

Доклад

заместителя руководителя Уральского управления Ростехнадзора
Дроздецкого Евгения Владимировича к совещанию по теме:
**«О подготовке к оценке готовности к отопительному периоду 2022/2023
годов муниципальных образований, расположенных на территории
Свердловской, Челябинской и Курганской областей»**

28 сентября 2022 года

Уважаемые участники совещания!

Подготовка к предстоящему отопительному сезону 2022-2023 годов субъектами электроэнергетики, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, а также предприятиями ЖКХ муниципальных образований происходит в непростых для нас всех условиях.

В условиях жесточайшего санкционного давления нам всем предстоит мобилизоваться в целях минимизации рисков и последствий возникновения возможных аварийных ситуаций при прохождении предстоящего отопительного периода.

В соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации, надзор за подготовкой к отопительному периоду 2022-2023 годов на территории Свердловской, Челябинской и Курганской областей осуществляется по двум направлениям:

1. Первое направление.

Протокол заседания Правительства Российской Федерации от 19 мая 2021 г. № 16 по вопросу «Об итогах прохождения предприятиями жилищно-коммунального хозяйства и субъектами электроэнергетики осенне-зимнего периода 2021-2022 годов и задачах по подготовке к прохождению осенне-зимнего периода 2022-2023 годов».

2. Второе направление.

В соответствии с требованием статьи 20 Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду Уральским управлением Ростехнадзора

запланированы проверки 48 муниципальных районов , 139 городских округов и 359 городских и сельских поселений.

На территориях трех областей число объектов энергетики, осуществляющих электро-теплоснабжение населения и объектов социальной сферы, составляет: 45 электростанций, 69 электросетевых организаций, 392 теплоснабжающих и 40 теплосетевых организаций.

Пунктом 6 протокольного решения Минстрою России, Минэнерго России, Ростехнадзору с участием органов местного самоуправления поручено провести оценку готовности муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов.

Для повышения объективности принятия решений о готовности (не готовности) муниципальных образований к зиме Управлением принято участие в работе комиссий 40 муниципальных образований по оценке готовности 59 теплоснабжающих и 6 теплосетевых организаций (Свердловская область – 36 проверка, Челябинская область – 18 проверок, Курганская область – 11 проверок).

Выявлено 1671 нарушение обязательных требований норм и правил и 810 не выполнений условий требований о готовности к отопительному периоду (Свердловская область – 1390 нарушений и 500 требований, Челябинская область – 237 нарушения и 279 условий, Курганская область – 44 нарушений и 31 требований).

Очевидно, что подготовка к зиме находится в самом разгаре и это только промежуточные результаты.

Обозначу характерные нарушения обязательных требований, допущенные теплоснабжающими и теплосетевыми организациями:

- несоблюдение водно-химического режима;
- наличие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;
- не проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

- невыполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

- невыполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

- наличие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти;

- отсутствие профессиональной подготовки (квалификации) эксплуатирующего персонала.

Уважаемые коллеги, данные нарушения, как правило, повторяются из года в год, прошу на них обратить особое внимание и приложить все усилия по выполнению обязательных требований безопасности в ходе подготовки к отопительному периоду.

По поручению заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Фролова Д.И. Управлением проведен анализ соблюдения требований промышленной безопасности у 109-ти теплоснабжающих и теплосетевых организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Проведенный анализ установил у 59 организаций наличие нарушений обязательных требований законодательства, таких как:

- не проведена идентификация опасных производственных объектов, и не обеспечена их регистрация в государственном реестре ОПО (по Управлению 28 нарушений, Свердловская область – 18, Челябинская область – 5, Курганская область – 5);

- отсутствует лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (по Управлению 29 нарушений, Свердловская область – 20, Челябинская область – 4, Курганская область – 5);

- не обеспечено обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте (по Управлению 24 нарушений, Свердловская область – 7, Челябинская область – 6, Курганская область – 11);

- не обеспечена аттестация руководителей в области промышленной безопасности у 21 организации (Свердловская область – 10, Челябинская область – 5, Курганская область – 6);

- не предоставлены Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (по Управлению 22 нарушений, Свердловская область – 10, Челябинская область – 4, Курганская область – 8);

- не обеспечено своевременное проведение экспертиз промышленной безопасности зданий и сооружений на ОПО (по Управлению 22 нарушений, Свердловская область – 9, Челябинская область – 5, Курганская область – 8);

- не обеспечено своевременное проведение экспертиз промышленной безопасности технических устройств, входящих в состав ОПО (по Управлению 23 нарушений, Свердловская область – 7, Челябинская область – 6, Курганская область – 10).

