



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

Итоги работы

по направлению государственного
энергетического надзора
за 12 месяцев 2017 года



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

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 сфере теплоснабжения.

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



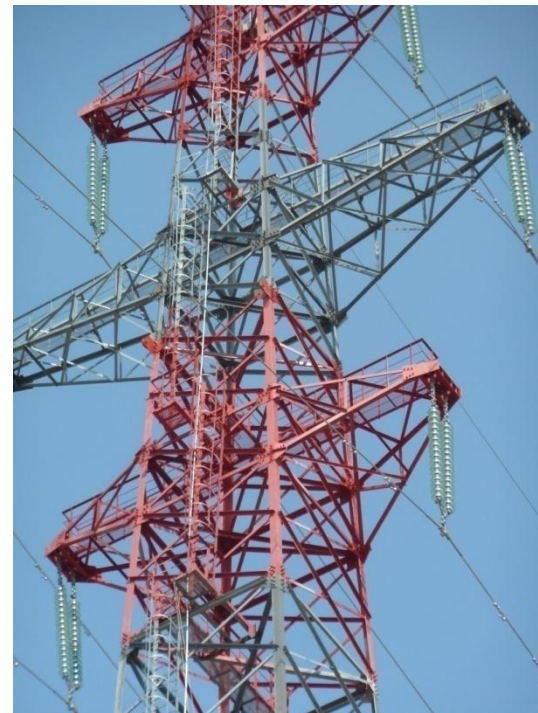
Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

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.



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

№ п/п	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%



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

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

Внеплановые проверки контроля хода подготовки к ОЗП	Комиссии по оценке готовности субъектов энергетики
Проведено 177 внеплановых проверок.	Федеральные комиссии – 4 (МРСК Центра и Приволжья, ПАО «Т плюс», Автозаводская ТЭЦ, ПАО ФСК)
Выявлено 2162 нарушений.	Субъектовые комиссии филиалов – 15
Составлено 143 административных материалов.	Не получили паспорта готовности:
На сумму 296 тыс. рублей	ОАО «РУМО»




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

Оценка готовности к ОЗП 2017-2018 г.г.

муниципальных образований Нижегородской области и Республики Мордовия

Количество муниципальных образований, подлежащих проверке

125



Нижегородская область
106



Республика Мордовия
19

78

Получившие паспорта
96

18

25

Не получившие паспорта
26

1



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

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





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

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

1.	<i>Спасский район</i>	10.	<i>г.о. Перевозский</i>	19.	<i>с.п. Богородский сельсовет, Воскресенского района</i>
2.	<i>Лукояновский район</i>	11.	<i>г.п. г. Городец</i>	20.	<i>с.п. Глуховский сельсовет, Воскресенского района</i>
3.	<i>Ковернинский район</i>	12.	<i>г.п. р.п. Воскресенское</i>	21.	<i>с.п. Благовещенский сельсовет, Воскресенского района</i>
4.	<i>Пильнинский район</i>	13.	<i>с.п. Нахратовский сельсовет, Воскресенского района</i>	22.	<i>с.п. Николо-Погостинский сельсовет, Городецкого района</i>
5.	<i>Володарский район</i>	14.	<i>с.п. Нестиарский сельсовет, Воскресенского района</i>	23.	<i>с.п. Ковригинский сельсовет, Городецкого района</i>
6.	<i>Балахнинский район</i>	15.	<i>с.п. Староустинский сельсовет, Воскресенского района</i>	24.	<i>с.п. Федуринский сельсовет, Городецкого района</i>
7.	<i>г. о. г. Арзамас</i>	16.	<i>с.п. Егоровский сельсовет, Воскресенского района</i>	25.	<i>с.п. Кумохинский сельсовет, Городецкого района</i>
8.	<i>г. Дзержинск</i>	17.	<i>с.п. Воздвиженский сельсовет, Воскресенского района</i>		
9.	<i>г.п. г. Кстово</i>	18.	<i>с.п. Владимирский сельсовет, Воскресенского района</i>		



