



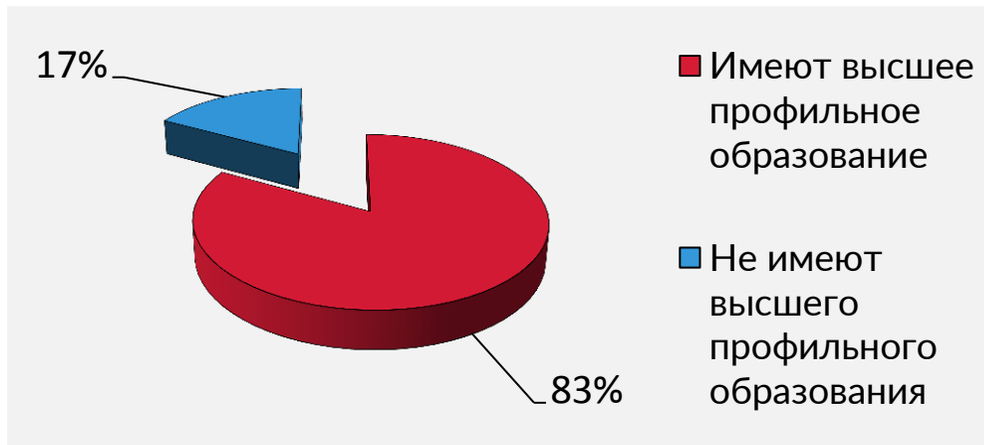
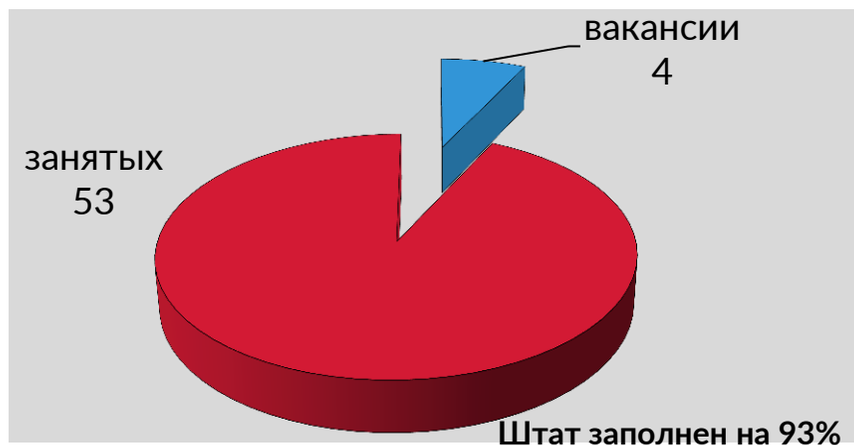
ИТОГИ РАБОТЫ ВОЛЖСКО-ОКСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
ЗА 10 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА И НАДЗОРА ЗА
БЕЗОПАСНОСТЬЮ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ



Структура Управления предусматривает 3 отдела по следующим направлениям:

- отдел по надзору за электрическими станциями, электрическими сетями и ГТС;
- отдел по надзору за энергоустановками;
- отдел энергетического надзора по Республике Мордовия.

Общее количество штатных единиц по Энергонадзору 57 ед.



Из 53 человек 44 имеют высшее профильное образование. Средний возраст работников Энергонадзора 52 года. Коэффициент текучести кадров за 2015 - 2018 г.г. составил $K_t=3,77\%$, что соответствует стабильному, устойчивому коллективу.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР

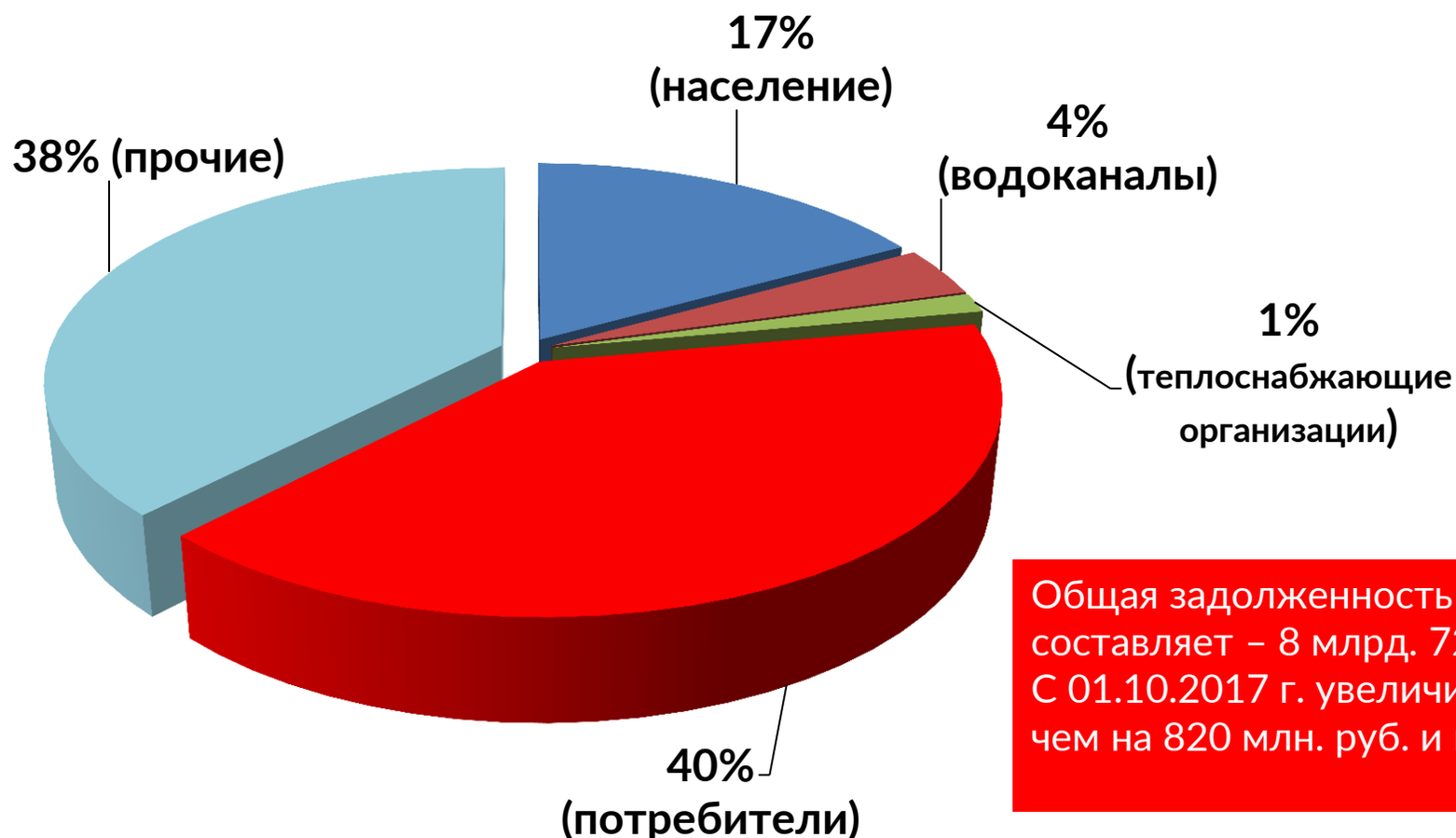
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