По результату проведенной работы Управлением в отношении 4 организаций сформированы, и направлены материалы в УМВД Свердловской и Курганской областей для привлечения руководителей к уголовной ответственности по статье 171 Уголовного Кодекса Российской Федерации, а также в отношении одной организации направлены материалы в прокуратуру Свердловской области для применения мер прокурорского реагирования.

Нарушения требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающими и теплосетевыми организациями выявляются при работе всех комиссий.

Несколько конкретных примеров выявленных нарушений.

Свердловская область

НТ МУП «Горэнерго» муниципального округа город Нижний Тагил

отсутствует возможность управления системой теплоснабжения ввиду отсутствия рычагов на диско-поворотных затворах, установленных в тепловых камерах;

отсутствие тепловой изоляции.

**ООО «Первоуральскэнерго», расположенное на территории
Муниципального образования город Екатеринбург**

не устранены нарушения обязательных требований безопасности в сфере теплоснабжения, выявленные в ходе подготовки к предыдущему отопительному периоду;

в судебном порядке решается вопрос о выводе источника тепловой энергии из эксплуатации.

**МУП Пригородная ТК на территории МО Горноуральского
городского округа**

В прошлом году выявлено 126 нарушений обязательных требований. На совещании проводимым Министерством энергетики Свердловской области 10.08.2022 администрация ГО Горноуральск (заместитель главы, являющийся ранее руководителем данной организации) отчиталась о том, что объекты теплоснабжения переданы во вновь созданную теплоснабжающую организацию. Уведомления об устранении нарушений в адрес Ростехнадзора на настоящий момент не поступало.

ООО «Модуль» эксплуатирующее объекты электроэнергетики на территории Муниципального образования город Екатеринбург, Березовского городского округа, Сысертского городского округа и Арамильского городского округа.

отсутствует подготовленный электротехнический персонал;

не ведется оперативная и эксплуатационная документация;

не планируются и не проводятся текущие и капитальные ремонты электрооборудования и электрических сетей, профилактические испытания и измерения.

Челябинская область

ООО «ЗЭМЗ-Энерго» Златоустовский городской округ

неработоспособное состояние проектного оборудования резервного топливного хозяйства на ТЭЦ и соответственно отсутствие требуемых запасов резервного топлива.

Златоустовский городской округ на протяжении нескольких лет не получает паспорт готовности и акт готовности к работе в отопительный период по причине отсутствия (неработоспособного состояния) проектного оборудования резервного топливного хозяйства на ТЭЦ ООО «ЗЭМЗ-Энерго» и соответственно отсутствия на указанной ТЭЦ запасов резервного топлива;

При этом комиссией Златоустовского городского округа неправомерно из года в год выдается акт и паспорт готовности ООО «ЗЭМЗ-Энерго».

Курганская область

МКП «Притоболье» Притобольный муниципальный район

до настоящего времени не устранены 138 нарушений требований энергетической безопасности, выявленных в ходе проверки в 2021 году, а именно:

не допущены в эксплуатацию в установленном порядке реконструированные тепловые энергоустановки;

не проводится техническое освидетельствование зданий и сооружений котельных;

не проводятся режимно-наладочные испытания водогрейных котлов;

не проводится техническое обслуживание и испытания электроустановок и электрооборудования;

не проводится мониторинг за состоянием металлических дымовых труб при их эксплуатации;

отсутствуют лица, ответственные за эксплуатацию электроустановок организации.

