

Докладчик: **Руководитель
Приокского управления Ростехнадзора
Челенко Василий Георгиевич**

**Отчетный период – 2018 год и 4 месяца 2019 года
Дата проведения Публичного мероприятия – 23 мая 2019 г.**

ДОКЛАД

«Вопросы правоприменительной практики в Приокском управлении Ростехнадзора при проведении проверок хода подготовки и прохождения осенне-зимнего периода 2018-2019 г.г.»

Уважаемые коллеги, в первую очередь хотелось бы сказать, что наше публичное мероприятие проводится в преддверии большого и важного события – совсем скоро нашей Службе исполняется 300 лет! С учреждением берг-коллегии во времена Петра I и Якова Брюсса был сделан первый шаг на пути обеспечения безопасности в промышленности. Все эти годы главными принципами горного и промышленного надзора были борьба за сохранение жизни и здоровья людей труда, укрепление безопасности производства, стремление к процветанию государства.

Сегодня Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору превратилась в мощный государственный центр промышленной безопасности, который осуществляет контроль над деятельностью миллионов опасных производственных объектов практически во всех отраслях промышленности на территории нашей большой страны.

Сотрудники Ростехнадзора ежедневно и с полной отдачей борются за обеспечение главного приоритета - безопасности, за внедрение новых перспективных технологий, позволяющих людям трудиться в достойных условиях, обеспечивающих сохранение их жизней и здоровья, гарантирующих непрерывность производственных процессов.

В преддверии наступающего Праздника желаю Вам безаварийной и эффективной работы, крепкого здоровья, благополучия, добра и достижения новых успехов в вашей благородной деятельности на благо нашей Родины.

Настоящий доклад подготовлен в рамках организации проведения публичных мероприятий с подконтрольными субъектами во 2 квартале 2019 года во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Цель мероприятия – доведение до подконтрольных Приокскому управлению Ростехнадзора (далее - Управление) организаций информации о недопустимых действиях в рамках подготовки и прохождения осенне-зимнего периода, о последствиях нарушений требований действующего законодательства, а также санкциях, применяемых к нарушителям.

Управление является органом государственной власти, осуществляющим федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, энергетический надзор, контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, строительный надзор и надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

В соответствии с приказом Федеральной службы № 182 от 24.03.2009 Приокское управление Ростехнадзора образовано 1 июля 2009 года путем слияния пяти территориальных управлений с центром в городе Тула и в настоящее время реализует свои полномочия на территории пяти субъектов Российской Федерации, относящихся к его юрисдикции: Рязанской, Брянской, Калужской, Орловской и Тульской области.

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.10.2016 № 421 утверждён перечень правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесённых к компетенции Ростехнадзора. Указанный перечень во исполнение требований Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к

информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» размещён на официальном сайте Управления.

Один из важнейших вопросов, которому Управление уделяет особое внимание при осуществлении контрольной и надзорной деятельности - это подготовка и прохождение муниципальными образованиями осенне-зимнего периода (далее - ОЗП); проведение проверок готовности энергоснабжающих организаций к ОЗП; анализ выявленных в ходе проверочных мероприятий нарушений и самое главное доведение их до предприятий с целью недопущения в дальнейшей работе.

При реализации полномочий по данному направлению надзора Управлением практикуется комплексный подход к осуществлению проверок, активное взаимодействие с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

Полномочия Управления по контролю хода подготовки объектов электроэнергетики и теплоснабжения к ОЗП 2018-2019 г.г. определены:

- Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Правилами оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103;
- Поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.Л. Мутко от 26 июня 2018 года № ВМ-П9-3773;
- Поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 19 июня 2018 года № ДК-П9-4467;
- Приказом Ростехнадзора от 16 июля 2018 г. № 308;
- Приказом Ростехнадзора от 01 августа 2018 г. № 329
- Приказом Приокского управлением Ростехнадзора от 16 июля 2018 г. № 643;
- Приказом Приокского управлением Ростехнадзора от 03 августа 2018 г. № 711

1.1.	Число объектов электроэнергетики, всего, в том числе:	84	15	14	14	17	24
1.1.1.	<i>осуществляющих производство электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</i>	24	1	5	6	3	9
1.1.2.	<i>осуществляющих передачу электрической энергии</i>	60	14	9	8	14	15
1.2.	отопительных и отопительно-производственных котельных	2630	635	560	542	203	690
1.3.	теплоснабжающих организаций	346	76	88	39	57	86
1.4.	теплосетевых организаций	19	3	8	3	2	3

**Число обследованных объектов энергетики
по состоянию на 01 декабря 2018 года.**

№	Наименование	Приокское управление	Брянская область	Калужская область	Орловская область	Рязанская область	Тульская область
1.1.	Число объектов электроэнергетики, всего, в том числе:	65	12	8	12	13	20
1.1.1.	<i>осуществляющих производство электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</i>	15	1	2	4	3	5
1.1.2.	<i>осуществляющих передачу электрической энергии</i>	50	11	6	8	10	15
1.2.	отопительных и отопительно-производственных котельных	2411	416	560	542	203	690
1.3.	теплоснабжающих организаций	343	76	86	39	57	85
1.4.	теплосетевых организаций	19	3	8	3	2	3

**Общие итоги проведенных мероприятий
по состоянию на 01 декабря 2018 года.**

№	Наименование	Приокское управление	Брянская область	Калужская область	Орловская область	Рязанская область	Тульская область	
1	Число нарушений правил и норм безопасности, выявленных при проверке, всего, в том числе:	8550	1793	1796	1483	1307	2171	
1.1	при проверке объектов электроэнергетики, всего, в том числе:	4055	990	717	646	821	881	
1.2.	при проверке теплоснабжающих организаций	4382	789	1030	819	475	1269	
1.3.	при проверке теплосетевых организаций	113	14	49	18	11	21	
2.	Привлечено к ответственности за нарушения правил и норм безопасности по представлению территориального органа, всего, из них:	юридических лиц	52	11	8	7	17	9
		должностных лиц	456	154	61	64	68	109
3.	Сумма взысканных штрафов, всего тыс. руб., из них:	юридических лиц	660	210	120	70	260	0
		должностных лиц	1050	629,1	125,2	126	139,5	30
4.	Число подконтрольных объектов электроэнергетики, а также теплоснабжающих и теплосетевых организаций, в отношении которых проведена оценка готовности к ОЗП, всего, из них:	427	91	102	54	72	108	
4.1.	Объектов электроэнергетики всего, из них:	6	0	0	2	4	0	
4.1.1.	<i>готовых к работе в ОЗП и получивших паспорта готовности, из них:</i>	4	0	0	0	4	0	
4.1.2.	<i>готовых к работе в ОЗП и получивших паспорта готовности по специальному решению</i>	0	0	0	0	0	0	
4.1.3.	<i>получивших паспорта готовности с особыми мнениями членов комиссии</i>	0	0	0	0	0	0	
4.1.4.	<i>не готовых к работе в ОЗП и не получивших паспорта готовности</i>	2	0	0	2	0	0	
4.1.5.	% получивших паспорта готовности	67	0	0	0	100	0	