№ п\п	Показатели надзорной деятельности за 10 месяцев	10 мес. 2017	10 мес. 2018	Динамика
1	Количество проверок	2488	2264	-9%
2	Выявлено нарушений	14949	12088	-19,1%
3	Количество административных наказаний	1137	1016	-10,6%
4	Сумма наложенных штрафов, тыс. рублей	11878,5	16649,5	40,2%
5	Общая сумма взысканных штрафов, тыс. рублей	6715,5	8581,6	27,8%
6	Средняя сумма штрафов. тыс. рублей	10,4	16,4	56,9%
7	Административное приостановление деятельности	20	20	



Задолженность за потребление электроэнергии по категориям потребителей

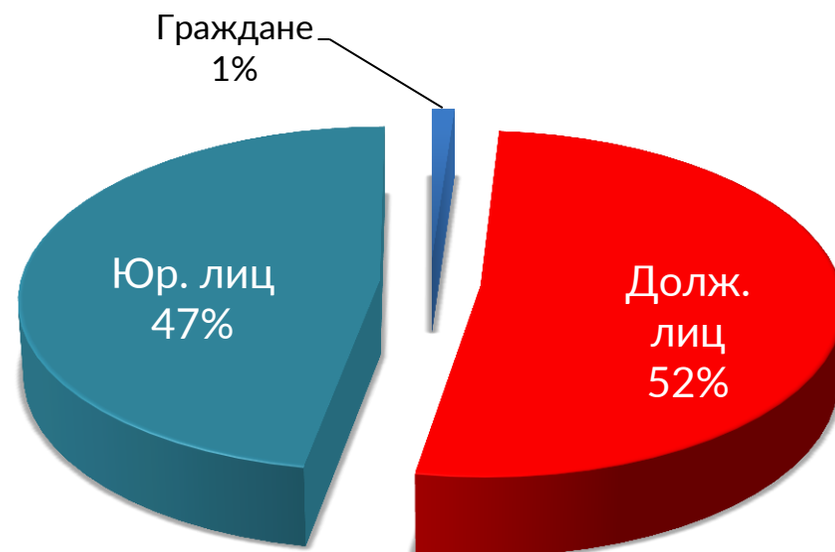


Общая задолженность потребителей составляет – 8 млрд. 720 млн. руб. С 01.10.2017 г. увеличилась более чем на 820 млн. руб. и продолжает