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

Гидротехнические сооружения по классам опасности

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





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

Бесхозяйные гидротехнические сооружения

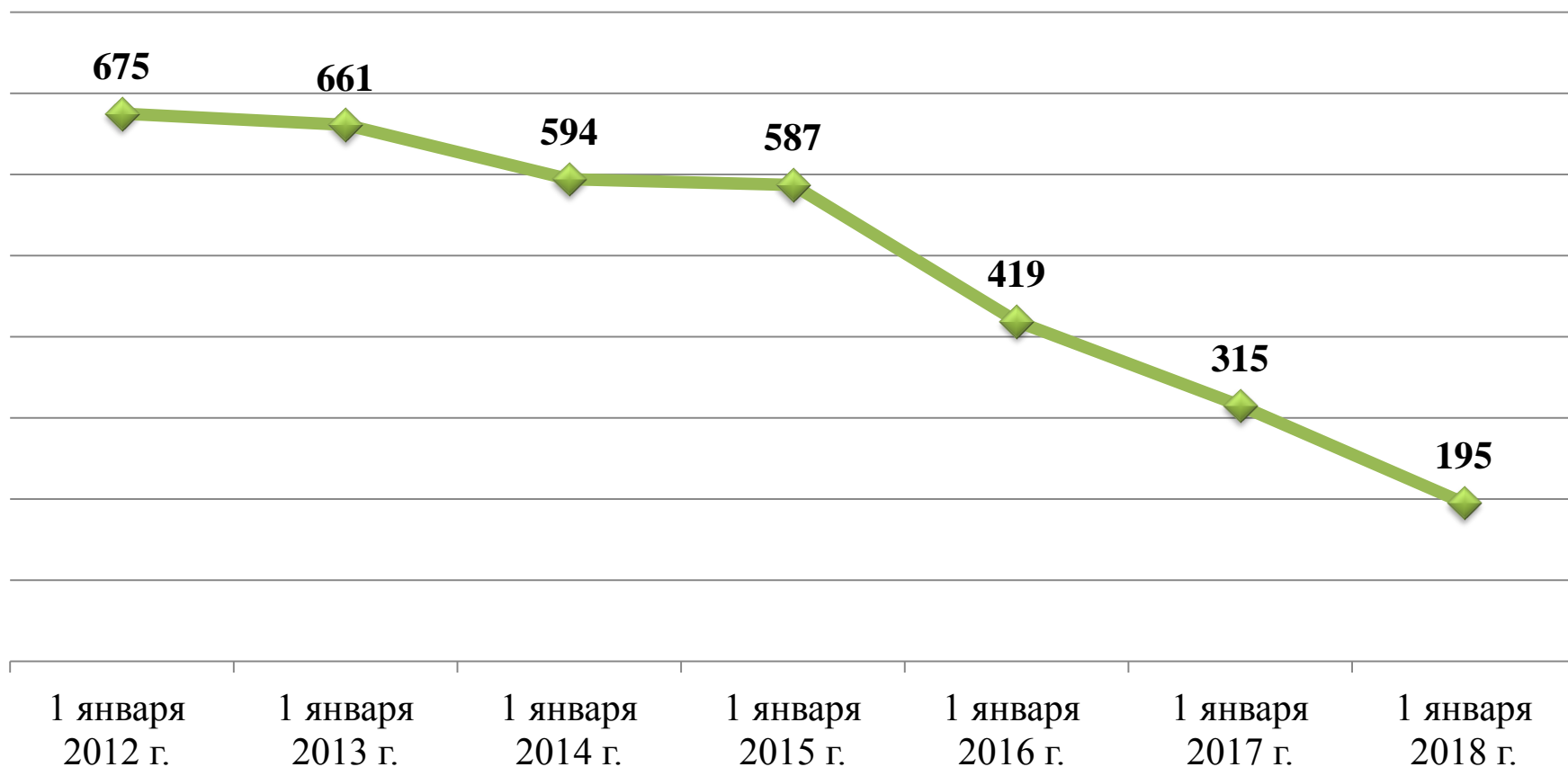
Российская Федерация		
1.	Ставропольский край	1223
2.	Московская область	663
3.	Астраханская область	246
4.	Воронежская область	232
5.	Нижегородская область	195
6.	Оренбургская область	182
7.	г. Москва	178

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



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

Устранение бесхозяйности ГТС. Количество бесхозяйных ГТС по Нижегородской области.