4.2.	Теплоснабжающих и теплосетевых организаций всего, из них:	264	78	92	38	56	0
4.2.1.	<i>готовых к работе в ОЗП и получивших паспорта готовности</i>	241	73	81	33	54	0
4.2.2.	<i>не готовых к работе в ОЗП и не получивших паспорта готовности</i>	23	5	11	5	2	0
4.2.3.	% получивших паспорта готовности	91	94	88	87	96	0
5.	Число муниципальных районов, всего	119	27	24	24	25	19
5.1.	Число муниципальных районов, в отношении которых проведена проверка готовности к ОЗП, всего, из них:	100	27	17	20	17	19
5.1.1.	<i>готовых к работе в ОЗП и получивших паспорта готовности</i>	85	22	15	16	13	19
5.1.2.	<i>неготовых к работе в ОЗП и не получивших паспорта готовности</i>	15	5	2	4	4	0
5.1.3.	% получивших паспорта готовности	75	81	88	80	76	100
6.	Число городских округов, всего	22	6	2	3	4	7
6.1.	Число городских, в отношении которых проведена проверка готовности к ОЗП, всего, из них:	22	6	2	3	4	7
6.1.1.	<i>готовых к работе в ОЗП и получивших паспорта готовности</i>	20	4	2	3	4	7
6.1.2.	<i>не готовых к работе в ОЗП и не получивших паспорта готовности</i>	2	2	0	0	0	0
6.1.3.	% получивших паспорта готовности	91	67	100	100	100	100
7	Количество котельных, у которых не обеспечена проектная категорийность электроснабжения, шт.	409	208	0	199	2	0
8.	Количество котельных, у которых отсутствует резервный источник водоснабжения	0	0	0	0	0	0
9.	Количество котельных, у которых проектом не предусмотрено наличие резервного топливного хозяйства	0	0	0	0	0	0
10.	Количество котельных, у которых отсутствует резервное топливное хозяйство	2	0	0	0	2	0
11.	Запас топлива на объектах электроэнергетики (тыс. т), всего:						
11.1.	План на отчетную дату (тыс. т.), из него:	310	1,87	5,19	17,8	148,29	136,17
11.1.1	жидкое топливо	86	1,87	5,19	17,80	39,29	21,46
11.1.2	твердое топливо	224	0,00	0,00	0,00	109,00	114,71

11.2.	Факт на отчетную дату (тыс. т.), из него:	616	1,95	7,07	25,67	300,87	280,29
11.2.1	жидкое топливо	157	1,95	7,07	25,67	93,36	28,76
11.2.2	твердое топливо	459	0,00	0,00	0,00	207,51	251,53
12	Запас топлива на объектах ЖКХ (тыс. т), всего:						
12.1.	План на отчетную дату (тыс. т.), из него:	702			701,0	0,9	
12.1.1	жидкое топливо	0	0	0	0	0	0
12.1.2	твердое топливо	702	0	0	701,0	0,9	0
12.2.	Факт на отчетную дату (тыс. т.), из него:				701,0	0,997	
12.2.1	жидкое топливо	0	0	0	0	0	0
12.2.2	твердое топливо	702	0	0	701,0	0,997	0

Основные нарушения, выявленные в ходе подготовки к ОЗП 2018-2019 годов на объектах электроэнергетики:

- не проводится техническое освидетельствование технологических систем и электрооборудования с истекшим сроком эксплуатации;
- строительные конструкции основных производственных зданий и сооружений не подвергаются техническому освидетельствованию и комплексному обследованию;
- не проводятся противоаварийные тренировки по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в ОЗП;
- не завершаются в срок плановые ремонтные работы;
- годовые графики обслуживания оборудования не охватывают весь необходимый объем работ, предусмотренный эксплуатационными инструкциями, инструкциями заводов-изготовителей и многолетними планами;
- несвоевременно и в неполном объеме выполняются планы и графики расчистки просек воздушных линий электропередачи (ВЛ) от древесно-кустарниковой растительности.

Основные проблемные вопросы, выявленные в ходе подготовки к ОЗП 2018-2019 годов на предприятиях в сфере теплоснабжения на территории пяти субъектов Российской Федерации.

– На сегодняшний день состояние систем теплоснабжения на территории, подконтрольной Приокскому управлению, является серьезной проблемой. Большая часть тепловых сетей давно выработала свой ресурс. Сети ветхие, более 70% подлежат замене. Недостаточный объем планирования и невыполнение планов капитального ремонта приводит к тому, что коммуникации стареют из года в год. Фактический объем замены тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, не обеспечивает безаварийного и надежного теплоснабжения потребителей;

– критическое коррозионное состояние ветхих сетей приводит к постоянным разрывам и утечкам на трассах;

– потери тепла в сетях при этом достигают 30%, так как тепловая изоляция на многих участках повреждена из-за периодического или постоянного затопления или просто в силу большого возраста сети;

– несвоевременное проведение гидравлических испытаний тепловых сетей;

– не проводится силами специализированной организации наладка тепловых сетей;

– не проводится в необходимых объемах техническое освидетельствование и диагностики генерирующего оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

– не в полном объеме проводятся организационно-технические мероприятия по продлению сроков эксплуатации оборудования источников тепловой энергии;

– не укомплектованы эксплуатационные службы теплоснабжающих организаций подготовленным персоналом;

– не в полном объеме укомплектован запас резервного топлива.

Для поддержания тепловых сетей в работоспособном состоянии необходимо проводить следующие мероприятия:

– инженерную диагностику коррозионного состояния трубопроводов тепловых сетей;

– своевременное проведение гидравлических испытаний

трубопроводов на прочность и плотность;

- контроль за работой компенсаторов, опор, арматуры, дренажей, воздушников, контрольно-измерительных приборов и других элементов тепловых сетей, своевременное устранение выявленных дефектов;

- регулярные обходы коммуникаций для контроля состояния оборудования тепловых сетей;

- применение установок электрохимической защиты;

- своевременное восстановление тепло- и гидроизоляции;

- контроль качества сетевой воды;

- установка допустимых значений расходов и давлений воды в трубопроводах, соответствующих нормальным гидравлическим режимам для каждой контрольной точки тепловой сети.

- основным мероприятием по решению проблемы является своевременные ремонт и замена тепловых сетей, производящийся в соответствии с утвержденным графиком (планом) на основе результатов диагностирования, анализа выявленных дефектов, повреждений, периодических осмотров, испытаний.

- для получения наибольшего эффекта от выполнения текущих и капитальных ремонтов полезна организация теплоснабжающими предприятиями таких мероприятий, как инженерная диагностика коррозионного состояния тепловых сетей с целью своевременного выявления наиболее проблемных участков, подлежащих ремонту или перекладке.

- своевременное выполнение текущих и капитальных ремонтов тепловых сетей повышает надежность и долговечность тепловых сетей.

За 2018 год на территориях, поднадзорных Приокскому управлению Ростехнадзора было заменено почти 280 км коммунальных сетей из более чем 2393 км, нуждающихся в замене. При этом высокая степень износа коммунальных сетей остается одной из основных проблем коммунальной системы практически всех областей.