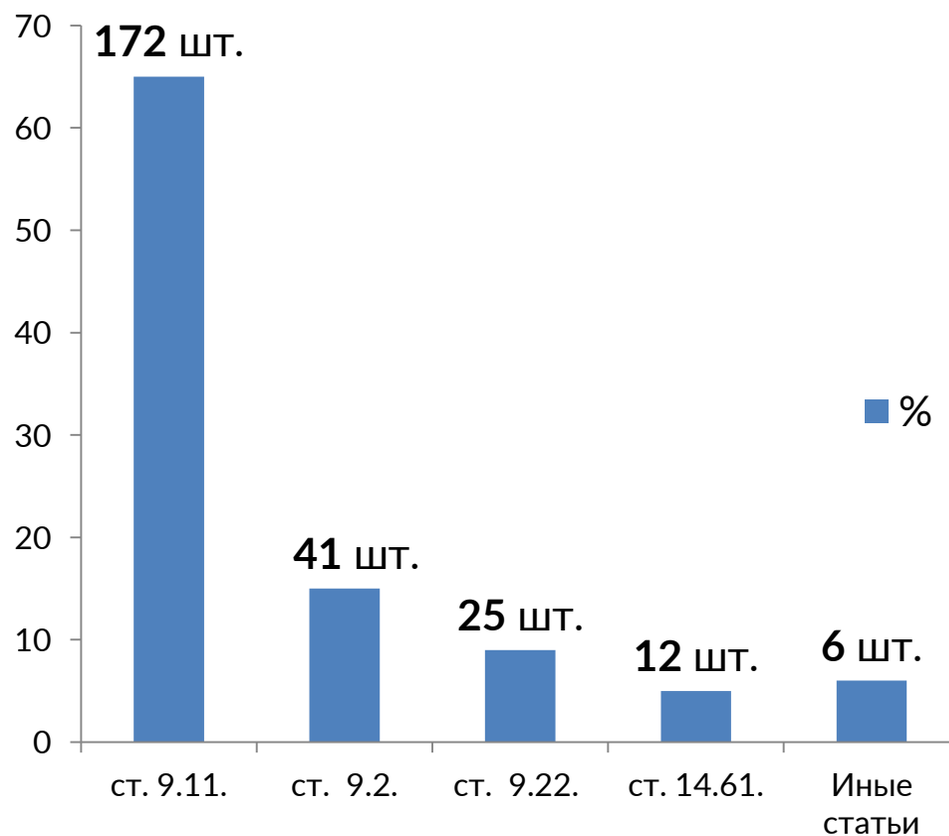
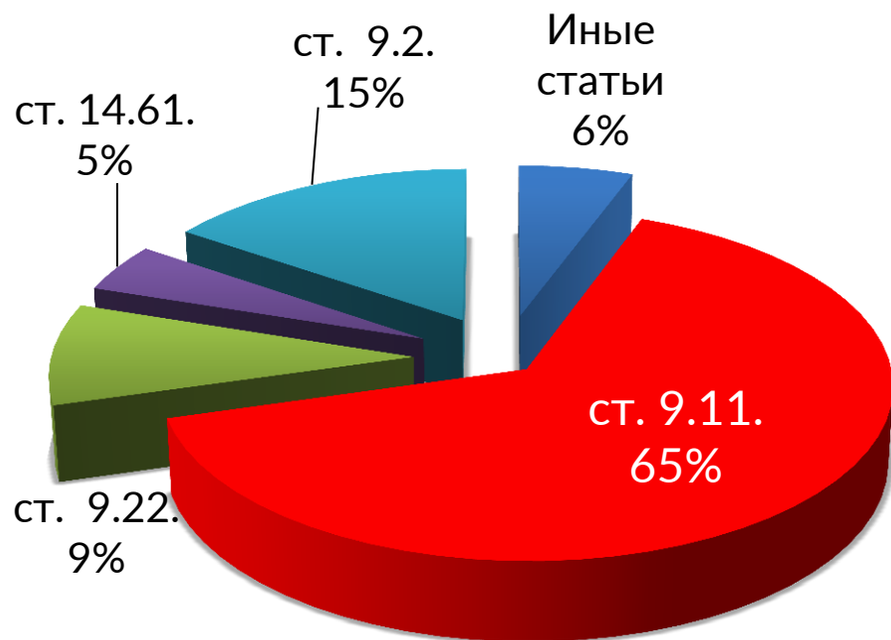
Статья КоАП РФ	Наложено административных штрафов, шт.			
	Граждан	Должностных лиц	Юридических лиц	
9.7		1		1
9.8	2	1	6	9
9.9			1	1
9.11		113	59	172
9.22			25	25
14.61			12	12
20.25	1		1	2
9.2		21	20	41
19.5		1	1	2
ИТОГО	3	137	125	265

Распределение по субъектам административной ответственности

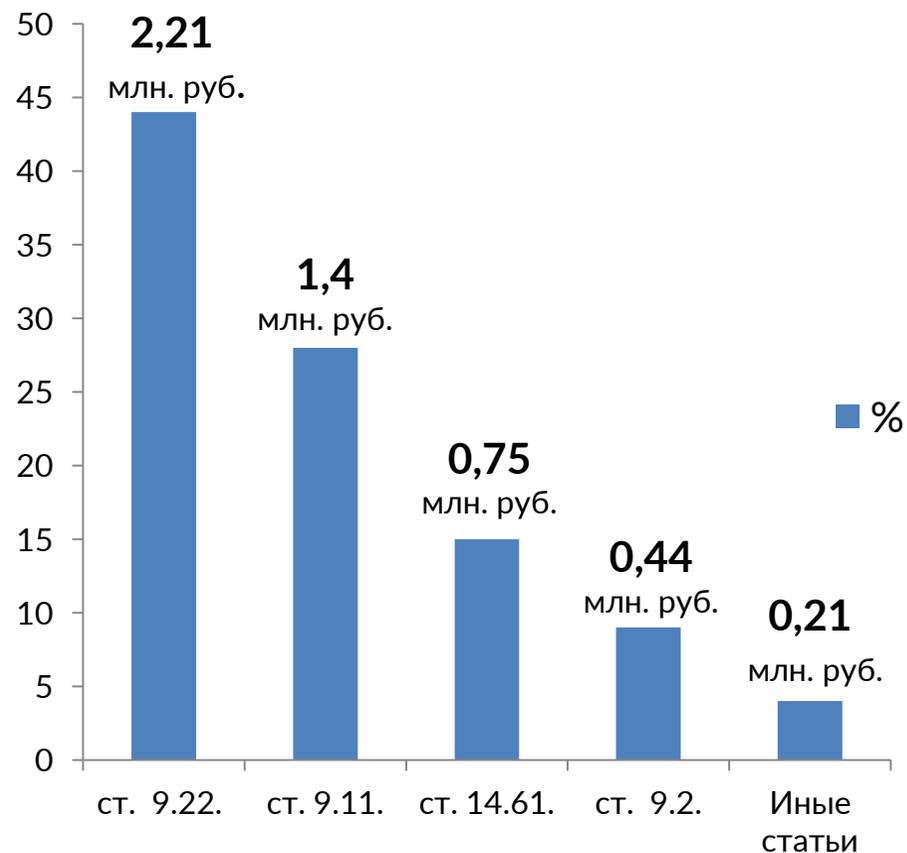
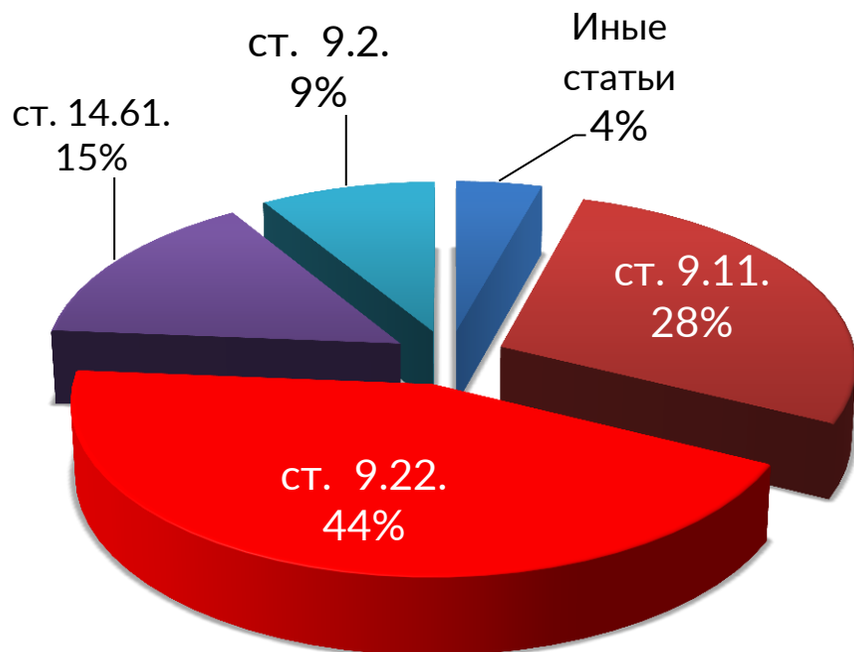


