

Показатели контрольно-надзорной деятельности Енисейского управления Ростехнадзора за 12 месяцев 2013г.:

- по технологическому надзору:
 - проведено 2737 проверок;
 - выявлено 13531 нарушение;
 - назначено 1140 административных наказаний (в том числе 1121 штраф, 17 приостановлений деятельности, 2 предупреждения) на сумму 30625,6 тыс.рублей;
 - из них взыскано 23625,6 тыс.рублей.

- по энергетическому надзору:
 - проведено 6114 проверок (включая 1603 допусков энергооборудования в эксплуатацию);
 - выявлено 18356 нарушений;
 - назначено 1344 административных наказаний (в том числе 1338 штрафов, 3 приостановления деятельности, 3 предупреждения) на сумму 10388,0 тыс.рублей;
 - из них взыскано 6703,9 тыс.рублей.

- по строительному надзору:
 - проведено 450 проверок;
 - выявлено 1686 нарушений;
 - назначено 87 административных наказаний (в том числе 86 штрафов, 1 предупреждение) на сумму 4535,0 тыс.рублей;
 - из них взыскано 1895,0 тыс.рублей.

- по надзору за ГТС:
 - проведено 436 проверок;
 - выявлено 2377 нарушений;
 - назначено 112 административных наказаний (в том числе 112 штрафов) на сумму 2185,0 тыс.рублей;
 - из них взыскано 1361,0 тыс.рублей.

Основные показатели надзорной и контрольной деятельности по видам надзора приведены в отчетных формах УТ-ПБ, УТ-Э, УТ-ГТС, УТ-С. Показатели контрольно-профилактической работы приведены в таблице:

Показатель <u>12 мес 2013</u> 12 мес 2012	По техноло- гическому надзору	По энерго- надзору	По строй- надзору	ГТС
Число проведенных обследований	$\frac{2737}{3983}$	$\frac{6114*}{11233}$	$\frac{450}{521}$	$\frac{436}{423}$
Число выявленных нарушений	$\frac{13531}{25689}$	$\frac{18356}{79757}$	$\frac{1686}{766}$	$\frac{2377}{1919}$
Назначено административных наказаний, в виде				
штрафов (кол-во)	$\frac{1121}{1439}$	$\frac{1338}{4007}$	$\frac{86}{69}$	$\frac{112}{95}$
административного приостановления деятельности	$\frac{17}{14}$	$\frac{3}{7}$	-	-

* - указано общее количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, включая допуски энергооборудования в эксплуатацию.