

# Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



## Публичные обсуждения

«Результаты правоприменительной практики и  
контрольно-надзорной деятельности Нижне-Волжского  
управления Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору за 6 месяцев  
2018г.»

17 сентября 2018



# **Подколзин**

## **Александр Николаевич**

**И.О. заместителя руководителя  
Нижне-Волжского Управления Ростехнадзора**

**Общественные слушания  
17 сентября 2018**



**«Есть желание, - тысяча способов; нет  
желания, - тысяча поводов!»**

**Петр I**

**Берг коллегия была  
учреждена указом  
Петра I  
23 декабря 1719 для  
заведования горным  
производством**



## Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора)

Четыре класса  
опасности

**I класс опасности (2000 ОПО)**  
опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности

**II класс опасности (7500 ОПО)**  
опасные производственные объекты высокой опасности

**III класс опасности (90000 ОПО)**  
опасные производственные объекты средней опасности

**IV класс опасности (71000 ОПО)**  
опасные производственные объекты низкой опасности

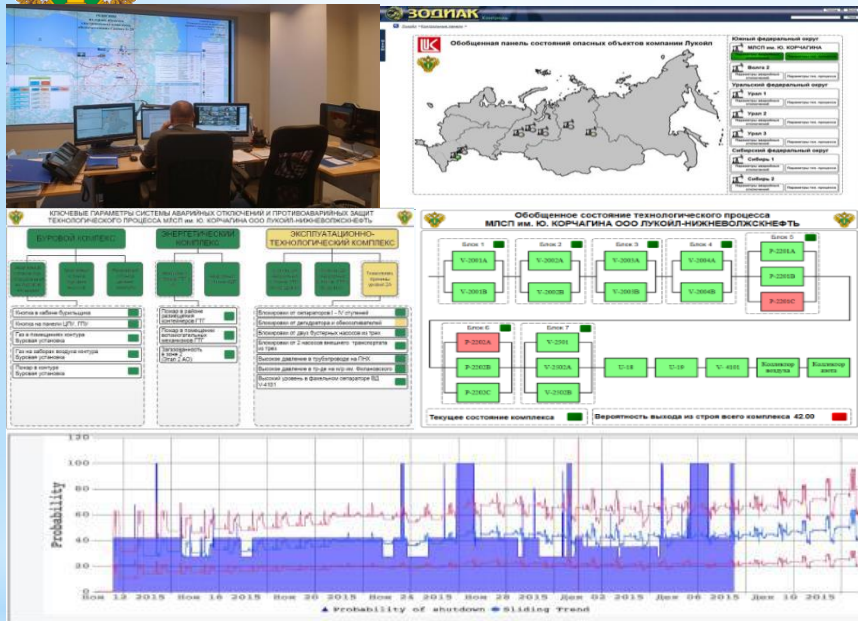




# **Реформа контрольно – надзорной деятельности**



# Система дистанционного контроля. Основные задачи системы.



## СБОР ДАННЫХ

- Оперативный сбор данных об основных параметрах технологического процесса, авариях и инцидентах
- Сбор отчетности (показателей, характеризующих состояние промышленной безопасности)
- Сбор и передача по запросу информации

## АНАЛИТИКА, ПРОГНОЗ

- Распознавание проблемы при отклонении показателей от нормы
- Автоматизированный расчет показателей, определение тенденций и прогноз
- Оценка рисков промышленной безопасности

## НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

- Отображение актуальной информации о состоянии и событиях промышленной безопасности в реальном режиме времени
- Отображение информации о текущих значениях показателей рисков

## КОНТРОЛЬ И ОПОВЕЩЕНИЕ

- Состояние объектов в режиме реального времени
- Оповещение об авариях
- Оповещение о возрастании рисков возникновения аварии



## Система дистанционного контроля. Участники пилотного проекта.



**ООО «Лукойл-  
Нижневожскнефть»**



**ООО «Газпром Добыча  
Астрахань»**

**Система дистанционного контроля  
представлена в действии Председателю  
Правительства РФ Дмитрию Медведеву и  
министру энергетики Российской Федерации  
Александрю Новаку**



# Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



## Публичные обсуждения

«Результаты правоприменительной практики и  
контрольно-надзорной деятельности Нижне-Волжского  
управления Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору за 6 месяцев  
2018г.»