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

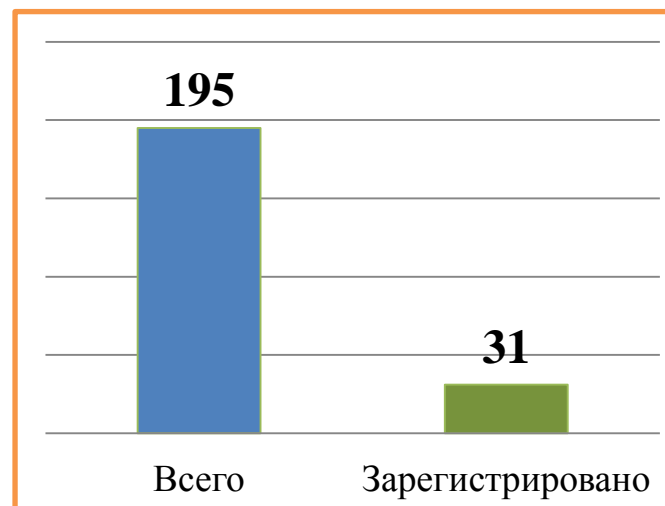
Устранение бесхозяйности ГТС в Нижегородской области за 12 месяцев 2017 года



За 12 месяцев 2017 года из перечня бесхозяйных исключено 120 ГТС



1 января 2017 года 1 января 2018 года





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

Бесхозные гидротехнические сооружения Нижегородской области

По муниципальным образованиям		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
Итого		137 (70%)

У 19 ГТС в нижнем бьефе находятся жилые дома.

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

Бесхозные ГТС ГУАД НО - 23 ед.

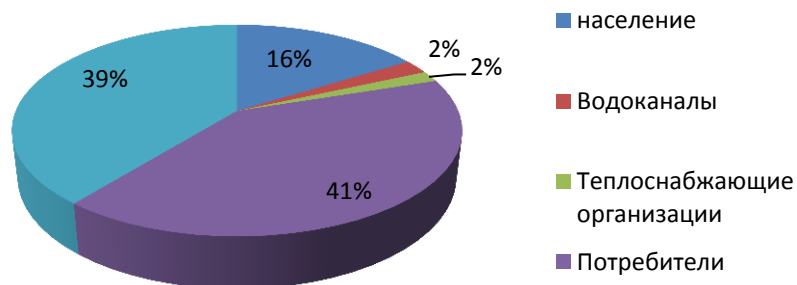


Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Укрепление платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов

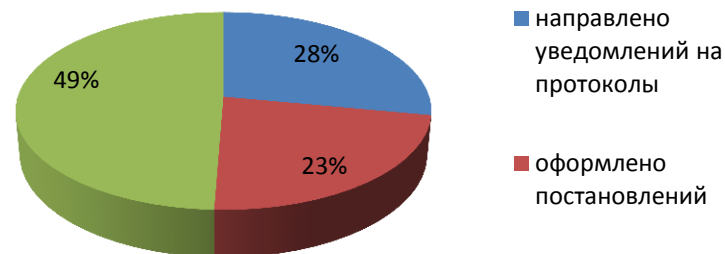
Задолженность за потребление электроэнергии по категориям потребителей		
1	население	2 235 132,76р.
2	Водоканалы	301 256,98р.
3	Теплоснабжающие организации	231 147,52р.
4	Потребители	5 662 934,76р.
5	Прочие	5 423 945,00р.
	Итого:	13 854 417,02р.

Задолженность за потребление электроэнергии по категориям потребителей



1	направлено уведомлений на прото	68
2	оформлено постановлений	55
3	вынесено определений об отказе в возбуждении АП	120
	Итого:	243
	Сумма наложенных штрафов	5400 тыс.руб.