Общее количество наложенных административных штрафов – **265 шт.**
 Статья 9.10 КоАП РФ (повреждение тепловых сетей) не применялась.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОЛИЧЕСТВУ НАЛОЖЕННЫХ ШТРАФОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СУММАМ НАЛОЖЕННЫХ ШТРАФОВ



Общая сумма наложенных административных штрафов – 5 млн. 25 тыс. руб. из которых взыскано – 3 млн. 626 тыс.руб.

ПРОВЕРКА ХОДА ПОДГОТОВКИ СУБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ТЕПЛОСЕТЕВЫХ И ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ К РАБОТЕ В ОЗП



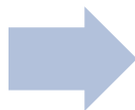
I этап

с 16.07.2018 по
28.09.2018

**Внеплановые проверки
хода подготовки
объектов
теплоснабжения** к
работе в осенне-
зимний период 2018-
2019 годов

с 03.08.2018 по
05.10.2018

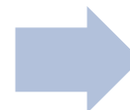
**Внеплановые проверки
хода подготовки
объектов
электроэнергетики**
к работе в осенне-
зимний период 2018-
2019 годов



II этап

с 01.09.2018 по
15.11.2018

В соответствии с
Правилами оценки
готовности к отопи-
тельному периоду,
утвержденными
приказом Минэнерго
России от 12 марта
2013 года № 103,
территориальные
органы Ростехнадзора
проводят **проверки
готовности к ОЗП
муниципальных
образований** 2018-
2019 годов.



III этап

до 15.11.2018

**Участие в
субъектовых
комиссионных
проверках**
готовности субъектов
электроэнергетики к
работе в осенне-
зимний период 2018-
2019 годов.



I этап (завершен)

Наименование	Проведено проверок	Выявлено нарушений	Привлечено к адм. ответственности (долж./юр. лиц)
Субъекты электроэнергетики	26	1476	78 / 22
Теплосетевые и теплоснабжающие организации	272	1232	58 / 49
ИТОГО	298	2708	136 / 71

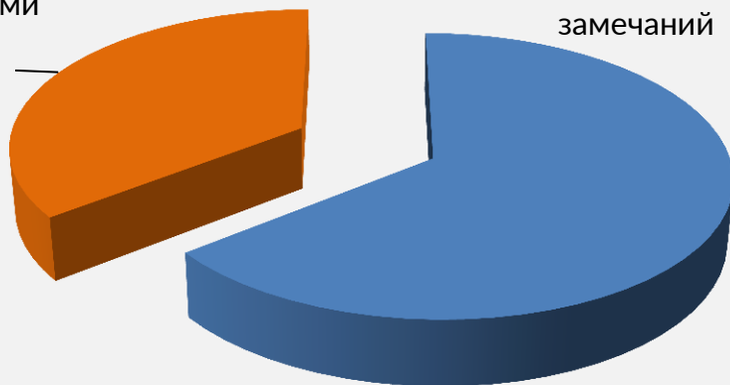


II этап (срок до 15. 11.2018)

Подлежат проверке 117 муниципальных образований, из которых проверено – 107.

Проверки муниципальных образований

12 акт с
замечания
ми



95 актов
без
замечаний

Основные нарушения:

- не укомплектованность организаций теплотехническим персоналом;
- неготовность к выполнению графика тепловых нагрузок;
- не обеспеченность котельных резервным топливным хозяйством.

Выдано 35 паспортов готовности муниципальных образований.