Выявленные нарушения необходимо устранить до начала работы комиссий по оценке готовности муниципальных образований, в противном случае существуют реальные риски неполучения паспорта готовности к ОЗП.

В соответствии с требованиями пункта 8 постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и

осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» срок исполнения предписаний, выданных в соответствии с Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» до дня вступления в силу настоящего постановления и действующих на день вступления в силу настоящего постановления, продлевается автоматически на 90 календарных дней со дня истечения срока его исполнения без ходатайства (заявления) контролируемого лица.

Контролируемое лицо вправе направить ходатайство (заявление) о дополнительном продлении срока исполнения предписания в контрольный (надзорный) орган, орган контроля не позднее предпоследнего дня срока продления, которое рассматривается в течение 5 рабочих дней со дня его регистрации.

Хочу отметить, что на сегодняшний день не все теплоснабжающие организации воспользовались данной нормой, например, такие как МКП «Притоболье» не направили ходатайств о продлении срока исполнения предписания.

В целях предупреждения нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и муниципальными образованиями обязательных требований, Управлением проводятся мероприятия по профилактике нарушений обязательных требований, выражающиеся:

1) в информировании поднадзорных организаций, администраций муниципальных образований о подготовленных либо вступивших в силу изменениях законодательства;

2) в обобщении правоприменительной практики;

3) в объявлении предостережения;

4) в консультировании;

5) в профилактическом визите.

Кратко о травматизме на объектах энергетики.

На территории, подконтрольной Управлению, за 2018-2022 г.г. зарегистрировано 13 несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших на энергоустановках: Свердловская область - 10 Курганская область - 1; Челябинская область - 2.

Несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в энергоустановках с 1 мая по 15 ноября 2018-2022 г.г. зарегистрировано 8: Свердловская область-7, Челябинская область - 1.

С 1 мая по 15 ноября 2021 г. на территории Уральского управления Ростехнадзора произошло 4 несчастных случая:

Субъект РФ	Дата происшествия	Организация	Краткое описание обстоятельств
Свердловская область	01.05.2021	Нижнетагильская дистанция электроснабжения - Свердловская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»	При выполнении аварийной работы в ячейке ВФ1ПЭ 10 кВ по восстановлению кабельной муфты. В 21:20 при попытке установки переносного заземления на концевой опоре разъединителя Р1ПЭ со стороны кабеля (разъединитель Р1ПЭ находится на концевой опоре за территорией тяговой подстанции ЭЧЭ-512) электромонтёр контактной сети (1980 г.р.) попал под напряжение 10 кВ.
Челябинская область	08.05.2021	АО «Челябинский электрометаллургический комбинат»	Во время осмотра повреждённой высоковольтной ячейки, питающей плавильную печь № 55, в РУ-10 кВ ГПП-3 заместитель начальника цеха (1978 г.р.) получил удар электротоком.
Свердловская область	31.05.2021	ОАО «МРСК Урала» «Свердловэнерго»	В 05:25 при выполнении работ по ремонту провода в пролётах опор 14-16 ВЛ 35 кВ Романовская-НПУ с отпайками, при вытягивании провода с помощью АГП произошла подсечка провода к ВЛ 110 кВ Верхнетагильская ГРЭС – ПС Рудянка с

			отпайками, пересекающей ремонтируемую ВЛ 35 кВ Романовская-НПУ с отпайками в соседнем пролёте (опоры 13-14). При этом попал под напряжение и получил смертельную травму мастер участка по ремонту и техническому обслуживанию ВЛЭП 35 кВ и выше Невьянского РЭС (1970 г.р.).
Свердловская область	22.07.2021	ПАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат»	22.07.2021 члены бригады электрослесарей цеха ДСК-2 Асбестообогатительной фабрики ПАО «Ураласбест» производили по наряду-допуску работы по техническому обслуживанию РУ 6 кВ № 40. Примерно в 10 часов 20 минут при обслуживании первой секции электрослесарь Бурков А.Ю. предположительно самовольно открыл ячейку № 3, в которой секционный выключатель остался под напряжением, задев ногой токоведущую часть, получил электротравму.