В регионах ведется планомерная замена изношенных труб тепловых сетей на новые, но объемы этих работ оставляют желать лучшего. Минстрой

требует, чтобы ежегодно не менее 5% от общей протяженности сетей было заменено. Но если мы будем менять по 5%, то проблема так и останется нерешенной. С учетом того, что в настоящее время износ сетей составляет около 70%, в течение ближайших 5-6 лет необходимо менять ежегодно по 10-15% и лишь затем по 5%, чтобы поддерживать их в рабочем состоянии. Сейчас в основном меняются трубы, диаметр которых 76 мм, 82 мм, благодаря которым снабжаются теплом отдельные дома, но необходимо вести масштабную замену труб большого размера, диаметром 219 мм, 273 мм и 325 мм, от которых зависит обеспечение теплом целых микрорайонов.

Замена ветхих тепловых сетей должно стать приоритетным мероприятием при подготовке предприятия к отопительному сезону.

У нас есть все возможности это сделать.

**Планируемые показатели по замене тепловых сетей на подконтрольных Приокскому управлению Ростехнадзора
Тульской, Брянской, Орловской, Калужской и Рязанской областях.**

№ п/п	Муниципальное образование	Общая протяженность т/сетей (км)	Протяженность тепловых сетей отработавших нормативный срок службы (км)	Замена тепловых сетей 2018г. (км)		план замены в соответствии с принятой программой (км)					Ожидаемая замена за период 2019-2023гг., км
				план	факт	2019	2020	2021	2022	2023	
1.	Тульская область	1849,1	364,7	114,709	130,011	114,24	119,77	112,35	77,54	70,8	494,71
2.	Брянская область	1044,578	446,347	55,651	67,468	67,468	64,277	65,89	66,453	65,133	329,221
3.	Орловская область	507,056	166,797	14,729	14,755	21,531	21,234	24,889	18,687	17,03	112,477
4.	Калужская область	1154,055	425,084	50,108	49,818	68,016	58,511	49,191	44,540	45,040	265,298
5.	Рязанская область	1844,49	303,04	35,03	52,62	26,023	29,589	31,911	30,154	20,099	137,776
	Приокское управление	6399,279	1705,968	270,227	314,672	297,278	293,381	284,231	237,374	218,102	1339,482

Информация о возникновении нарушения теплоснабжения населения и объектов социальной сферы при прохождении ОЗП по состоянию на 01 апреля 2019 года в сравнении с предыдущим периодом.

Субъект РФ	Нарушение теплоснабжения потребителей свыше 24 часов		Нарушение теплоснабжения потребителей более 6 часов		Нарушение теплоснабжения потребителей до 6 часов		Итого		Результат +/-
	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	
Тульская область	0	1	21	19	48	46	69	66	-3%
Рязанская область	0	0	18	20	108	66	120	86	- 34%
Калужская область	0	0	53	33	85	93	161	126	- 27%
Орловская область	0	0	0	0	87	73	87	73	-16%
Брянская область	0	0	0	0	202	214	202	214	+ 6%

Аварийных ситуаций, приведших к разрушению или повреждению сооружений и оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более не зарегистрировано.

Административные дела по приостановке деятельности объектов, организаций, не получивших паспорта готовности, не возбуждались.

Паспорта готовности не отзывались.

Информация о котельных, у которых по состоянию на 01.04.2019 не обеспечена требуемая категорийность электроснабжения.

Количество котельных, у которых не обеспечена категорийность электроснабжения на территории Приокского управления Ростехнадзора:

– Брянская область – 329 шт;

– Орловская область – 163 шт;

– Рязанская область – 7 шт.

– Тульская область – 364 шт.

– Калужская область – 166 шт. В котельных, электроснабжение которых осуществляется по 3 категории надежности, имеются автономные источники электроснабжения (дизель-бензогенераторы).

Объектов особой группы электроприемников, не обеспеченных резервным источником питания, на территории территориях Брянской, Калужской, Орловской, Рязанской и Тульской областей, подконтрольной Управлению нет.

На территориях Брянской, Калужской и Рязанской областей аварийных ситуаций, приведших к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период 2018-2019 годов на срок более 24 часов, не зарегистрировано.

В отчетном осенне-зимнем периоде 2018-2019 на подконтрольных Приокскому управлению Ростехнадзора теплоснабжающих предприятиях в г.Орле и г.Ясногорск Тульской области произошли аварийные ситуации, повлекшие отключение потребителей тепловой энергии на длительный срок, а именно:

- 07.01.2019 в 21.40 по адресу г. Орел, Кромское шоссе, 4 произошел порыв чугунного магистрального водопровода Ду 900 мм. Ремонт поврежденного водопровода был завершен в 21.00 08.01.2019. В результате порыва произошло прекращение отопления и горячего водоснабжения в Заводском и Советском районах г.Орла. В зону отключения попали 45 котельных, 703 дома разной этажности с населением 70 тыс. человек и 58 социально-значимых объектов (детские сады, школы, медицинские учреждения). Подпитка водой котельных, попавших в зону отключения, осуществлялась с помощью специальной техники;

- 11.01.2019 в результате выхода из строя электрического кабеля произошло отключение электроэнергии в котельной «Центральная» АО «РГК-1» по адресу Тульская обл., г. Ясногорск, ул. Заводская, 3. Котельная относится ко 2 категории электроснабжения и имеет два независимых источника питания. При этом, дежурным персоналом и выездной оперативной бригадой не было обеспечено своевременное включение резервного источника питания, что явилось фактором развития аварийной ситуации, которая привела к возникновению гидроудара в

тепловых сетях и прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов.

Согласно выводам комиссии, полученным по результатам расследования, аварийная ситуация произошла по причине отключения электроснабжения сетевых насосов, вызвавшего явление гидравлического удара в трубах водяной системы теплоснабжения, вследствие резкого изменения давления в трубах тепловой сети и подключенным к ней внутренним системам отопления жилого фонда.

Причинами аварийной ситуации и ее развития явилось:

1. Электроснабжение электродвигателей сетевых и подпиточных насосов в котельной а также питательных насосов не отнесено по условиям надежности электроснабжения к первой категории.

2. Не обеспечено автоматическое включение резерва (АВР) насосов питательных, сетевых, подпиточных в случаях аварийного отключения работающего насоса или при падении давления в трубопроводе после насоса.

3. Эксплуатационной документацией не были установлены действия персонала по обеспечению непрерывности технологического процесса: не определен порядок технологического резервирования технологических агрегатов, устройств безаварийного останова технологического процесса, действующих при нарушении электроснабжения, а именно: работа насосов от двух независимых источников электроснабжения по схеме обеспечивающей их безаварийную эксплуатацию - одновременную бесперебойную работу сетевых насосов, подключенных как к первому так и ко второму источнику питания.

4. С работниками из числа оперативного, оперативно-ремонтного персонала не проводились контрольные противоаварийные тренировки по теме «внезапное отключение электроэнергии».

5. Отсутствие должного контроля со стороны руководящего состава организации за работой персонала, содержанием тепловых энергоустановок в работоспособном и технически исправном состоянии, ошибочные или неправильные действия (бездействие) оперативного и ремонтного персонала.

По результатам расследования привлечены к административной ответственности 3 должностных и 1 юридическое лицо.