17 сентября 2018



# **Попов**

## **Николай Сергеевич**

**начальник отдела**

**по общепромышленному надзору и надзору за объектами  
нефтегазового комплекса, подъемными сооружениями и  
котлонадзору по Астраханской области Нижне-Волжского  
управления Ростехнадзора**

**Общественные слушания**

**17 сентября 2018**





**Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору Нижне-Волжское управления**

**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ  
КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛА ПО  
ПОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМУ НАДЗОРУ, НАДЗОРУ ЗА ОБЪЕКТАМИ  
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА, ПОДЪЕМНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ  
И КОТНОНАДЗОРУ ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ НИЖНЕ-  
ВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА В ОБЛАСТИ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ за I полугодие 2018 ГОДА**

**Попов Николай Сергеевич**

Начальник отдела

**17 сентября 2018 года**





## Контроль и надзор в области промышленной безопасности

### Виды надзора, осуществляемы е отделом

За объектами газораспределения и  
газопотребления

За объектами нефтегазодобычи и переработки

За взрывопожароопасными и химически  
опасными объектами и объектами спецхимии

За безопасным транспортированием опасных  
веществ

За подъемными сооружениями

За объектами котлонадзора

За объектами металлургических и  
коксохимических производств

За взрывоопасными производственными  
объектами хранения, переработки и  
использования растительного сырья

# Основные показатели контрольно-надзорной деятельности отдела за I полугодие 2018 года



Число проведенных обследований, в том числе:	185
плановых	68
внеплановых	117
Число внеплановых предлицензионных проверок:	51
документарных	24
выездных	27
Количество выявленных правонарушений	1614
Составлено протоколов	119
административных приостановлений деятельности	13
административных штрафов	62
административных наказаний в виде предупреждения	14
Общая сумма наложенных административных штрафов	3млн. 499 тыс. руб.



## Наиболее распространенные нарушения, выявляемые при проверках

В области  
промышленной  
безопасности

Формальная организация производственного контроля

Нарушение норм технологического режима, установленных  
Техническими регламентами по ведению процесса

Фактическое отсутствие приборов контроля предусмотренных  
разработчиком технологического процесса

Эксплуатация технических устройств, за пределами установленных  
сроков службы

Не выполнение компенсирующих мероприятий предписанных  
экспертизой промышленной безопасности

Отсутствие паспорта и руководства по эксплуатации технических  
устройств ОРПД

В складах хлора и хлораторных отсутствует включающаяся  
автоматически по сигналу газоанализатора аварийная вентиляция

Отсутствует метрологическая поверка средств измерений  
применяемых на ОПО

Отсутствует запорная арматура в резервуарном парке с  
дистанционным управлением из операторной

Проведения технических освидетельствований ОРПД с нарушением  
установленных сроков



## Наиболее распространенные нарушения, выявляемые при проверках

**В области  
контроля за  
объектами  
технического  
регулирования**

**Не установлены границы эксплуатационной ответственности**

**Отсутствует приказ о назначении ответственного за безопасную эксплуатацию объекта газопотребления**

**Отсутствует план локализации аварийных ситуаций**

**Отсутствует проектная документация на объект газопотребления**

**Отсутствуют инструкции по эксплуатации газоиспользующего оборудования**

**Отсутствие двухсторонней диспетчерской связи между пассажиром лифта и оператором лифтового диспетчерского оборудования при застревании**

**Отсутствие защитного ограждения на канатоведущем шкиве лифта для защиты обслуживающего персонала от травмирования вращающимися частями**



