

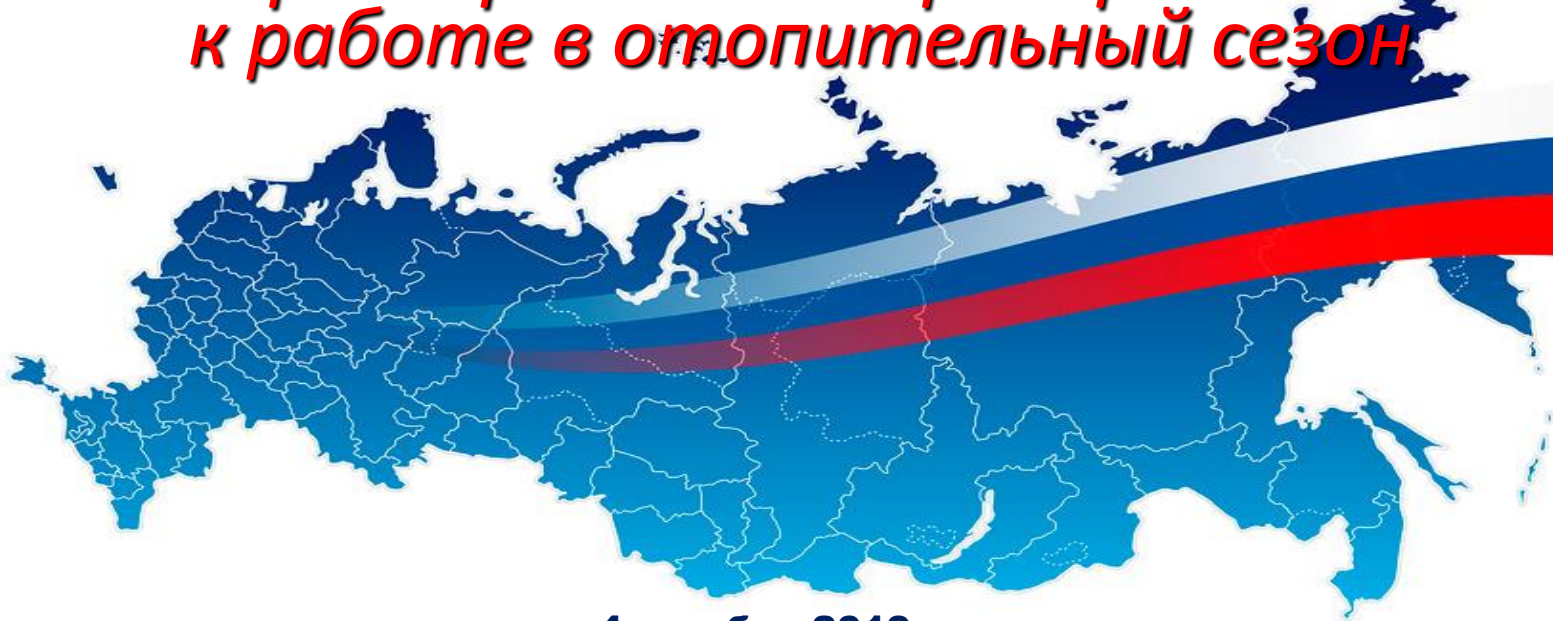


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РОСТЕХНАДЗОР

**Руководитель Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
Алёшин Алексей Владиславович**

Результаты деятельности Ростехнадзора по контролю хода подготовки объектов электроэнергетики и предприятий ЖКХ к работе в отопительный сезон



**4 октября 2019 года
г. Москва**

Основания проведения внеплановых выездных проверок территориальными органами Ростехнадзора

- ✓ Поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 18 июня 2019 № ДК-П9-4982
- ✓ Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 июля 2019 № 262 «О контроле хода подготовки объектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов»
- ✓ Поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.Л. Мутко от 19 июня 2019 № ВМ-П9-5084
- ✓ Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 июля 2019 № 261 «О контроле хода подготовки объектов теплоснабжения к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов»