III этап (срок до 15.11.2018)

На территории Нижегородской области Управлением принято участие в 10 субъектовых комиссиях по проверке готовности субъектов электроэнергетики



Паспорта готовности выданы следующим организациям:

ООО «Зефс-Энерго»;

ООО «Специнвестпроект»;

ООО «Нижегородская электросервисная компания»;

ЗАО «Транссетьком-Волга»;

АО «Верхне-Волжская энергетическая компания»;

ООО «Нижегородская электросетевая компания»;

ООО «Нижегородэлектросеть»;

ООО «Павловоэнерго».

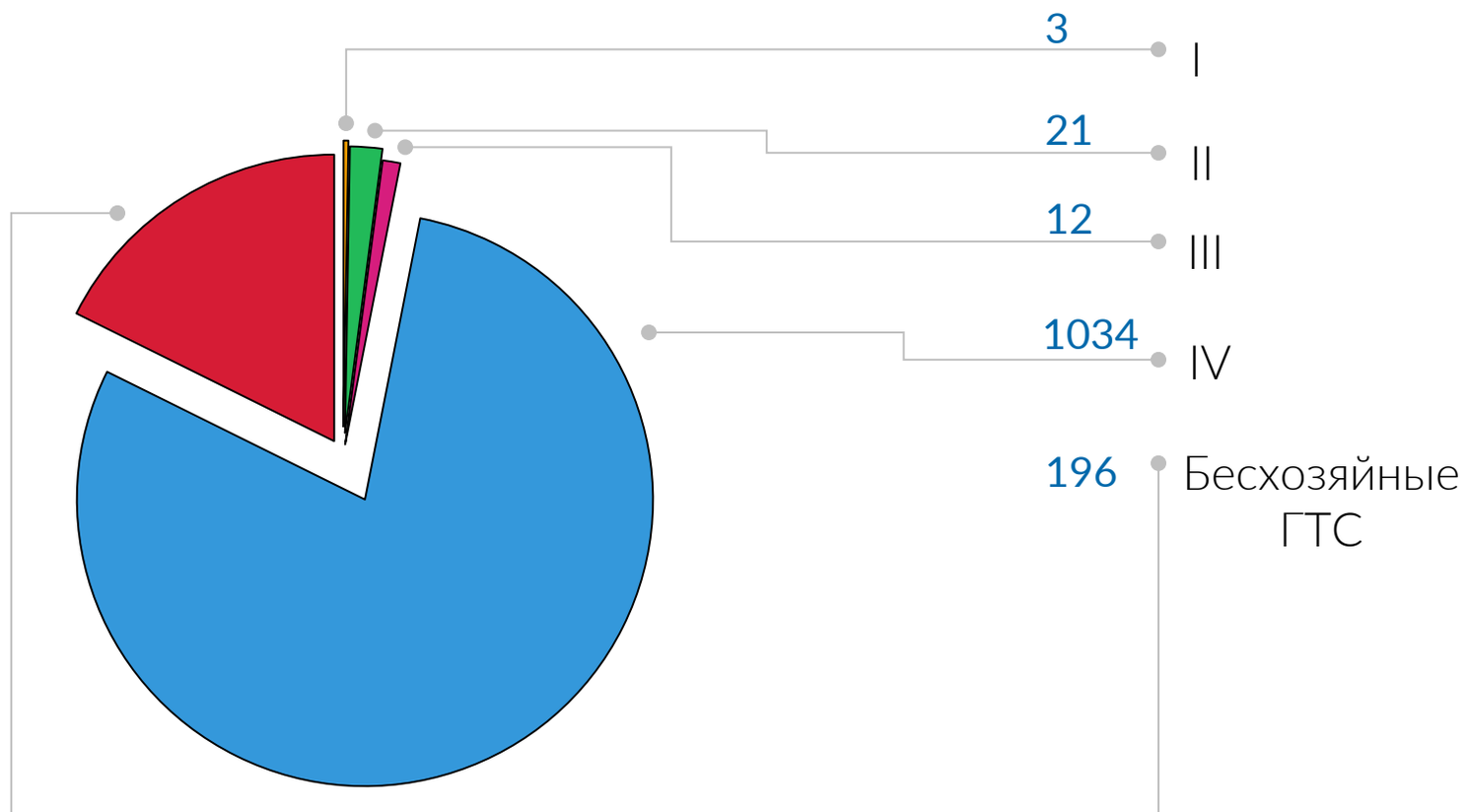
Не выдан паспорт – ОАО «РУМО»

