начальник отдела документационного и информационного обеспечения Дука Екатерина АлександровнаЗаместитель начальника отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТСКикоть Ирина Анатольевна(499) 766-24-75 |
| 1.2.1 | текстов нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного контроля (надзора) | По мере необходимости, контроль выполнения ежеквартально | -//-//-//- |
| 1.2.2 | сведений об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление государственного контроля (надзора), о сроках и порядке их вступления в силу | По мере необходимости, контроль выполнения ежеквартально | -//-//-//- |
| 1.2.3 | перечня нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля, а также информацию о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции | По мере необходимости, контроль выполнения ежеквартально | -//-//-//- |
| 1.2.4 | утвержденных проверочных листов | В течение 5 дней после регистрации в Минюсте России | -//-//-//- |
| 1.2.5 | перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов контроля к категориям риска (классов) | Постоянно | -//-//-//- |
| 1.2.6 | перечня объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска (классов) | Направление сведений в Российский регистр гидротехнических сооружений в течение трёх дней со дня утверждения декларации безопасности гидротехнического сооружения | -//-//-//- |
| 1.2.7 | программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения на 2023 год | Постоянно, в период действия программы профилактики | -//-//-//- |
| 1.2.8 | сведений о порядке досудебного обжалования решений МТУ Ростехнадзора, действий (бездействия) его должностных лиц | Постоянно |  |
| 1.2.9 | докладов, содержащих результаты обобщения правоприменительной практики МТУ Ростехнадзора | До 1 апреля 2024 года (годовой доклад) и не позднее 10 дней со дня проведения публичных обсуждений результатов правоприменительной практики в соответствии с утверждённым руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правоприменительной практики | -//-//-//- |
| 1.2.10 | иных сведений, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и (или) программой профилактики рисков причинения вреда | По мере необходимости | -//-//-//- |
| 1.3 | направление в адрес контролируемых лиц сведений об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаях, а также иной информации о реализации профилактических мероприятий | По мере необходимости | -//-//-//- |
| 2 | **Обобщение правоприменительной практики** |
| 2.1 | Направление проекта доклада о правопри-менительной практике за 2023 год в Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора, в том числе на адрес электронной почты: Otchet10upr@gosnadzor.gov.ru | До 20 января 2024 года | Заместитель начальника отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТСКикоть Ирина Анатольевна(499) 766-24-75 |
| 2.2 | Утверждение руководителем МТУ Ростехнадзора доклада о правоприменительной практике за 2023 год и его размещение на официальном сайте Управления | До 1 апреля 2024 года | Начальник отдела документационного и информационного обеспечения Дука Екатерина Александровна |
| 2.3 | Проведение публичных мероприятий по обсуждению вопросов правоприменительной практики | В соответствии с утвержденным руководителем МТУ Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правоприменительной практики | Заместитель руководителя Телегин Николай ВладимировичНачальник отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТСМоисеева Александра Сергеевна(499) 254-30-75Заместитель начальника отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТСКикоть Ирина Анатольевна(499) 766-24-75 |
| 2.4 | Направление отчета о проведении публичного мероприятия в адрес Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора, в том числе на адрес электронной почты: Otchet10upr@gosnadzor.gov.ru | Не позднее двух недель с даты проведения публичного мероприятия | Заместитель начальника отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТСКикоть Ирина Анатольевна(499) 766-24-75 |
| 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 законом ценностям | Главный государственный инспектор отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТС:Семенов Алексей РадиковичСтарший государственный инспектор отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТС:Новикова Елена АлександровнаГосударственные инспекторы отдела по надзору за системами теплоснабжения и ГТС:Абрамкин Илья ЮрьевичОлисеевец Марк АлиевичМаксимов Игорь Владиславович Даниленко Захар Максимович(499) 254-00-04 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_