## Виды государственных услуг, оказываемых отделом

**Оказание  
государственных услуг**

**Регистрация ОПО в государственном реестре**

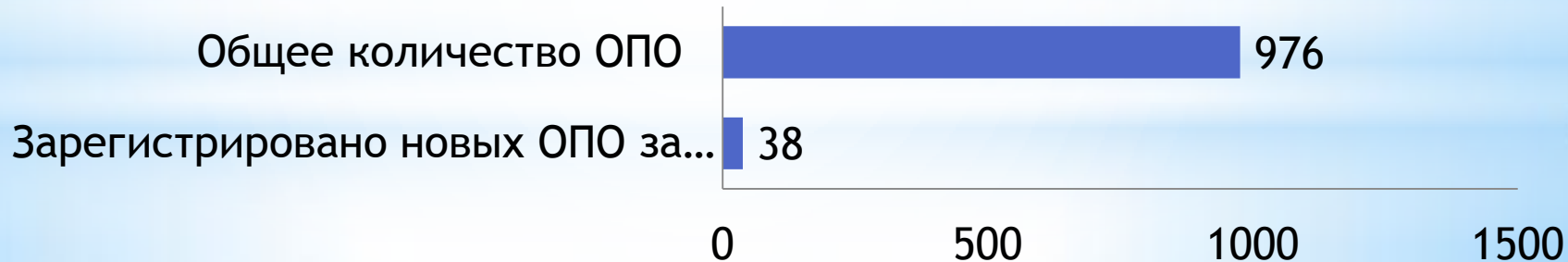
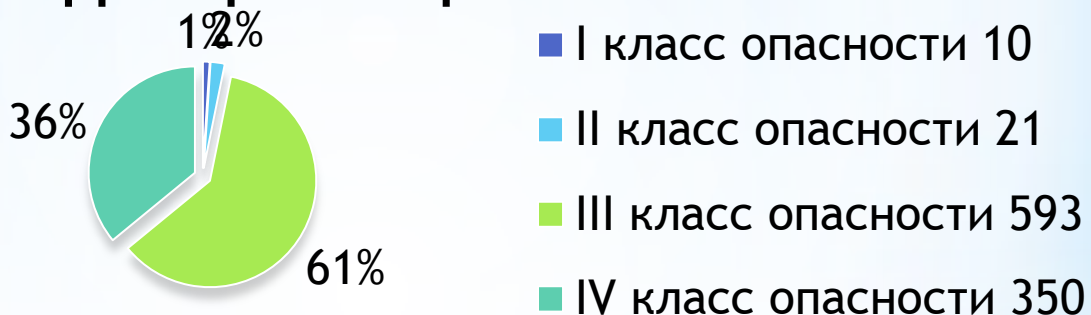
**Лицензирование**

**Регистрация заключений экспертиз  
промышленной безопасности**

**Аттестация в области пром.безопасности  
руководителей, специалистов и рабочих  
организаций, эксплуатирующих ОПО**



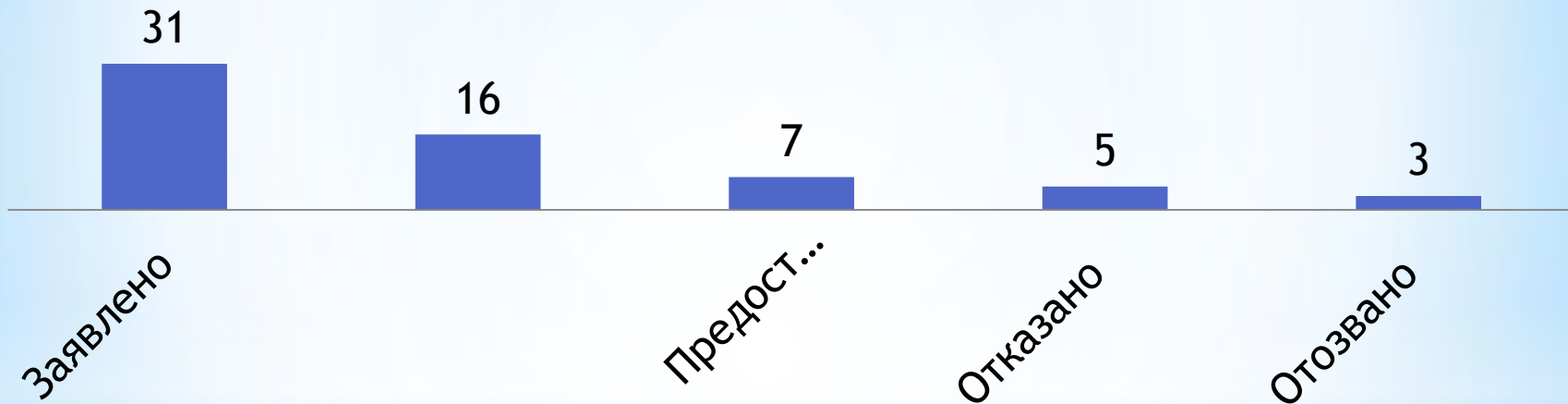
### Количество зарегистрированных опасных производственных объектов на территории Астраханской области