С 1 мая 2022 г. на территории Уральского Федерального округа несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в электроустановках и тепловых энергоустановках, в Ростехнадзоре не зарегистрировано.

Установлено, что общее количество муниципальных образований, расположенных на территориях областей в отопительные периоды 2021-2022 г.г./2020-2021 г.г. – 664/810 соответственно. Число муниципальных образований, которые подлежат оценке готовности в отопительные периоды 2021-2022 г.г./2020-2021 г.г. – 546/631 соответственно.

Уменьшение количества муниципальных образований, подлежащих оценке готовности, обусловлено переходом части сельских поселений на

индивидуальное отопление и ликвидацией системы теплоснабжения, а также укрупнения в городские округа.

В соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации, в целях снижения административной нагрузки на бизнес, в 2022 году Ростехнадзор не проводит в полном объеме мероприятия по контролю хода подготовки субъектов электроэнергетики и объектов теплоснабжения к отопительному периоду.

Вместе с тем хотел бы на примере предыдущего отопительного периода напомнить вам о необходимости своевременной и качественной подготовки к отопительному периоду.

Результаты готовности муниципальных образований к работе в ОЗП 2021-2022 годов.

Из 546, подлежащих оценке готовности муниципальных образований, получили паспорта готовности 442 муниципальных образования Свердловской, Челябинской и Курганской областей, из них: муниципальные образования Свердловской области – 71, что составляет 75,5 %, муниципальные образования Челябинской области – 202, что составляет 79,5 %, муниципальные образования Курганской области – 169 – 85,4 %. По состоянию на 15.11.2021 года не готовы к отопительному периоду 104 муниципальных образования: Свердловская область – 29, Челябинская область – 52, Курганская область – 23.

Информация о готовности муниципальных образований Уральского управления Ростехнадзора к отопительным периодам в динамике за последние 6 лет.

год	ВСЕГО подлежало оценке готовности	Получено паспортов	Отказано в выдаче паспорта	% полученных паспортов готовности	% увеличение/ уменьшение по сравнению с предыдущим отопительным периодом
2016	780	630	150	80,8	
2017	779	592	187	76,0	-4,8

2018	761	575	186	75,6	-0,4
2019	674	555	119	82,3	+6,8
2020	631	561	70	88,9	+6,6
2021	546	442	104	81,0	-8,0

Динамику можно проследить по каждой области отдельно.

Информация о готовности муниципальных образований Свердловской области к отопительным периодам в динамике за последние 6 лет.

год	ВСЕГО подлежало оценке готовности	Получено паспортов	Отказано в выдаче паспорта	% полученных паспортов готовности	% увеличение/ уменьшение по сравнению с предыдущим отопительным периодом
2016	94	64	30	68,1	
2017	94	63	31	67,0	-1,1
2018	94	63	31	67,0	0,0
2019	94	76	18	80,9	+13,8
2020	94	70	24	74,5	-6,4
2021	94	71	23	75,5	+1,1

Информация о готовности муниципальных образований Челябинской области к отопительным периодам в динамике за последние 6 лет.

год	ВСЕГО подлежало оценке готовности	Получено паспортов	Отказано в выдаче паспорта	% полученных паспортов готовности	% увеличение/ уменьшение по сравнению с предыдущим отопительным периодом
2016	251	177	74	70,5	
2017	247	156	91	63,2	-7,4
2018	247	189	58	76,5	+13,4
2019	247	223	24	90,3	+13,8

2020	252	247	5	98,0	+7,7
2021	254	202	52	79,5	-18,5

Следует отметить, что получение паспортов готовности муниципальными образованиями Челябинской области имеет отрицательную динамику, за отопительный период 2021-2022 г.г. процент получения паспортов снизился на 18.5%.

Информация о готовности муниципальных образований Курганской области к отопительным периодам в динамике за последние 6 лет.