Информация по субъектам Российской Федерации
по контролю за прохождением субъектами электроэнергетики
и предприятиями жилищно-коммунального хозяйства
осенне-зимнего периода 2018-2019 годов
за период с 15.11.2018 г. по 01.04.2019 г.

По состоянию на 01.04.2019 г. Приокским управлением Ростехнадзора:
 проведено обследований:

- теплоснабжающих и теплосетевых организаций – 38
- отопительных и отопительно-производственных котельных – 103

выявлено 468 нарушений норм и правил;

привлечено к административной ответственности:

- должностных лиц – 21;
- юридических лиц – 4.

Итоги проверок муниципальных образований в 2019 г.
Приокским управлением Ростехнадзора по состоянию на 01.04.2019г.

	Тульская область		Брянская область		Орловская область		Калужская область		Рязанская область		Итого по управлению	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Количество МО, подлежащих проверке в 2019 г.	34	34	33	33	29	28	72	68	33	29	201	192
Выдано паспортов готовности, 2018 г.	30	34	21	26	19	23	59	60	19	17	148	160
% получивших паспорта готовности	88%	100	64%	78%	66%	82%	82%	88%	58%	58%	74%	83%
Выдано актов готовности после 15.11.2018 г.	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	6	1

**Число обследованных объектов энергетики
по состоянию на 01 апреля 2019 года**

№	Наименование	Приокское управление	Брянская область	Калужская область	Орловская область	Рязанская область	Тульская область
1.1.	Число поднадзорных объектов электроэнергетики, всего, в том числе:	69	13	10	9	13	24
1.1.1.	<i>осуществляющих производство электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</i>	21	1	5	3	3	9
1.1.2.	<i>осуществляющих передачу электрической энергии</i>	48	12	5	6	10	15
1.2.	отопительных и отопительно-производственных котельных	103	8	61	0	34	0
1.3.	теплоснабжающих организаций	38	2	18	0	18	0
	теплосетевых организаций	4	0	4	0	0	0

**Общие итоги проведенных мероприятий
по состоянию на 01 апреля 2019 года**

№	Наименование	Приокское управление	Брянская область	Калужская область	Орловская область	Рязанская область	Тульская область
1	Число нарушений правил и норм безопасности, выявленных при проверке, всего, в том числе:	468	24	430	0	14	0
1.1	при проверке объектов электроэнергетики, всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
1.2.	при проверке теплоснабжающих организаций	332	24	294	0	14	0
1.3.	при проверке теплосетевых организаций	136	1	136	0	0	0
2.	Привлечено к ответственности за юридических лиц	4	0	3	0	0	1

	нарушения правил и норм безопасности по представлению территориального органа, всего, из них:	должностных лиц	21	5	1	0	3	3
3.	Сумма взысканных штрафов, всего тыс. руб., из них:	юридических лиц	0	0	0	0	0	0
		должностных лиц	17,2	8,2	4	0	5	0

После 15.11.2018 года муниципальные образования, не получившие паспорт готовности, обращались за получением акта готовности к отопительному периоду:

- **Брянская область:** 2 городских округа и 5 муниципальных районов. По результатам проведения повторных проверок установлена не готовность муниципальных образований к работе в отопительный период 2018-2019 годов.

- **Калужская область:** 1 муниципальный район. По результатам проведения повторной проверки установлена не готовность муниципального образования к работе в отопительный период 2018-2019 годов.

- **Орловская область:** 2 муниципальных образования МО «Новосильский район» и МО «Верховье». Положительный акт готовности к работе ОЗП 2018-2019 годов выдан МО «Новосильский район». МО «Верховье» выдан акт о неготовности к работе ОЗП 2018-2019 годов.

- **Рязанская область:** после 15.11.2018 г. обращений о проведении повторной проверки по оценке готовности к отопительному периоду от МО не поступало.

Информация о выполнении предписаний, выданных по результатам проведения внеплановых проверок хода подготовки к отопительному сезону 2018-2019 годов:

– в Брянской области из 1793 выявленного нарушения 578 нарушение устранено. Не в полном объеме обеспечено выполнение предписаний Ростехнадзора следующими теплоснабжающими организациями: ГУП «Брянсккомунэнерго»; Брянский участок ДТВУ ОАО «РЖД».

– в Калужской области из 1079 выявленных нарушений 981 нарушение устранено. Не выполнены в полном объеме предписания, выданное следующими теплоснабжающими организациями: ООО «Санаторий Воробьево»; ПАО «КЗАЭ»; МУП «ДЕЗ на услуги ЖКХ».

– в Рязанской области по результатам проведенных проверок выполнения ранее выданных предписаний не устранены в установленные сроки 3 нарушения теплоснабжающей организацией ООО «Луч». По данному факту составлен и направлен в суд административный материал по ст. 19.5 КоАП. Судом наложен штраф на должностное лицо в размере 1 тыс.руб.

– в Тульской области из 1376 выявленных нарушений 1376 нарушений устранено. По не устранённым в установленные сроки нарушениям привлечено к административной ответственности в виде штрафа 5 должностных лиц (6 тыс. руб.).

Юридические и должностные лица к административной ответственности по ст. 9.17. КоАП РФ (нарушение нормативов запасов топлива, порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива) не привлекались.

Основные нарушения, выявленные в ходе проверок в разрезе субъектов Российской Федерации.

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Московская дирекция по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» Брянский территориальный участок.

– не проведены силами специализированной организации режимно-наладочные испытания эксплуатируемых котлов;

– не проведена наладка автоматического регулирования и контроля эксплуатируемого газоиспользующего оборудования эксплуатируемых котлов;

– не проведена силами специализированной организации наладка тепловых сетей;

– не проведено техническое диагностирование тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, с целью контроля технического состояния основного металла и обеспечения безопасной работы.

ГУП «Брянсккоммунэнерго».

– отдельными структурными подразделениями не проведены испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя и определение тепловых и гидравлических потерь;

– не в полном объеме проведены организационно-технические мероприятия по продлению сроков эксплуатации оборудования, участвующего в теплоснабжении.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа «город Клинцы Брянской области» "Тепловые сети".

– не проведены силами специализированной организации режимно-наладочные испытания котлов: НР-18 – 1 ед., котельной № 2 по адресу г. Клинцы, пр. Ленина, 25; Универсал-6 – 1 ед., котельной № 3 по адресу г. Клинцы, ул. Свердлова, 76; ТВГ-1,5 – 1 ед., котельной № 7 по адресу г. Клинцы, ул. Октябрьская, 66.

– не проведена наладка автоматического регулирования и контроля эксплуатируемого газоиспользующего оборудования (котлов): НР-18 – 1 ед., котельной № 2 по адресу г. Клинцы, пр. Ленина, 25; Универсал-6 – 1 ед., котельной № 3 по адресу г. Клинцы, ул. Свердлова, 76; ТВГ-1,5 – 1 ед., котельной № 7 по адресу г. Клинцы, ул. Октябрьская, 66.

Открытое акционерное общество "Санаторий "Снежка".