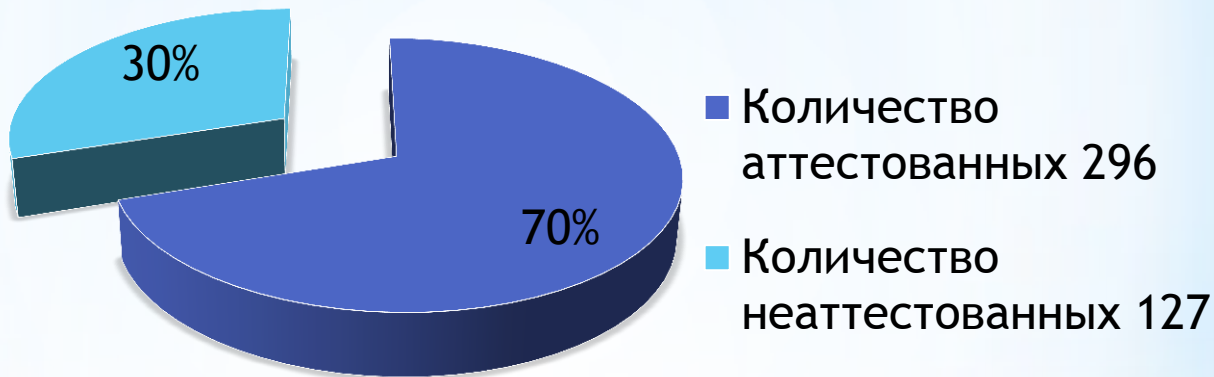
## Лицензирование



## Регистрация заключений экспертизы промышленной безопасности



# Аттестация в области промышленной безопасности руководителей, специалистов и рабочих организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты



**Количество заседаний комиссии: 10**

**Количество участвующих в аттестации: 423**

**Количество аттестованных: 296**

**Количество неаттестованных: 127**

**Сумма государственной пошлины: 535600 р.**



# Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах

## В ходе контрольно-надзорных мероприятий проверяются

Положение об организации и осуществлении ПК и его соответствие установленным требованиям

Фактическая организация работ в рамках разработанных Положений

порядок планирования и проведения внутренних проверок

порядок сбора, анализа, обмена информацией

обеспечение готовности к действиям локализации /ликвидации последствий аварии

порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и н/с

порядок принятия решений о проведении ЭПБ

порядок подготовки и аттестации работников

порядок подготовки и представления сведений об организации ПК

Количество организаций, не предоставивших отчеты по производственному контролю

100  
0

87

64

48

2016 год

2017 год

2018 год



# **Зайцев**

## **Алексей Владимирович**

**начальник отдела**

**государственного энергетического надзора и надзора за  
гидротехническими сооружениями по Астраханской области Нижне-  
Волжского управления Ростехнадзора**

