

#### Итоги работы

по направлению государственного энергетического надзора за 12 месяцев 2017 года



Федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроснабжения.

ФЗ от 26.03.2010 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений.

ФЗ от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

ФЗ от 23.11.2009 №261-ФЗ

Федеральный государственный энергетический надзор в сферетеплоснабжения.

ФЗ от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

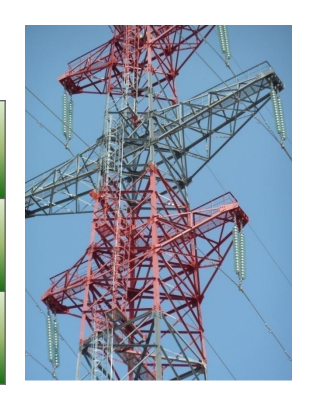


Государственный энергетический надзор осуществляют 3 отдела:

Отдел по надзору за электростанциями, электрическими сетями и ГТС

Отдел по надзору за энергоустановками

Отдел энергетического надзора по Республике Мордовия



Количество штатных единиц 57. Фактически работают 53 инспектора. Средний возраст - 52 года, укомплектованность — 93%, коэффициент текучести кадров — 3,77%. Высшее профильное образование имеют 83% личного состава.



Nº π/π	Показатели надзорной деятельности за 12 месяцев	2016	2017	Динамика +/-
1	Количество проверок	3296	2986	-9,4%
2	Выявлено нарушений	12464	15886	+27%
3	Общая сумма взысканных штрафов, тыс. рублей	4660,5	7870,1	+69%
4	Административное приостановление деятельности	11	26	+126%
5	Допущено в эксплуатацию энергоустановок	758	1005	+24,5%
6	Число мероприятий по контролю ОЗП	194	270	+40%



### Оценка готовности к ОЗП 2017-2018 г.г. субъектов электро и теплоэнергетики

Внеплановые проверки контроля	
хода подготовки к ОЗП	

Проведено 177 внеплановых проверок.

Выявлено 2162 нарушений.

Составлено 143 административных материалов.

На сумму 296 тыс. рублей

#### Комиссии по оценке готовности субъектов энергетики

Федеральные комиссии – 4 (МРСК Центра и Приволжья, ПАО «Т плюс», Автозаводская ТЭЦ, ПАО ФСК)

Субъектовые комиссии филиалов – 15

#### Не получили паспорта готовности:

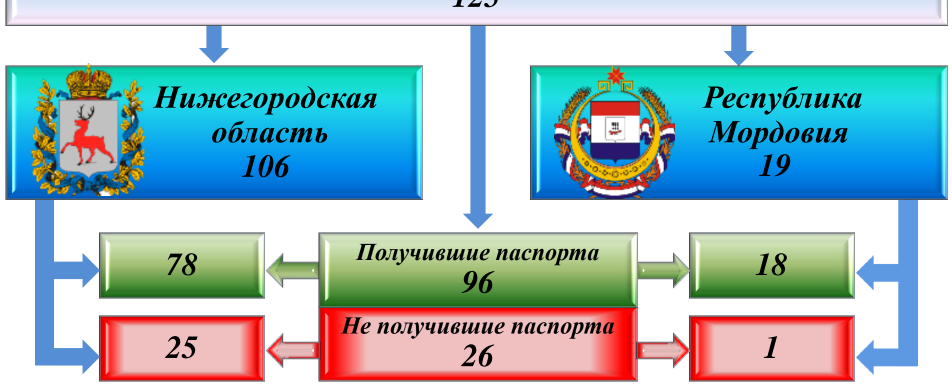
ОАО «РУМО»



#### Оценка готовности к ОЗП 2017-2018 г.г.

муниципальных образований Нижегородской области и Республики Мордовия

Количество муниципальных образований, подлежащих проверке 125





#### Основные нарушения послужившие причиной не получения паспортов готовности муниципальными образованиями к прохождению ОЗП 2017-2018 г. г..





Спасский район

1.

9.

г.п. г. Кстово

#### Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

*19*.

с.п. Богородский сельсовет,

Воскресенского района

#### Муниципальные образования по результатам проверок не получившие паспорта готовности к прохождению ОЗП 2017-2018 г. г.

г.о. Перевозский

*10*.