– не проведена проверка знаний ПТЭ ТЭ теплотехнического персонала в комиссии предприятия;

– не проведено техническое освидетельствование тепловых энергоустановок - водогрейных котлов водогрейных котлов КВА-1,0 «Брянец», установленных в котельной предприятия;

– не проведены гидравлические испытания трубопроводов водяных тепловых сетей;

– более 3-х лет не проводилось инструментально-визуальное наружное и внутреннее обследование металлической дымовой трубы котельной.

Перечень муниципальных образований Брянской области, не получивших паспорт готовности к работе в отопительный период 2018-2019 годов:

- 1 Городской округ город Брянск
- 2 Городской округ город Новозыбков
- 3 Брасовский муниципальный район
- 4 Злынковский муниципальный район
- 5 Погарский муниципальный район
- 6 Почепский муниципальный район
- 7 Суражский муниципальный район.

1. МО г. Брянск:

Основные замечания:

- комиссией муниципального образования Городской округ Брянск не выданы паспорта готовности к работе в ОЗП 2018-2019 5-ти теплоснабжающим организациям;
- комиссией муниципального образования не выданы паспорта готовности 23 потребителям тепловой энергии;
- отсутствует план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций;
- не обеспечена надежность теплоснабжения потребителей в ОЗП, а именно: из общей протяженности тепловых сетей отработавших нормативный срок службы – 328,81 км, в рамках подготовки к ОЗП была произведена замена – 27,044 км тепловых сетей. Объем запланированных программой модернизации системы теплоснабжения (тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы) муниципального образования городской округ город Брянск работ по замене тепловых сетей – 117,625 км не компенсирует протяженность тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы – 328,81 км, а также объем ветхих тепловых сетей, указанный в программе;
- теплоснабжающей организацией ГУП «Брянсккоммунэнерго» не выполнены организационно-технические мероприятия по продлению срока безопасной эксплуатации оборудования, участвующего в теплоснабжении, в

том числе участков трубопроводов тепловых сетей с температурой теплоносителя свыше 115 °С;

– теплоснабжающими организациями: ООО «Стройдеталь и Ко», ГУП «Брянсккоммунэнерго», Брянским территориальным участком Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД», АО «Брянские коммунальные системы» не выполнены в полном объеме ранее выданные предписания Ростехнадзора, влияющие на надежность работы в отопительный период;

– не обеспечена 2 категория по надежности электроснабжения (не в полном объеме имеются резервные источники электроснабжения котельных теплоснабжающей организацией).

2. МО г. Новозыбков:

Основные замечания:

– не обеспечена надежность теплоснабжения потребителей в ОЗП, а именно: «Программа реконструкции и технологической модернизации тепловых сетей» не компенсирует фактический износ тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, а именно: при наличии 18,56 км. ветхих тепловых сетей согласно программы планируется заменить – 5,3 км.

– не представлены сведения о подготовке к отопительному периоду 2018-2019г.г. бесхозяйных тепловых сетей, расположенных на территории муниципального образования городской округ город Новозыбков;

– теплоснабжающими организациями: ГУП «Брянсккоммунэнерго», Брянский территориальный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД» не устранены в полном объеме нарушения ранее выданных предписаний Ростехнадзора, влияющие на надежность работы в отопительном периоде;

– не обеспечена 2 категория по надежности электроснабжения (не в полном объеме имеются резервные источники электроснабжения котельных теплоснабжающей организацией).

3. МО Брасовский район:

Основные замечания:

- не представлены документы, подтверждающие подготовку бесхозных тепловых сетей, расположенных на территории муниципального образования;
- теплоснабжающей организацией ФКУ «ИК № 4 УФСИН России по Брянской области» не в полном объеме выполнены требования по готовности к работе в ОЗП 2018-2019;
- не обеспечена надежность теплоснабжения потребителей в ОЗП, а именно: «Программа реконструкции и технологической модернизации тепловых сетей» не компенсирует фактический износ тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, а именно: при наличии 3,3 км. ветхих тепловых сетей согласно программы планируется заменить – 2,66 км.;
- теплоснабжающими организациями: ФКУ «ИК-4 УФСИН России по Брянской области», ГУП «Брянсккоммунэнерго», не устранены в полном объеме нарушения ранее выданных предписаний Ростехнадзора, влияющие на надежность работы в отопительном периоде;
- не обеспечена 2 категория по надежности электроснабжения (не в полном объеме имеются резервные источники электроснабжения котельных теплоснабжающей организацией).

4. МО Злынковский район:

Основные замечания:

- не проведена оценка готовности к работе в ОЗП 2018-2019 котельной администрации Злынковского района, осуществляющей теплоснабжение детского дошкольного учреждения и населения;
- отсутствуют документы о подготовке к работе в ОЗП 2018-2019 бесхозных тепловых сетей, расположенных на территории муниципального образования.
- не обеспечена надежность теплоснабжения потребителей в ОЗП, а именно: «Программа реконструкции и технологической модернизации тепловых сетей» не компенсирует фактический износ тепловых сетей,

отработавших нормативный срок службы, а именно: при наличии 4,62 км. ветхих тепловых сетей согласно программы планируется заменить – 0,8 км.

– теплоснабжающей организацией ГУП «Брянсккоммунэнерго» не устранены в полном объеме нарушения ранее выданного предписания Ростехнадзора, влияющие на надежность работы в отопительном периоде;

– не обеспечена 2 категория по надежности электроснабжения (не в полном объеме имеются резервные источники электроснабжения котельных теплоснабжающей организации).

5. МО Погарский район:

Основные замечания:

– не обеспечена надежность теплоснабжения потребителей в ОЗП, а именно: «Программа реконструкции и технологической модернизации тепловых сетей» не компенсирует фактический износ тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, а именно: при наличии 15,8 км. ветхих сетей согласно программы планируется заменить – 4,315 км.;

– теплоснабжающей организацией ГУП «Брянсккоммунэнерго» не устранены в полном объеме нарушения ранее выданного предписания Ростехнадзора, влияющие на надежность работы в отопительном периоде;

– не обеспечена 2 категория по надежности электроснабжения (не в полном объеме имеются резервные источники электроснабжения котельных теплоснабжающей организации).

6. МО Почепский район:

Основные замечания:

– не проведена комиссией муниципального образования оценка готовности к работе в отопительный период 2018-2019гг. Филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС);

– не обеспечена надежность теплоснабжения потребителей в ОЗП, а именно: «Программа реконструкции и технологической модернизации тепловых сетей» не компенсирует фактический износ тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, а именно: при наличии 11,28 км. ветхих сетей согласно программы планируется заменить – 3,77 км.;

– не представлены сведения о выполнении подготовки к отопительному периоду бесхозных тепловых сетей, расположенных на территории муниципального образования;

– теплоснабжающей организацией ГУП «Брянсккоммунэнерго» не устранены в полном объеме нарушения ранее выданного предписания Ростехнадзора, влияющие на надежность работы в отопительном периоде;

– не обеспечена 2 категория по надежности электроснабжения (не в полном объеме имеются резервные источники электроснабжения котельных теплоснабжающей организацией).