год	ВСЕГО подлежало оценке готовности	Получено паспортов	Отказано в выдаче паспорта	% полученных паспортов готовности	% увеличение/ уменьшение по сравнению с предыдущим отопительным периодом
2016	435	389	46	89,4	
2017	438	373	65	85,2	-4,3
2018	420	323	97	76,9	-8,3
2019	333	256	77	76,9	0,0
2020	285	244	41	85,6	+8,7
2021	198	169	29	85,4	-0,3

Обращаю внимание, что в предыдущем отопительном периоде в целом по Уральскому управлению наблюдается отрицательная динамика выдачи паспортов готовности муниципальным образованиям к прохождению ОЗП.

При этом хотел бы обратить внимание, что:

В Курганской области – на территории неготовых муниципальных образований проживает более 75 тыс. человек (9 % населения области);

В Челябинской области – на территории неготовых муниципальных образований проживает более 500 тыс. человек (16 % населения области);

В Свердловской области – почти 2 млн. человек проживает на территории неготовых муниципальных образований (примерно половина населения Свердловской области).

Стоит отметить, что после 15 ноября 2021 года повторно обратились в Управление для получения Акта готовности 42 муниципальных образования (40% от не получивших паспорта готовности). (в 2020 году обратилось 47 (67%) из 70 не получивших паспорта готовности).

В свою очередь, по результатам повторной проверки Акты готовности получили 9 муниципальных образований (21% от повторно обратившихся). (В 2020 году акты получило 21 (44%) муниципальное образование от повторно обратившихся).

В частности город Екатеринбург с населением 1,45 млн. человек не получил паспорт готовности и повторно за получением акта готовности не обращался.

Представленные данные наглядно демонстрируют снижение активности и нежелание отдельных муниципалитетов проводить качественную подготовку для обеспечения надежного и безаварийного прохождения отопительного сезона и формальному подходу к организации мероприятий по подготовке к зиме в силу отсутствия прямой административной ответственности.

Это вызывает глубокую озабоченность.

Некоторые муниципальные образования, к примеру, Златоустовский городской округ, после неполучения паспорта готовности обращаются в суд, и тем самым тратят свои административные ресурсы, вместо того, чтобы исполнять требования Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

20 сентября 2022 года Уральским управлением Ростехнадзора начата оценка готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2022-2023 годов.

Напомню о сроках и необходимых мероприятиях.

Пунктом 6 протокольного решения Министерство России, Минэнерго России, Ростехнадзору с участием органов местного самоуправления поручено провести оценку готовности муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов. Сроку выдачи паспортов готовности муниципальным образованиям – не позднее 15 ноября.

Порядок действий после 15 ноября.

В случае невыполнения требований по готовности до установленной даты выдачи паспорта, муниципальное образование продолжают подготовку к отопительному периоду и устранение выявленных Ростехнадзором замечаний. После уведомления комиссии об устранении замечаний осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется акт с выводом готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

При подготовке к отопительному периоду и в период проведения оценки готовности Управление приняло участие в 25 совещаниях при Министерстве энергетики и ЖКХ Свердловской области, в 20 совещаниях при Департаменте строительства, госэкспертизы и ЖКХ Курганской области, проведены выступления с докладами в работе 17 штабов по электро- и теплоснабжению Челябинской области, проводимых Министерством строительства и инфраструктуры Челябинской области. На данных совещаниях Управлением даны разъяснения вступивших в силу изменений в законодательство РФ, необходимость исполнения требований действующей нормативно-технической и законодательной документации.

Представители Управления принимают активное участие в совещаниях, проводимых прокуратурами субъектов, а также прокуратурами муниципальных образований, участвуют в качестве специалистов в проверках организованных органами прокуратуры в отношении теплоснабжающих, теплосетевых организаций и субъектов электроэнергетики.

Управлением проводятся личные встречи с главами органов местного самоуправления Свердловской, Челябинской и Курганской областей, на которых оказывается методическая помощь, определяются проблемные вопросы, задаются пути решения. Главами муниципальных образований, в свою очередь, предпринимаются исчерпывающие меры по устранению недостатков и исполнению принятых решений, в результате чего значительно возрастает возможность получения паспорта готовности к отопительному периоду. Такой

формат общения надзорного органа с главами органов местного самоуправления приветствуется и что важно виден положительный результат.