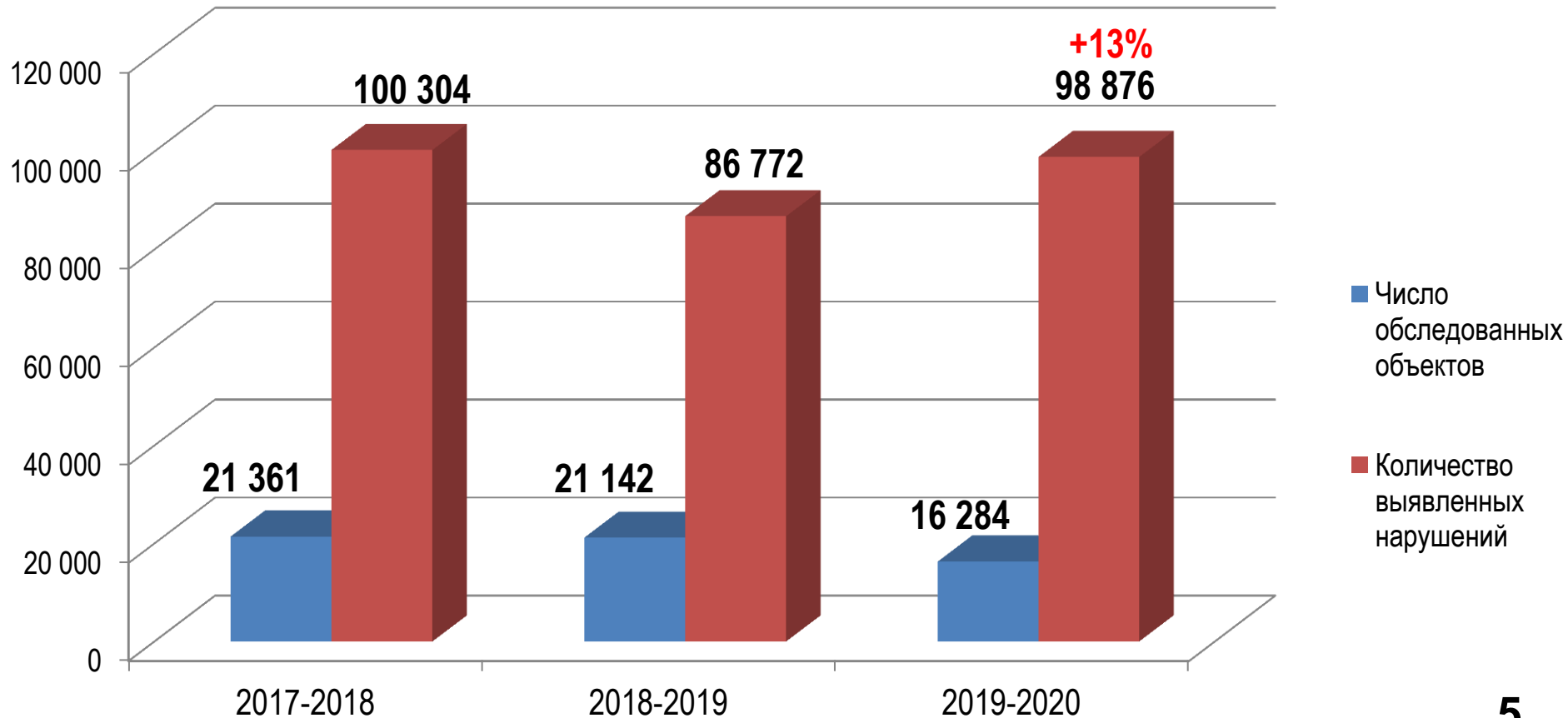
Результаты контроля хода подготовки объектов электроэнергетики и объектов теплоснабжения к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов

Объекты энергетики:	Число обследованных	Количество выявленных нарушений	Привлечено к административной ответственности	
			Юридических лиц	Должностных лиц
осуществляющие производство электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	156	5 702	47	239
осуществляющие передачу электрической энергии	462	46 552	205	1 293
теплоснабжающие организации	15 549	44 824	701	1 649
теплосетевые организации	117	1 798	32	130
Всего за отчетный период	16 284	98 876	985	3 311
Число писем о неудовлетворительном состоянии безопасности энергоустановок в электро- и теплоснабжающих организациях, направленных территориальным органом Ростехнадзора в адрес:			полномочного представителя Президента РФ	44
			генеральной прокуратуры	84
			губернатора субъекта РФ	37
			исполнительных органов власти субъекта РФ	69
			органов местного самоуправления	183

Результаты контроля хода подготовки объектов электроэнергетики и объектов теплоснабжения в разрезе федеральных округов

		ЦФО	СЗФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО	ВСЕГО по ФО
Обследовано объектов энергетики:										
осуществляющих производство электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии		37	7	11	12	47	8	11	23	156
осуществляющих передачу электрической энергии		98	41	29	27	117	31	68	51	462
теплоснабжающих организаций		4 280	969	747	1 124	5 118	247	2 521	543	15 549
теплосетевых организаций		33	7	0	0	25	2	24	26	117
Количество выявленных нарушений		25 565	9 131	9 836	4 987	18 605	9 181	16 894	4 677	98 876
Привлечено к административной ответственности	Юридических лиц	229	91	86	36	230	84	186	43	985
	Должностных лиц	881	221	281	216	811	206	566	129	3 311
Сумма взысканных штрафов, тыс. руб.	Юридических лиц	1 280	480	880	70	758	220	210	620	4 518
	Должностных лиц	542	255	352	60	882	103	222	120	2 536

Сравнительный анализ результатов контроля хода подготовки



Муниципальные образования, которым отказано в выдаче паспортов готовности

- ✓ МО «Кораковский городской округ» Сахалинская область;
- ✓ МО «Тымовский городской округ» Сахалинская область;
- ✓ МО городской округ «Александровск-Сахалинский район» Сахалинская область;
- ✓ МО «Селемджинский муниципальный район» Амурская области;
- ✓ МО «Верхнебуреинский муниципальный район» Хабаровский край;
- ✓ г. Тында Амурская область;
- ✓ г. Пыть-Ях Тюменская область;
- ✓ МО «Нефтеюганский район» Тюменская область.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РОСТЕХНАДЗОР

Спасибо за внимание!