7. МО Суражский район:

Основные замечания:

– не обеспечена надежность теплоснабжения потребителей в ОЗП, а именно: «Программа реконструкции и технологической модернизации тепловых сетей» не компенсирует фактический износ тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, а именно: при наличии 9,77 км. ветхих сетей согласно программы планируется заменить – 7,87 км.;

– теплоснабжающими организациями: ГУП «Брянсккоммунэнерго»: МУП «Суражский районный водоканал» не устранены в полном объеме нарушения ранее выданных предписаний Ростехнадзора, влияющие на надежность работы в отопительном периоде;

– не выполнены в полном объеме требования по готовности к работе в ОЗП 2018-2019 теплоснабжающей организацией МУП «Суражский районный водоканал»;

– не обеспечена 2 категория по надежности электроснабжения (не в полном объеме имеются резервные источники электроснабжения котельных теплоснабжающей организации).

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ООО «Санаторий Воробьево».

До начала отопительного сезона 2018/2019г., система теплоснабжения муниципального образования МО СП «Санаторий Воробьево» включала

котельную, которая снабжала теплом 4 жилых дома, детский сад и бункер министерства финансов – данные объекты являются социально значимыми.

Срок службы тепловых сетей и теплоэнергетического оборудования, в системе теплоснабжения истек. Диагностика на оборудовании и тепловых сетях не проводилась (общая протяженность тепловых сетей: 2,1 км, из них отслужившие срок службы 2,1 км.).

В котельной установлено 4 котла НР 18, все 4 котла отслужили срок службы.

2015 г., 2016 г., 2017 г., 2018 г., замена, капитальный ремонт, как на оборудовании, так и на тепловых сетях не планировались и не проводились.

В этом году была запущена новая блочно-модульная котельная, которая передана УМП «МалоярославецСтройЗаказчик». Мощности новой котельной хватает на теплоснабжение 4 жилых домов и детского сада, по этой причине бункер министерства финансов остался закреплен за старой котельной ООО «Санаторий Воробьево».

ПАО «КЗАЭ».

Котельная, обеспечивающая теплом социально значимые объекты г. Калуги:

- не выполнены рекомендации специализированной организации по подключению рециркуляционных насосов котлов ПТВМ-30 согласно проекту ТП-903-1-39/70 ЦИТП г. Москва (температура воды на входе в котел должна быть выше 60°C – нарушение требований п. 2.2 Руководства по монтажу и эксплуатации А-7513);
- запас мазута (235,6 т) не соответствует нормативу (479 т), имеющийся объем не прошел оценку качества;
- фактический штат котельной не соответствует штатному расписанию, (нарушение требований проекта ТП-903-1-39/70 ЦИТП г. Москва – реконструкция котельной не проводилась);
- отсутствует документация по замене участков тепловой сети в 2016-2017 гг., не представлена гарантия на работы, использованные материалы;

– не восстановлено резервное топливное хозяйство (оборудование насосной, мазутопровод, паропровод находятся в неработоспособном состоянии, не проведено техническое диагностирование резервуаров хранения жидкого топлива, не восстановлен мазутопровод, не восстановлен паропровод – спутник, не проведен ремонт оборудования мазутной станции) (на 06.11.2018 г. производится реализация мазута в рамках проекта ликвидации ОПО – площадка хранения резервного топлива),

– не проведены тепловые испытания тепловых сетей.

ООО «СП «Минскстройэкспорт» - (застройщик) жилой комплекс по адресу г. Калуга, д. Чижовка, мкр. Веснушки.

В настоящее время построено 5 многоквартирных жилых домов, школа, детский сад. Объем теплоснабжения которых составляет 12 МВт. При этом в котельной установлено оборудование мощностью 4 МВт. Реконструкция не завершена.

МУП «ДЕЗ на услуги ЖКХ» МР «Дзержинский район».

На территории Дзержинского района Калужской области основной теплоснабжающей организацией является МУП «Дирекция единого заказчика». Количество котельных – 20 шт., ЦТП – 1 шт, Общая протяженность тепловых сетей – 42,56 км (в двухтрубном исполнении), ветхих (отработавших 20 лет и более) – 11,092 км.

На протяжении последних лет с 2014 г. не получают паспорта готовности к ОЗП такие муниципальные образования как:

1. МО ГП «Город Кондрово»
2. МО ГП «Поселок Полотняный Завод
3. МО ГП «Поселок Товарково»

Основные замечания:

– отсутствует лицензия на эксплуатацию ОПО;

– эксплуатируются трубопроводы тепловых сетей без проведения диагностики (невозможность оценить живучесть системы теплоснабжения);

– не проводится замена морально и физически изношенного оборудования (котлы);

- не в полном объеме выполняются графики подготовки к ОЗП;
- не выполняются регламентные работы на теплоэнергетическом оборудовании;
- не проводятся ремонтные работы зданий котельных и сооружений;
- не разработаны мероприятия с указанием сроков выполнения этапов работ по переходу от открытой системы теплоснабжения к закрытой абонентов п. Товарково (реконструкция системы теплоснабжения не начата);
- не соблюдается температурный график теплоснабжения из-за износа оборудования и том числе (п. Товарково) из-за открытой системы теплоснабжения.
- не проведена наладка тепловых сетей от котельных (качество теплоснабжения).

На территории 5-ти муниципальных образований (С/П «д. Совьянки», С/П «с. Высокиновичи», С/П «с. Тарутино», МР «Козельский район», МР «Малоярославецкий район») не выданы паспорта готовности теплоснабжающей организации ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.

На 15.11.2018 г. проведены проверки муниципальных образований и получившие паспорта готовности к отопительному периоду 2018-2019:

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Муниципальное образование (городское поселение, сельское поселение)
1.	МР «Бабынинский р-н»	С/П «п. Бабынино»
2.		С/П «с. Бабынино»
3.		С/П «с. Утешево»
4.		С/П «с. Сабуровщино»
5.		С/П «с. Муромцево»
6.		Г/П «п. Воротынский»
7.	МР «Барятинский р-н»	МР
8.	МР «Боровский р-н»	Г/П «г. Ермолино»
9.		Г/П «г. Боровск»
10.		С/П «д. Кривское»
11.		С/П «с. Совхоз Боровский»
12.		С/П «с. Ворсино»
13.	МР «Дзержинский р-н»	МР
14.		Г/П «п. Пятовский»
15.		С/П «д. Редькино»
16.	МР «Думиничский р-н»	МР