Проведена громадная разъяснительная работа об обязательном соблюдении требований Правил оценки готовности к отопительному периоду, Правил оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон и Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении.

Приоритетная задача, которая сегодня стоит перед нами – обеспечение безаварийного прохождения отопительного сезона. И это совместная зона ответственности субъектов, муниципальных образований, теплоснабжающих, теплосетевых организаций и Управления. Но, к сожалению, в ряде случаев нас подводят муниципальные органы власти, которые не могут, или не хотят эффективно организовать эту работу.

Прохождение отопительного сезона, является своего рода проверкой на прочность. Уральское управление Ростехнадзора тесно взаимодействует с Правительством и прокуратурами субъектов, органами местного самоуправления, чтобы избежать нештатных ситуаций, сработать на опережение, так как Ростехнадзор не карательный орган, а орган федерального надзора с профессионалами высокого класса, способными оказать содействие для обеспечения энергетической безопасности Уральского федерального округа.

По результатам работы Управления можно отметить положительную динамику. Надо стремиться быть первыми, иначе, зачем мы работаем. Продолжаем работать в данном направлении с заделом на будущее.

Согласно статье 6 ФЗ № 190 «О теплоснабжении» организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территориях поселений, городских округов, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств, относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений и городских округов.

Количество технологических нарушений, вызвавших перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов и аварийных ситуаций, приведших к прекращению теплоснабжения потребителей на срок более 24 часов в целом по Управлению: в 2019-2020 г.г. - 69, в 2020-2021 г.г. – 177, в 2021-2022 г.г. – 266. Следует отметить, что прослеживается неблагоприятная тенденция.

год	Свердловская область	Челябинская область	Курганская область	всего по управлению
2019-2020	44	23	2	69
2020-2021	48	47	82	177
2021-2022	101	63	102	266

1 сентября 2022 года вступили в силу Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденные постановлением Правительства РФ от 02.06.2022 № 1014.

Обращаю Ваше внимание, что согласно требованиям пункта 5 Правил при возникновении аварийной ситуации собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, обязан передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации в уполномоченный орган (в нашем случае это Уральское управление Ростехнадзора) и органы местного самоуправления.

В соответствии с требованием пункта 24 Правил при расследовании причин аварийной ситуации собственником или иным законным владельцем объекта создается комиссия в состав, которой входит собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, а также включаются представители уполномоченного органа и единой теплоснабжающей организации (по согласованию). Из чего следует, что при наличии аварийной ситуации с перерывом в теплоснабжении от 6 до 24 часов обязаны направлять приглашения для участия в работе комиссии.

Во исполнение пункта 29 Правил Управление ведет базы данных об аварийных ситуациях отдельно в отношении источников тепловой энергии,

тепловых сетей и потребителей тепловой энергии. Электронные копии актов расследования причин аварийной ситуации включаются в базу данных об аварийных ситуациях. Соответственно в Управление необходимо направлять электронные копии актов расследования причин аварийной ситуации.

Цели и задачи Уральского управления Ростехнадзора, в части осуществления федерального государственного энергетического надзора

1. Снижение аварийности и случаев травматизма на поднадзорных организациях.
2. Прохождение безаварийного отопительного периода 2021-2022 годов.
3. Проведение категорирования поднадзорных организаций с учетом риск-ориентированного подхода.
4. Реализация вновь принятых нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики и сфере теплоснабжения.
5. Формирования плана проведения проверок в 2022 году с учетом присвоенной категории риска.

В завершении выступления хотелось бы выразить уверенность, что несмотря на возникшие геополитические вызовы, все работники электро- и теплоэнергетической отрасли успешно справятся с поставленными задачами, что, в свою очередь, позволит своевременно и в полном объеме подготовиться к предстоящему отопительному периоду.

Спасибо за внимание!