**Общественные слушания**

**17 сентября 2018**



# Контроль и надзор за энергоустановками и гидротехническими сооружениями

Субъект РФ	Число поднадзорных объектов
Астраханская область	15879

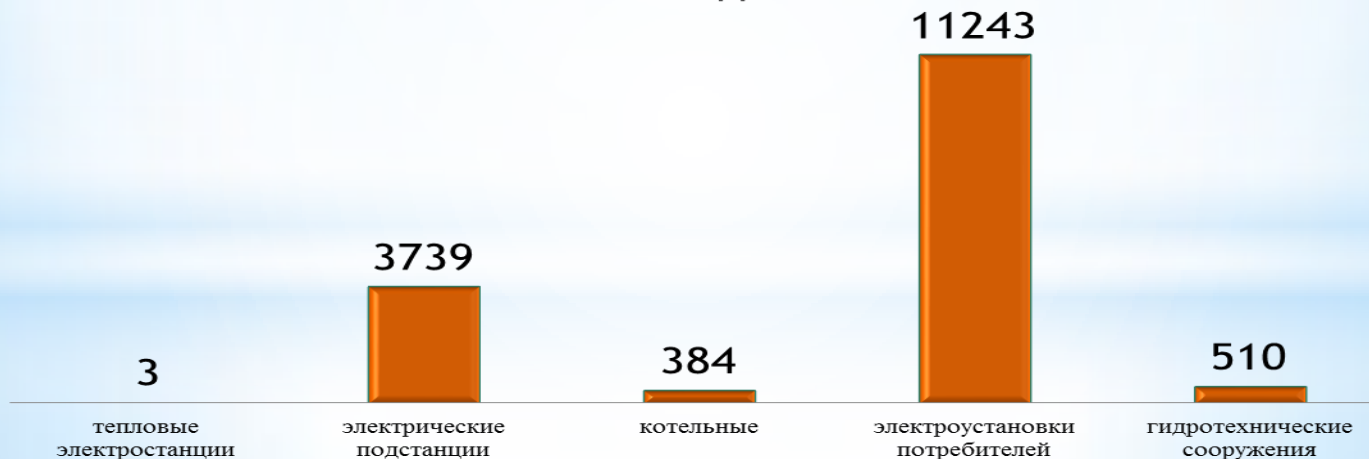
## Аварии и несчастные случаи

6 месяцев 2018 года – 0.

6 месяцев 2017 года – 0.

## Число поднадзорных объектов

Ряд 1



# Контроль и надзор за гидротехническими сооружениями



Государственные услуги отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Астраханской области  
Ниже-Волжского управления Ростехнадзора

Рассмотрение деклараций безопасности гидротехнических сооружений IV класса

Согласование правил эксплуатации поднадзорных гидротехнических сооружений

Определение величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиняемый в результате аварии на поднадзорных гидротехнических сооружениях

Организация и проведение проверки знаний электротехнического, теплотехнического персонала и персонала по обслуживанию гидротехнических сооружений

Оформление и выдача разрешений на допуск в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок, тепловых энергоустановок и гидротехнических сооружений

Регистрация электротехнических лабораторий с оформлением и выдачей свидетельства

## Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2 полугодии 2018 года

Проведено проверок

293

Выявлено нарушений

1697





# **Лиджиев Мерген Павлович**

**начальник отдела  
общепромышленного и государственного энергетического  
надзора по Республике Калмыкия Нижне-Волжского управления  
Ростехнадзора**

**Общественные слушания  
17 сентября 2018**



**Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ  
КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОТДЕЛА ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ  
НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА  
за 6 месяцев 2018 года.**

---

**ЛИДЖИЕВ МЕРГЕН ПАВЛОВИЧ**

Начальник отдела общепромышленного и государственного энергетического  
надзора по Республике Калмыкия Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

17 сентября 2018 года



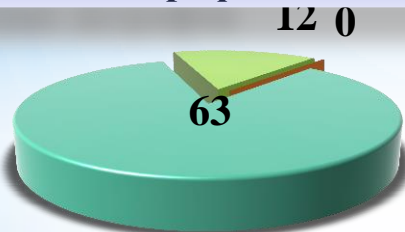
# Осуществление контрольно-надзорной деятельности

## Основные показатели контрольно-надзорной деятельности за 2 квартала 2018 года

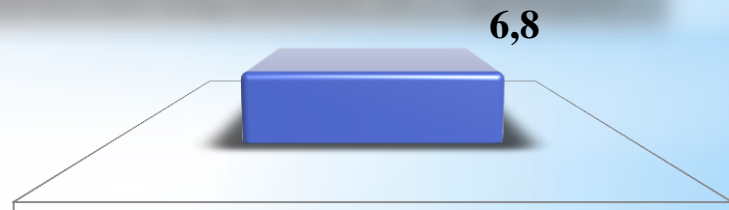
Проведено проверок	149
Выявлено нарушений	1021
Вынесено предупреждение	7
Решение об административном приостановлении деятел.	8
Наложено административных штрафов	75
на должностных лиц	63
на юридических лиц	12
Сумма наложенных административных штрафов	856,0 тыс. руб