**По критериям не получает паспорт
Автозаводская ТЭЦ**



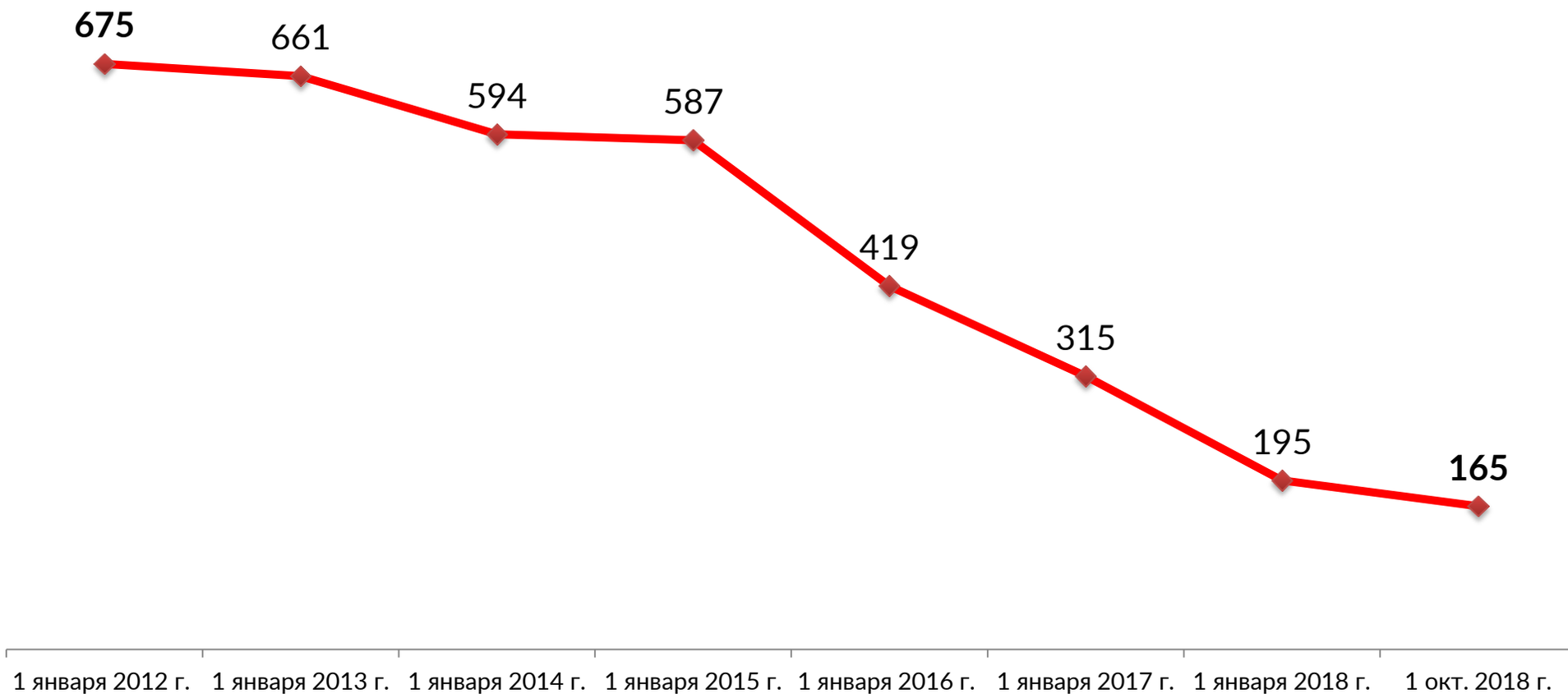
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПО КЛАССАМ



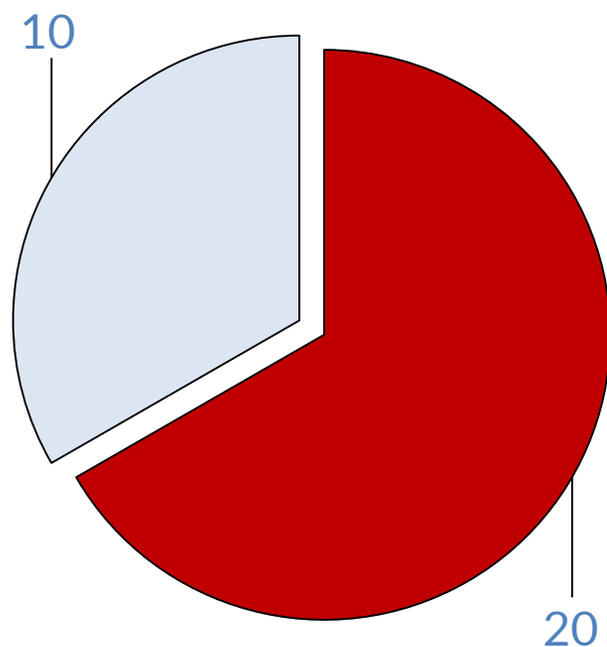
Всего ГТС: 1070

УСТРАНЕНИЕ БЕСХОЗЯЙНОСТИ ГТС НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



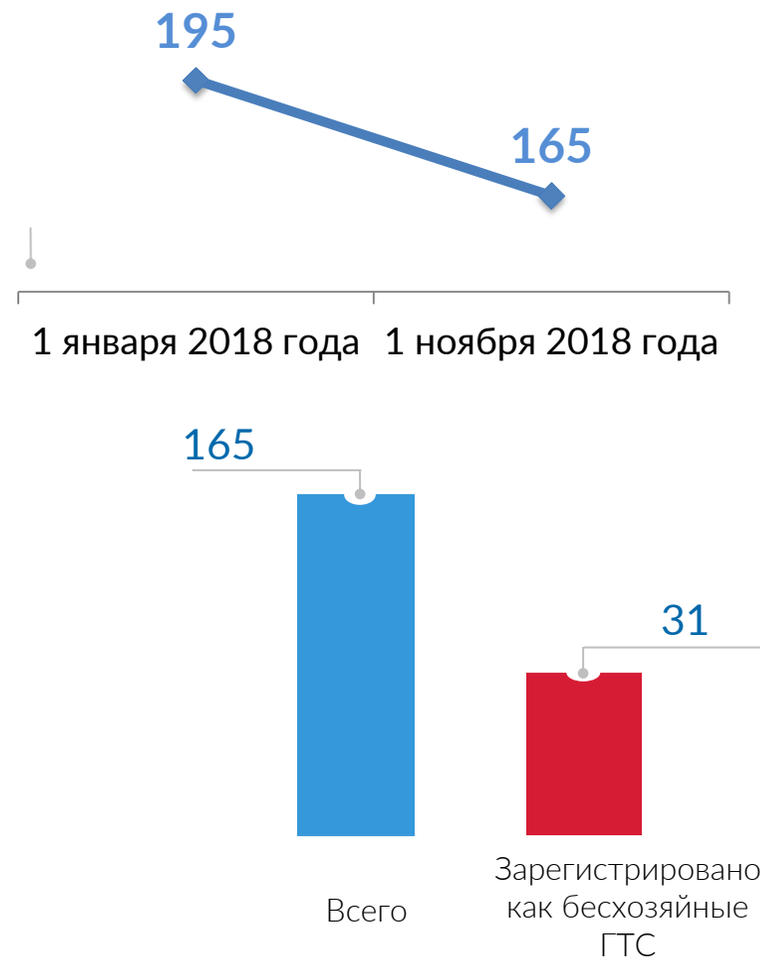
За 6 лет ликвидирована бесхозность
по 512 объектам