17.	МР «Жиздринский р-н»	МР
18.		Г/П «г. Жиздра»
19.	МР «Жуковский р-н»	Г/П «г. Жуков»
20.		Г/П «г. Белоусово»
21.		Г/П «г. Кременки»
22.		С/П «с. Восход»
23.		С/П «с. Истье»
24.		С/П «с. Совхоз Победа»
25.		С/П «д. Верховье»
26.		С/П «с. Троицкое»
27.		С/П «д. Тростье»
28.		С/П «с. Трубино»
29.		С/П «с. Совхоз Чаусово»
30.	МР «Износковский р-н»	С/П «п. Мятлево»
31.		С/П «д. Хвощи»
32.		С/П «с. Извольск»
33.		С/П «с. Износки»
34.		С/П «д. Ивановское»
35.		С/П «с. Шанский Завод»
36.	МР «Козельский р-н»	Г/П «г. Сосенский»
37.	МР «Куйбышевский р-н»	МР
38.	МР «Малоярославецкий р-н»	Г/П «г. Малоярославец»
39.	МР «Медынский район»	МР
40.		Г/П «г. Медынь»
41.		С/П «с. Михальчуково»
42.	МР «Мещовский р-н»	МР
43.	МР «Мосальский р-н»	Г/П «г. Мосальск»
44.		С/П «д. Долгое»
45.		С/П «д. Людково»
46.		С/П «п. Раменский»
47.	МР «Перемышльский район»	МР
48.	МР «Спас-Деменский р-н»	МР
49.	МР «Сухиничский р-н»	МР
50.	МР «Тарусский р-н»	Г/П «г. Таруса»
51.	МР «Ульяновский р-н»	МР
52.	МР «Ферзиковский р-н»	МР
53.	МР «Хвастовичский р-н»	С/П «с. Хвастовичи»
54.	МР «Юхновский р-н»	МР
55.	Г/О «г. Обнинск»	
56.	Г/О «г. Калуга»	
57.	МР «г. Киров и Кировский р-н»	МР
58.	МР «г. Людиново и Людиновский р-н»	МР
59.		С/П «д. Манино»
60.		С/П «с. Заречный»

Муниципальные образования не получившие паспорта готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов:

	Муниципальный район (городской округ)	Муниципальное образование (городское поселение, сельское поселение)
1.	МР «Боровский р-н»	Г/П «г. Балабаново»
2.		С/П «д. Совьяки»
3.	МР «Дзержинский р-н»	Г/П «п. Товарково»
4.		Г/П «п. Полотняный Завод»
5.	МР «Жуковский р-н»	С/П «с. Высокиничи»
6.		С/П «с. Тарутино»
7.	МР «Козельский р-н»	МР
8.	МР «Малоярославецкий р-н»	МР

Отдел государственного энергетического надзора по Калужской области

В ходе подготовки к ОЗП выявлены котельные, у которых не обеспечена требуемая категорийность электроснабжения. На котельных, электроснабжение которых осуществляется по 3 категории надежности, имеются автономные источники электроснабжения (дизель-бензогенераторы).

В ходе подготовки к ОЗП объекты особой группы электроприемников не проверялись.

Не выполнили в полном объеме предписания, выданные по результатам внеплановых проверок хода подготовки к отопительному периоду 2018-2019 г.г. следующие предприятия:

1. ООО «Санаторий Воробьево».
2. ПАО «КЗАЭ».
3. МУП «ДЕЗ на услуги ЖКХ».

В период с 15.11.2018 по 29.03.2019 в Приокское управление Ростехнадзора обратилось 1 муниципальное образование (МО МР «Козельский район»). В результате проверки был составлен Акт проверки с замечаниями.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сведения о предприятиях в сфере теплоснабжения.

Не выполнили мероприятия по подготовке к отопительному сезону и не получили паспорт готовности: ООО "Теплосеть"Верховье, МУП "ЖКХ п. Залегощь", ООО "Теплосервис Образцовский", МУЖКП Троснянского района.

В соответствии с графиком проведена проверка готовности к ОЗП 2018-2019г.г. 28 муниципальных образований. По результатам проверок 28 муниципальных образований получили паспорта готовности на 15.11.2018г. – 23 муниципальных образования из 28. Акты о неготовности к отопительному периоду выданы 5 муниципальным образованиям.

1. Новосильский район.
2. Троснянский район.
3. Залегощенский район.
4. Орловский район.
5. Муниципальное образование Верховье.

Муниципальных образований, повторно обратившихся в Ростехнадзор за получением акта готовности к отопительному периоду с 15 ноября 2018г. по 24 января 2019года. – 2 муниципальных образования МО «Новосильский район» и МО «Верховье». Положительный акт готовности к работе ОЗП 2018-2019г.г. выдан МО «Новосильский район». МО «Верховье» выдан акт о неготовности к работе ОЗП 2018-2019г.г.

Муниципальные образования, не получившие паспорта готовности:

1. Залегощенский район:

Основные замечания:

– не выполнены в установленные сроки предписания, влияющие на надежность работы в отопительный период, выданные Приокском управлением Ростехнадзора.

– не в полном объеме проведены организационно-технические мероприятия по продлению сроков эксплуатации оборудования источников тепловой энергии, а именно не представлены экспертизы промышленной безопасности котлов котельных МУП ЖКХ поселка Залегощь (4 котельные, год ввода в эксплуатацию котлов – 1998).

2. Новосильский район.

Основные замечания:

– не в полном объеме проведены организационно-технические мероприятия по продлению сроков эксплуатации оборудования источников тепловой энергии, а именно из 6-ти запланированных экспертиз промышленной безопасности выполнено (зарегистрировано) 4.

3. Орловский район.

Основные замечания:

– не в полном объеме проведены организационно-технические мероприятия по продлению сроков эксплуатации зданий котельных, а именно: ООО «Теплосервис Образцовский» не выполнило требования заключения экспертизы промышленной безопасности на здания котельных на опасном производственном объекте, рег. №А10-21222-0001 с. Звягинки, с. Образцово согласно которой объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности, а именно существующее остекление не может быть рассмотрено в качестве ЛСК (легкосбрасываемая конструкция).

4. Городское поселение Верховье.

Основные замечания:

– не проведены организационно-технические мероприятия по продлению сроков эксплуатации оборудования источников тепловой энергии.

5. Троснянский район.

Основные замечания:

– не в полном объеме проведены организационно-технические мероприятия по продлению сроков эксплуатации оборудования источников

тепловой энергии, а именно запланировано проведение 9 экспертиз промышленной безопасности, фактически проведено 5 экспертиз промышленной безопасности (не проведена экспертиза промышленной безопасности газопровод среднего давления Д_у57 длина 2 метра, газопровод низкого давления Д_у100 длина 10 метров).

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Сведения о предприятиях в сфере теплоснабжения.

В соответствии с графиком проведена проверка готовности к ОЗП 2018-2019г.г. 54-х теплоснабжающей и теплосетевой организации. По результатам проверок 6-и организациям Акты проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 г.г. оформлены с особым мнением представителя Ростехнадзора:

- ОАО "Михайловхлебопродукты", г. Михайлов;
- ООО "Спасские коммунальные системы", г. Спасск;
- МКП "Теплотехника - 2", г. Ряжск;
- МКП «ЖКХ Сасовского района»
- ООО "Старожиловское ЖКХ", р.п. Старожилово;
- ООО «Шацкие коммунальные системы».

Две теплоснабжающие организации не получили положительные акты и паспорта готовности по решению комиссий муниципальных образований:

МКП «Теплосервис» (Кирицкое сельское поселение Спасского муниципального района):

– невыполнения в полном объеме предписания Ростехнадзора от 21.09.2018 №5/21-(17-ТС-Р)-557-2018 (не оформлено разрешение на допуск в эксплуатацию вновь установленных котлов, истек срок действия режимных карт).

ОП ООО "Луч" (г. Кораблино):

- отсутствует запас резервного топлива, РТХ неработоспособно.