### Распределение штрафов

- на физических лиц
- на должностных лиц
- на юридических лиц



### Количество нарушений на 1 проверку





**Аварийность и смертельный травматизм  
на опасных производственных объектах (2017-2018гг.)**

**Аварийность и травматизм  
за 6 месяцев 2017 года.**

**отсутствуют**

**Аварийность и травматизм  
за 6 месяцев 2018 года.**

**отсутствуют**



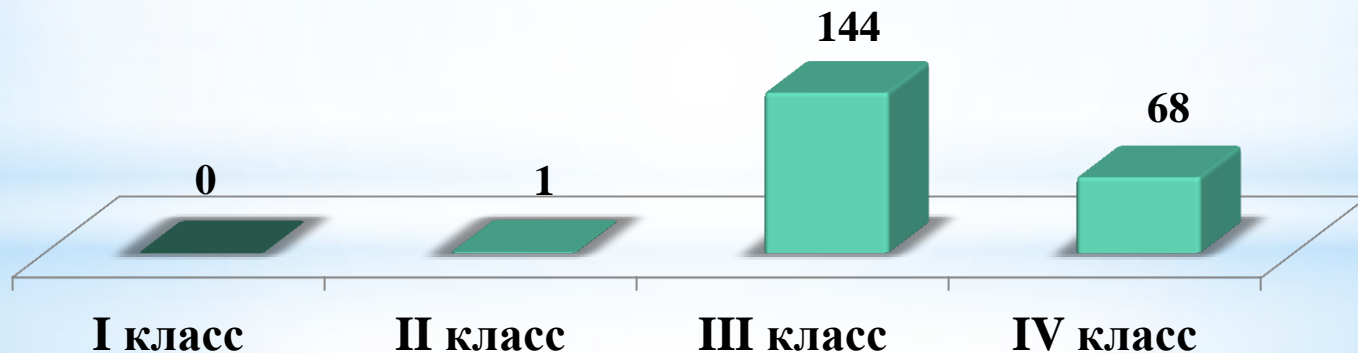
# Основные показатели работы в области промышленной безопасности

## Основные показатели контрольно-надзорной деятельности за 2 квартала 2018 года

Количество поднадзорных организаций	93
Проведено проверок	12
Выявлено нарушений	91
Наложено административных штрафов, в том числе административных приостановлений деятельности.	9
Сумма наложенных административных штрафов	95 тыс. руб



Количество опасных производственных объектов  
в государственном реестре ОПО







# Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора)

## Цели внедрения риск-ориентированного подхода

Оптимальное использование  
трудовых, материальных и  
финансовых ресурсов,  
задействованных при  
осуществлении  
государственного контроля  
(надзора)

Снижения издержек  
юридических лиц,  
индивидуальных  
предпринимателей

Повышения результативности  
деятельности органов  
государственного контроля  
(надзора) при организации  
отдельных видов  
государственного контроля  
(надзора)

4 класса  
опасности

I класс опасности  
опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности

II класс опасности  
опасные производственные объекты высокой опасности

III класс опасности  
опасные производственные объекты средней опасности

IV класс опасности  
опасные производственные объекты низкой опасности





# Основные показатели работы в области федерального государственного энергетического надзора

## Основные показатели контрольно-надзорной деятельности за 2 квартала 2018 года

Количество поднадзорных организаций	5247
Проведено проверок	71
Выявлено нарушений	554
Наложено административных штрафов, в том числе административное приостановление деятельности.	50
Сумма наложенных административных штрафов	591 тыс. руб



## Надзор за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями

Тип поднадзорных объектов	Количество объектов
Теплогенерирующих организаций	3
Теплосетевых организаций	0
Тепловых электростанций	0
Газотурбинных электростанций	1
Котельных всего, в том числе	163
производственных	6
отопительно-производственных	0
отопительных	157
Тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)	119,0 км

### ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ:

высокий процент износа основных производственных фондов

отток квалифицированных кадров

уменьшение численного состава эксплуатационного персонала

длительный срок заключения договоров на проведение ремонтных работ

низкий уровень подготовки персонала подрядных организаций

недостаток финансирования программ ремонтов оборудования

прекращение финансирования инвестиционных проектов крупных электросетевых организаций

**Основные показатели работы за соблюдением требований "Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»**



**Основные показатели контрольно-надзорной деятельности за 2 квартала 2018 года**

<b>Количество поднадзорных организаций</b>	<b>3219</b>
<b>Проведено проверок</b>	<b>47</b>
<b>Выявлено нарушений</b>	<b>376</b>
<b>Наложено административных штрафов</b>	<b>31</b>
<b>Сумма наложенных административных штрафов</b>	<b>170 тыс. руб</b>

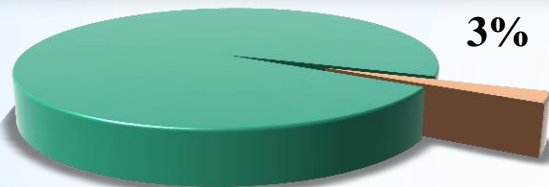


# Показатели работы в области промышленной безопасности



## Объекты газораспределения и газопотребления

97%



3%

Организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты – 63

Организаций эксплуатирующих объекты технического регулирования – 3186

Протяженность наружных газопроводов

• 4276,73 км

Протяженность подземных газопроводов

• 3172,16 км

Протяженность подземных газопроводов, отслуживших нормативный срок службы

• 130,33 км

Количество ГРП (ГРУ), ШРП

• 865 ед.