18.

					zoerpecentenee punerun
2.	Лукояновский район	11	г.п. г. Городец	20.	с.п. Глуховский сельсовет, Воскресенского района
<i>3</i> .	Ковернинский район	12.	г.п. р.п. Воскресенское	21.	с.п. Благовещенский сельсовет, Воскресенского района
1	Пบบาบบนอนบนั กลน้อน	13	e n Havnamaeeruŭ canteagam	22	е и Инколо Позастинский

- с.п. Нахратовский сельсовет, с.п. Николо-Погостинский Воскресенского района сельсовет, Городецкого района с.п. Нестиарский сельсовет, *5*. Володарский район *14*. *23*. с.п. Ковригинский сельсовет,
- Воскресенского района Городецкого района с.п. Староустинский сельсовет, Балахнинский район *15*. *24*. с.п. Федуринский сельсовет, Воскресенского района Городецкого района
- 7. *16.* с.п. Егоровский сельсовет, *25*. с.п. Кумохинский сельсовет, г. о. г. Арзамас Воскресенского района Городеикого района 8. с.п. Воздвиженский сельсовет, *17*. г. Дзержинск Воскресенского района

с.п. Владимирский сельсовет,

Воскресенского района



#### Гидротехнические сооружения по классам опасности

Всего ГТС	910
I	3
II	20
III	11
IV	876
Бесхозяйн ые	195





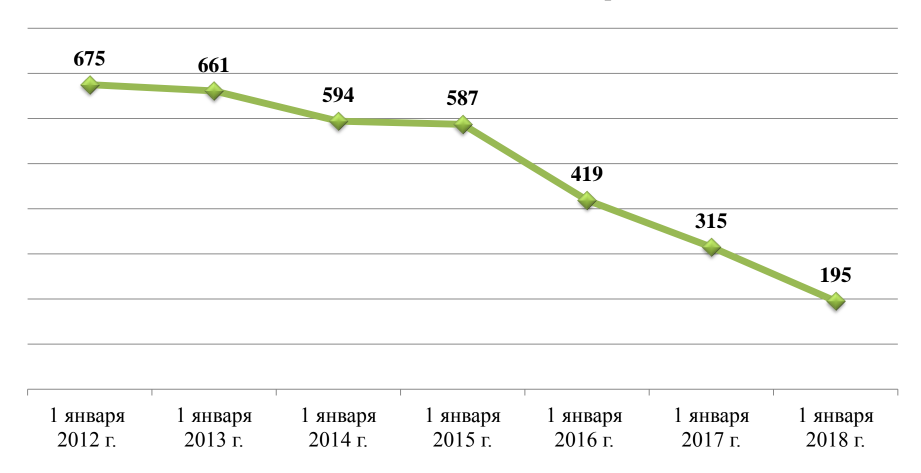
#### Бесхозяйные гидротехнические сооружения

Российская Федерация				
1.	Ставропольский край	1223		
2.	Московская область	663		
3.	Астраханская область	246		
4.	Воронежская область	232		
5.	Нижегородская область	195		
6.	Оренбургская область	182		
7.	г. Москва	178		

Приволжский ФО				
1.	Нижегородская область	195		
2.	Оренбургская область	182		
3.	Самарская область	63		
4.	Республика Мордовия	35		
5.	Кировская область	21		
6.	Удмуртская Республика	12		
7.	Пензенская область	8		



#### Устранение бесхозяйности ГТС. Количество бесхозяйных ГТС по Нижегородской области.





### Устранение бесхозяйности ГТС в Нижегородской области за 12 месяцев 2017 года





#### Бесхозяйные гидротехнические сооружения Нижегородской области

П	ед.	
1.	Дальнеконстантиновский	28
2.	Сергачский	21
3.	Большемурашкинский	14
4.	Лукояновский	14
5.	Гагинский	13
6.	Ветлужский	12
7.	Бутурлинский	10
8.	Вознесенский	10
9.	Кстовский	8
10.	М.о.г. Шахунья	7
11.	Шатковский	7
Ито	137 (70%)	

У 19 ГТС в нижнем бьефе находятся жилые дома.

Материалы по исключению из перечня бесхозяйных ГТС подготовлены по 23 ГТС Дальнеконстантиновского и Сергачского районов.

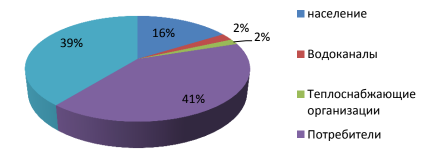
Бесхозяйные ГТС ГУАД НО - 23 ед.

