

№ п/п	Наименование организации	Тематика обращения (вопрос, замечания, мнение, комментарий)	Суть обращения
1	ООО «Сетевая компания»	Вопрос	<p>В связи с эксплуатацией тепловых сетей, относящихся к опасным производственным объектам III класса опасности, зачастую отсутствует проектная и/или исполнительная документация на участок (участки) трубопроводов по причине ликвидации застройщика, строительной организации или банальной их утрате.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможно ли заменить отсутствие проектной и/или исполнительной документации экспертизой промышленной безопасности. 2. Как поступать, в свою очередь, при вводе в эксплуатацию трубопроводов, если проектная и/или исполнительная документация отсутствует.
2	АО «Ангарский завод полимеров»	Вопрос	<p>Распространяются ли требования «Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» на новые котельные обеспечивающие паром только собственные технологические объекты предприятия</p>
3.	ОАО «Красцветмет»	Вопрос	<p>В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 543 от 10.05.2017 с 2018 года вводятся новые Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон. В соответствии с пунктом 2 вышеуказанного Постановления Министерство энергетики РФ до 1 января 2018 г. должно утвердить новую методику проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон. По информации из интернета данная методика Минэнерго РФ в настоящее время апробируется в МРСК и даже есть информация, что она прошла общественные слушания, но, к сожалению, проекта методики нет в открытом доступе (отсутствует в сети Интернет, в информационных ресурсах Консультант и Кодекс).</p> <p>Вопрос: Возможно ли получение от ЕУ Ростехнадзора информации и разъяснений:</p>

			<ul style="list-style-type: none">- по новой методике проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон;- о весовых коэффициентах показателей готовности;- о перечне специализированных индикаторов и порядке их расчета, с помощью которых определяется выполнение субъектами электроэнергетики каждого из условий готовности.
--	--	--	--