Количество ГРП (ГРУ), ШРП, отслуживших нормативный срок службы

• 175 ед.

Количество ГРП (ГРУ), ШРП, прошедших диагностирование

• 74 ед.



# **Умеров**

# **Равиль Закарьявич**

**директор**

**Ассоциации регионального управления отраслевого объединения  
работодателей, Саморегулируемая организация «Астраханские  
строители»**

**Общественные слушания  
17 сентября 2018**





# **УЧАСТИЕ И ФУНКЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРОК ЕЕ ЧЛЕНОВ ОРГАНАМИ РОСТЕХНАДЗОРА**

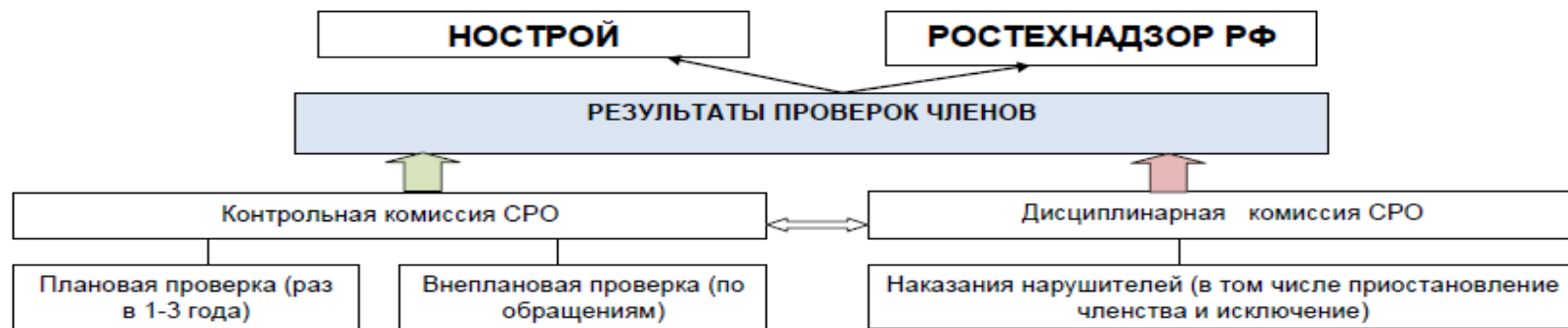
**ДИРЕКТОР СРО «АСТРАХАНСКИЕ СТРОИТЕЛИ»  
УМЕРОВ РАВИЛЬ ЗАКАРЬЯЕВИЧ**

# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



# ИНФОРМАЦИЯ О СРО «АСТРАХАНСКИЕ СТРОИТЕЛИ»

- Создана в 2008 году, получила статус СРО в декабре 2009 года.
- Является единственной СРО в области строительства в Астраханской области.
- Объединяет 286 ЮЛ и ИП, в том числе 58 членов, осуществляющих работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства
- Ведет реестр членов на официальном сайте и направляет сведения в Единый реестр членов СРО



# ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ В СРО СТРОИТЕЛЕЙ

Контроль за соблюдением законодательства о градостроительной деятельности, о техническом регулировании при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту	Контроль за исполнением обязательств по договорам строительного подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	Контроль за соблюдением законодательства и норм СРО при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
Выездная и документарная проверка соблюдения всех установленных для членов норм	Ежегодно с 01 января по 15 марта проверка соответствия предельному размеру обязательств (по комп.фонду.)	Проверка и расчет оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения ( <b>риск-ориентированный подход</b> - Приказ Минстроя РФ № 699/пр)
Все <b>286</b> членов СРО «Астраханские строители»	<b>202</b> члена СРО «Астраханские строители»	<b>58</b> членов СРО «Астраханские строители»

# ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И СРО

- ◎ Ограничения для органов государственного контроля при осуществлении проверок членов СРО
- ◎ Информирование о проверках
- ◎ Участие СРО в проверках своих членов
- ◎ Использование результатов проверок

# Ограничения для органов государственного контроля при осуществлении проверок членов СРО

Плановая проверка юридических лиц, индивидуальных предпринимателей - членов СРО проводится в отношении не более чем 10% общего числа членов СРО и не менее чем 2 членов СРО в соответствии с Ежегодным планом проведения плановых проверок.