УСТРАНЕНИЕ БЕСХОЗЯЙНОСТИ ГТС НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 10 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА



■ На 20 ГТС оформлено право собственности

□ 10 ГТС исключено по причине утраты функционального назначения



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕСХОЗЯЙНЫХ ГТС ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



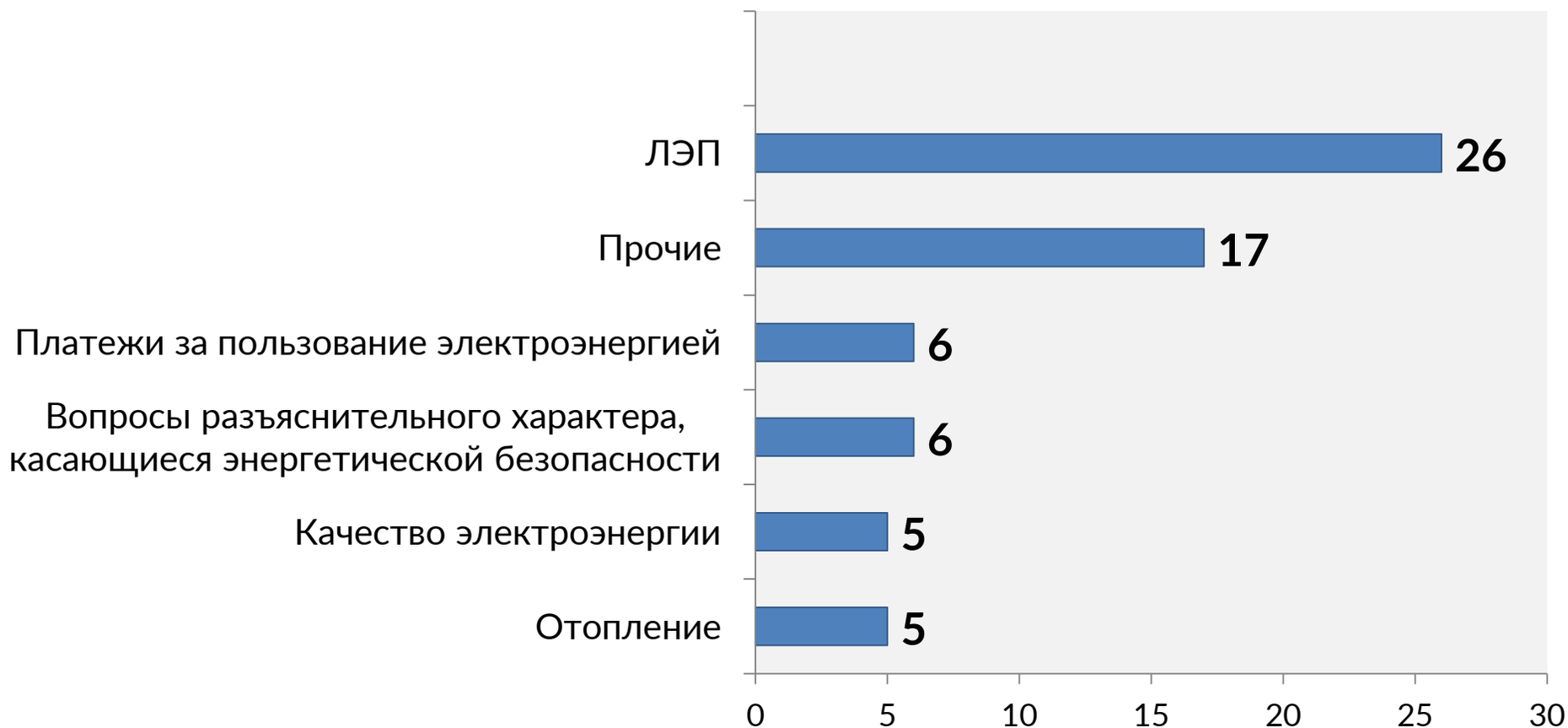
Муниципальное образование		ед.
1	Дальнеконстантиновский район	28
2	Сергачский район	14
3	Большемурашкинский район	14
4	Лукояновский район	14
5	Гагинский район	13
6	Ветлужский район	12
7	Кстовский район	8
8	Вознесенский район	6
9	М.о.г. Шахунья	7
10	Шатковский район	6
ИТОГО		122



ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН



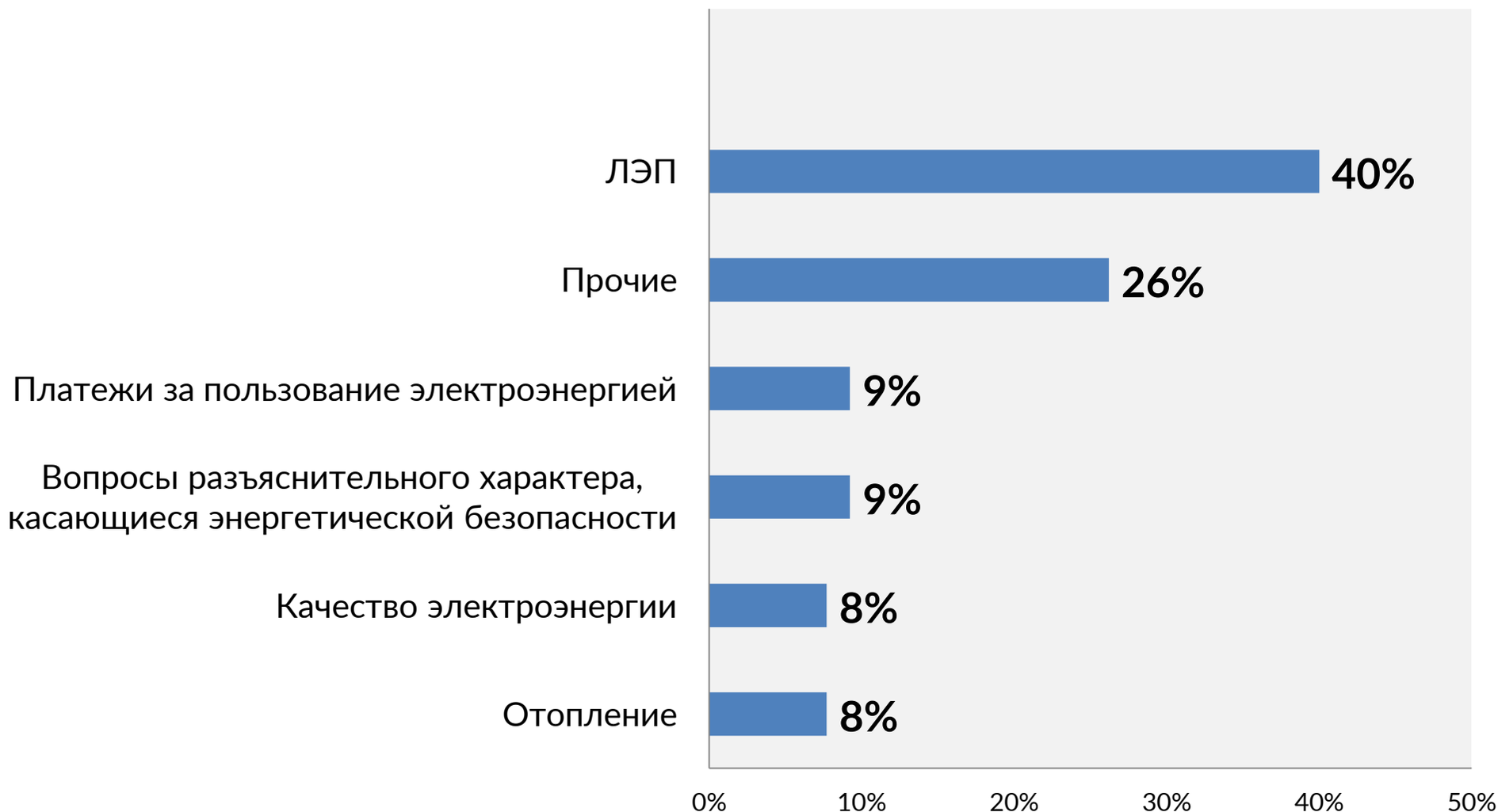
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБРАЩЕНИЙ



Всего в III квартале поступило 65 обращений, что составляет 27% от общего количества



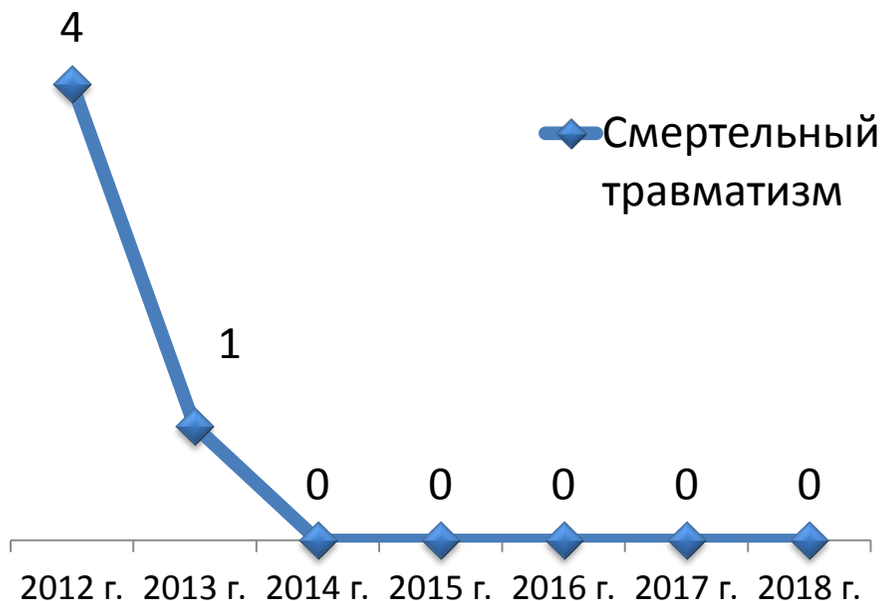
ТЕМАТИКА ОБРАЩЕНИЙ





Аварийность и травматизм

Смертельный травматизм



Аварии



Внеплановый инструктаж по обстоятельствам н/с проведен работникам 597 предприятий энергетики и потребителей электрической и тепловой энергии

ВНЕДРЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА

(Изменения в Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора)



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



Спасибо за внимание!