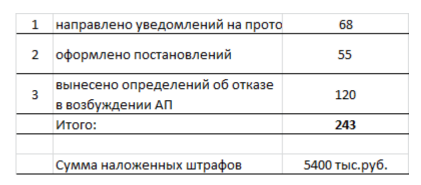


#### Укрепление платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов

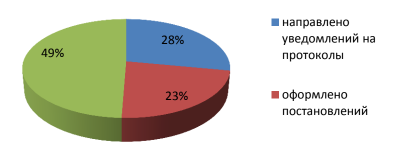
	Задолженность за потребление электроэнергии по категориям потребителей			
1	население	2 235 132,76p.		
2	Водоканалы	301 256,98p.		
3	Теплоснабжающие организации	231 147,52p.		
4	Потребители	5 662 934,76p.		
5	Прочие	5 423 945,00p.		
	Итого:	13 854 417,02p.		

#### Задолженность за потребление электроэнергии по категориям потребителей



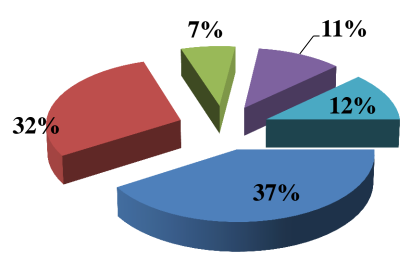


### **Административная** деятельность по ст. 9.22.





#### Анализ поступивших обращений граждан



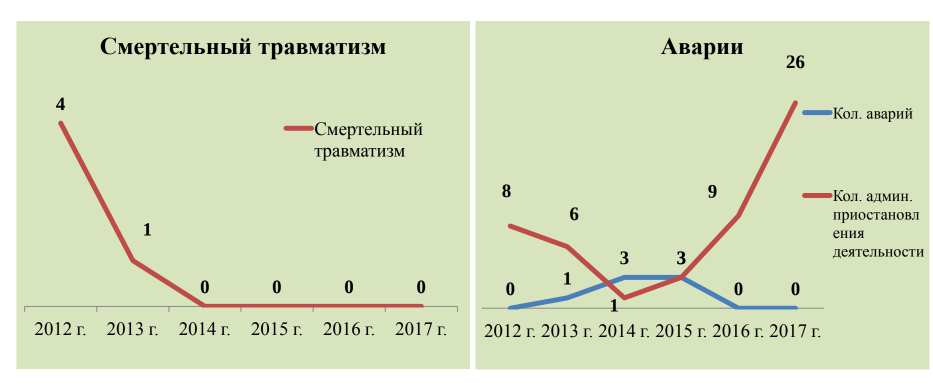
- ■41% энергетика
- 29% промышленная безопасность
- 7% лицензирование и атестация специалистов
- 11% строительный надзор
- **■** 12% другое

#### Основная тематика обращений

- жалобы на неудовлетворительное состояние опор ЛЭП;
- жалобы на прохождение ЛЭП над земельными участками без согласования с собственником;
- жалобы на нарушения охранных зон ЛЭП;
- жалобы на отключения электроэнергии, в том числе на срок, превышающий допустимый;
- вопросы разъяснительного характера, касающиеся энергетической безопасности.



#### Аварийность и травматизм



Внеплановый инструктаж по обстоятельствам н/с проведен работникам 587 предприятий энергетики и потребителей электрической и тепловой энергии



Категория риска	Критерии	Периодичность проведения проверок
Высокая	электрические станции установленной мощностью от 500 MBт включительно и выше; объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети от 500 MBт включительно и выше; электроустановки потребителей максимальной мощностью от 500 MBт включительно и выше	один раз в 3 года
Значительная	электрические станции установленной мощностью от 150 MBт включительно до 500 MBт; объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети от 100 MBт включительно до 500 MBт; электроустановки потребителей максимальной мощностью от 100 MBт включительно до 500 MBт;	один раз в 4 года
Средняя	(электрические станции установленной мощностью от 50 МВт включительно до 150 МВт; объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети от 5 МВт включительно до 100 МВт; электроустановки потребителей максимальной мощностью от 5 МВт включительно до 100 МВт; объекты теплоснабжения установленной мощностью от 10 МВт включительно и выше	не чаще одного раза в 5 лет
Умеренная	электрические станции установленной мощностью от 1 МВт включительно до 50 МВт; объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети от 0,15 МВт включительно до 5 МВт; электроустановки потребителей максимальной мощностью от 0,15 МВт включительно до 5 МВт; объекты теплоснабжения установленной мощностью от 0,15 МВт включительно до 10 МВт	не чаще одного раза в 6 лет
Низкая	электрические станции установленной мощностью менее 1 МВт; объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети менее 0,15 МВт; электроустановки потребителей 1 и 2 категории надежности электроснабжения максимальной мощностью менее 0,15 МВт; объекты теплоснабжения установленной мощностью менее 0,15 МВт	проверки не проводятся