По результатам проведенных проверок выполнения ранее выданных предписаний с 15 ноября 2018 г по настоящее время (13 проверок, 26

котельных), не устранены в установленные сроки 3 нарушения теплоснабжающей организацией ООО "Луч" (Не обеспечена готовность РТХ и оборудования к работе на резервном топливе, отсутствует запас резервного топлива, отсутствует план (масштабный) тепловых сетей, оперативная и эксплуатационная схема тепловых сетей). По данному факту составлен и направлен в суд административный материал по ст. 19.5 КоАП РФ. Судом наложен штраф на должностное лицо в размере 1 тыс. руб.

Муниципальные образования, не получившие паспорта готовности, и конкретные причины по каждому муниципальному образованию

1. Кораблинский муниципальный район (Кораблинское городское поселение)

– Невыполнение МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети» плана замены «ветхих» тепловых сетей:

план – 4748 п.м.; факт – 2485 п.м.

– неготовность теплоснабжающей организации ОП ООО «Луч» к отопительному периоду 2018-2019 гг. по причине отсутствия нормативный запаса резервного топлива, РТХ разрушено.

2. Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района

Теплоснабжающей организацией АО "Михайловхлебопродукты" не выполнено в полном объеме предписание Ростехнадзора от 26.07.2018г № 5/21(17-ТС-Р)-390-2018 именно:

- 1) отсутствует запас резервного топлива (мазут);
- 2) не выполнен план замены ветхих тепловых сетей и т.д.

3. Кирицкое сельское поселение Спасского муниципального района

Теплоснабжающей организацией МКП «Теплосервис» не выполнено в полном объеме предписание Ростехнадзора от 21.09.2018 №5/21-(17-ТС-Р)-557-2018 (не оформлено разрешение на допуск в эксплуатацию вновь установленных котлов, истек срок действия режимных карт).

4. Старожиловский муниципальный район (Гребневское сельское поселение, Ленинское сельское поселение, Старожиловское городское поселение)

Теплоснабжающей организацией ООО "Старожиловское ЖКХ" не выполнено предписание Приокского управления Ростехнадзора в части замены автоматики безопасности на котельной по адресу р.п. Старожилово, ул. Денисова, 35а.

5. Шацкое городское поселение Шацкого муниципального района

Теплоснабжающей организацией ООО «Шацкие коммунальные системы» не выполнено в полном объеме предписание Ростехнадзора от 09.08.2018г №5-21(16-ТС-Р)-429-2018 (п.1, 5), не выполнен в полном объеме плана замены ветхих тепловых сетей (план – 0,953 км, факт – 0,153 км.);

6. Рязский муниципальный район (Рязское городское поселение)

Теплоснабжающей организацией МКП «Теплотехника №2» не выполнены Мероприятия по разработке и реализации проекта технического перевооружения автоматики безопасности в котельных № 11; 7; 8; 9 г. Рязска, утвержденных руководителем теплоснабжающей организации, согласованных главой администрации МО и заместителем руководителя Приокского управления Ростехнадзора.

7. Сасовский муниципальный район (Глядковское, Сотницинское сельские поселения)

Теплоснабжающей организацией МКП «ЖКХ Сасовского района» не выполнено в полном объеме предписание Ростехнадзора от 31.10.2018г № 5/21(16-ТС-Р)-664-2018 именно:

1) Не проводилось техническое освидетельствование строительных конструкций производственных зданий и сооружений для тепловых энергоустановок специализированной организацией (кот. с. Глядково, с. Сотницыно);

2) Не проводилось инструментально-визуальное наружное и внутреннее обследование дымовой трубы котельной, инструментальная

проверка сопротивления заземляющего контура трубы (кот. с. Глядково, с. Сотницыно);

3) Отсутствуют режимные карты работы котлов (кот. с. Глядково, с. Сотницыно).

Информация о котельных, у которых не обеспечена требуемая категория электроснабжения.

№ п/п	Наименование эксплуатирующей организации	Диспетчерское наименование котельной	Адрес месторасположения котельной	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Требуемая категория электроснабжения	Фактическая категория электроснабжения
1.	ФГБОУ ВО РГАТУ	Котельная №1	г. Рязань, ул. Вишневая, 35	1971	24	II	III
2.	МКП "Кораблинские тепловые и электрические сети"	Котельная ул. Заводская	г. Кораблино, ул.Заводская 10 стр.1	1980	5,8	II	III
3.	МКП "Октябрьское"	п.Горенка	Рязанская обл. Михайловский р-н, п.Горенка	2001	1,08	II	III
4.	МКП "Октябрьское"	п.Змеинка	Рязанская обл. Михайловский р-н, п.Змеинка	1998	1	II	III
5.	МКП "Жилсервис"	ул. Большак, д.1	Рязанская обл., с. Чулково, ул. Большак, 3	1990	0,2 Гкал/час	II	III
6.	МКП "Жилсервис"	ул. Большак, д.3	Рязанская обл., с. Чулково, ул. Большак, 2	1990	0,2 Гкал/час	II	III
7.	ООО "Спасские коммунальные системы"	АТП	Рязанская обл., г. Спасск, ул. Горького, 52	2001	0,086	II	III

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Сведения о предприятиях в сфере теплоснабжения.

Проведено 68 проверок готовности муниципальных образований Тульской области к работе в отопительный период 2018-2019 гг. в отношении 34 муниципальных образований. По результатам проверок все 34 муниципальных образования получили паспорта готовности.

Заключение.

Все проблемы, возникающие в ОЗП 2018-2019 годов необходимо учесть при подготовке к предстоящему отопительному периоду.

Подготовка к ОЗП должна находиться на особом контроле всех уровней власти. Внимание в ходе подготовки к зиме необходимо уделять военным городкам. Там мы сталкиваемся с системными проблемами, такими, как отсутствие финансирования, слабая материально-техническая база, накопление значительных долгов за потребленные энергоресурсы.

Ростехнадзор делает максимально открытой информацию о результатах проверок, обстоятельствах и причинах аварий. Для этого усиливается профилактическая работа с поднадзорными организациями, но в этом необходима помощь общественности.

Желательно, чтобы на всех поднадзорных объектах появилась информация с номерами «телефонов доверия» Ростехнадзора, по которым можно будет сообщить о фактах нарушений и произошедших авариях. Хотелось, чтобы эти номера знали не только сами работники предприятий, но и члены их семей - это позволит избежать трагедий в будущем. В Приокском управлении Ростехнадзора в городе Тула работает «телефон доверия»: (4872) 36-08-99, круглосуточно работает дежурный телефон (4872) 36-28-55.

Задачи, которые стоят перед всеми работниками управления на ближайшее время - это активно участвовать в реализации приоритетных проектов по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности.

Внедрение современных механизмов позволит перейти на качественно новое взаимодействие надзорных органов с эксплуатирующими организациями, сделает контрольно-надзорную деятельность более аналитической, направленной и эффективной.

Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору открыто в своей деятельности для взаимодействия с органами государственной власти и предприятиями. На официальном сайте Приокского управления размещена информация о нашей деятельности, в том числе размещены планы проверок муниципальных образований в целях подготовки к отопительному периоду.

Наша задача - улучшить взаимодействие между властью, бизнесом и обществом, существенно повысить качество контроля, используя самые эффективные методы.