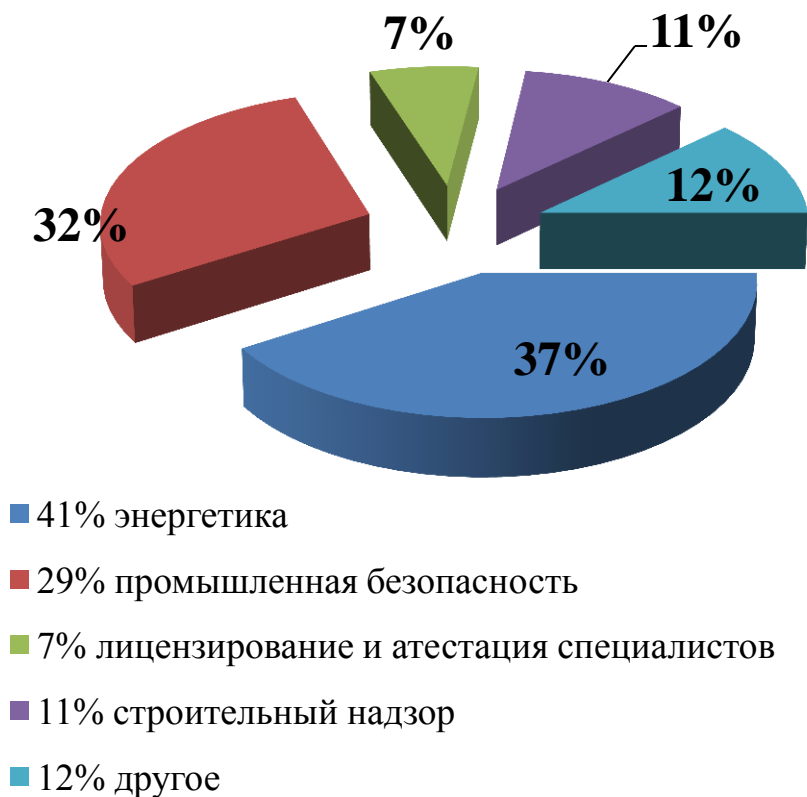
Административная деятельность по ст. 9.22.





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

Анализ поступивших обращений граждан



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.



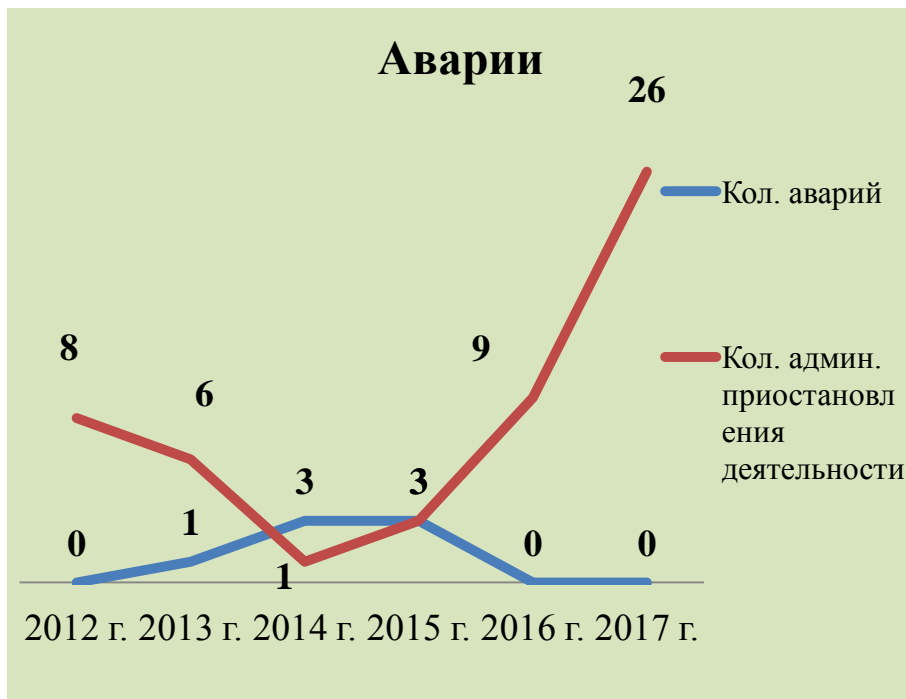
Волжско-Окское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору

Аварийность и травматизм

Смертельный травматизм



Аварии



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



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

Категория риска	Критерии	Периодичность проведения проверок
Высокая	электрические станции установленной мощностью от 500 МВт включительно и выше; объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети от 500 МВт включительно и выше; электроустановки потребителей максимальной мощностью от 500 МВт включительно и выше	один раз в 3 года
Значительная	электрические станции установленной мощностью от 150 МВт включительно до 500 МВт; объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети от 100 МВт включительно до 500 МВт; электроустановки потребителей максимальной мощностью от 100 МВт включительно до 500 МВт;	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