*(ст. 9 Федерального закона № 294-ФЗ «О  
защите прав юридических лиц...»)*

# Информирование о проверках органом контроля (надзора). Участие СРО в проверках

- При проведении **плановой** и **внеплановой** проверки членов СРО орган государственного контроля (надзора) обязан уведомить СРО в целях обеспечения возможности участия или присутствия ее представителя при проведении проверки.
- В случае выявления нарушений членами СРО обязательных требований должностные лица органа государственного контроля (надзора) обязаны сообщить в СРО **о выявленных нарушениях** в течение **5** рабочих дней со дня окончания проведения плановой проверки.



# Использование результатов проверок



## Ст. 24 Федерального закона № 294-ФЗ:

СРО вправе обращаться в органы прокуратуры, в суд в защиту нарушенных при осуществлении государственного контроля (надзора) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, являющихся членами СРО.

# Концепция совершенствования механизмов саморегулирования (Распоряжение Правительства РФ N 2776-р)

Этап реализации – 2016 год:

- ⊙ Разграничение предметов контроля СРО за деятельностью своих членов и государственного надзора за деятельностью лиц – членов СРО;
- ⊙ Закрепление в отраслевых законах соотношения предметов контроля СРО и государственного надзора.

Предмет контроля надзорных органов	Предмет контроля СРО
Законодательство РФ в части, не контролируемой СРО	Законодательство РФ в части, не контролируемой надзорным органом
	Федеральные стандарты деятельности
	Стандарты деятельности СРО

# СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

**Концепцией саморегулирования предлагается:**

Наделить уполномоченные гос.органы правом заключать соглашения с СРО о признании результатов контроля СРО.

**Действующие соглашения о взаимодействии СРО  
«Астраханские строители»:**

- со Службой строительного надзора АО;
- с Государственной инспекцией труда в АО;
- с Администрацией АО (трехстороннее с участием НОСТРОЙ).



# **Гимадеев Наиль Шамильевич**

**начальник  
службы промышленной безопасности  
ООО «Газпром добыча Астрахань»**

**Общественные слушания  
17 сентября 2018**

# Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов Астраханского газового комплекса

Начальник службы  
промышленной безопасности  
при администрации  
ООО «Газпром добыча  
Астрахань»  
Гимадеев Наиль Шамильевич

## Особенности Астраханского газоконденсатного месторождения



- высокое содержание  $H_2S$  и  $CO_2$
- глубина залегания 3700-4000 м
- пластовая температура 110 °С
- пластовое давление 61,0 МПа

- расположение в дельте реки Волга
- в зоне влияния 26 населенных пунктов с численностью до 5000 человек
- на АГКМ работает до 7000 человек.





## Система управления промышленной безопасностью

Производственный  
контроль за соблюдением  
требований в области  
промышленной безопасности

Идентификация, регистрация,  
декларирование, лицензирование,  
страхование гражданской  
ответственности

Система управления  
промышленной  
безопасностью

Соответствие требованиям ПБ  
при эксплуатации ОПО,  
ремонт, техническое обслуживание,  
диагностирование, ЭПБ технических  
устройств

Аттестация в области ПБ

# Организация и обеспечение промышленной безопасности

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА**  
**ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР**  
**ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ**

А38-00328

Заслуживающая организации:  
Общество с ограниченной ответственностью  
"Газпром добыча Астрахань".

41-0000 г. Астрахань, ул. Топова, д. Волгуяна, 30/33, литер строения А  
10101 300000423

Описание производственных объектов, эксплуатируемых организацией, зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "Об промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Перечень опасных производственных объектов прилагается в Приложении на 3-х листах.

Дата выдачи: "11" января 2018 г.  
И.п. заместителя руководителя: Н.С. Топов

18 291153

**Приложение к Свидетельству о регистрации**  
**по Списку опасных производственных объектов**

номер и дата выдачи: А38-00328 "11" января 2018 года  
стр. 1 из 3

Поиск	Действит.	Классификация
А38-00328-0001	30.07.2004	П класс
А38-00328-0002	30.07.2004	П класс
А38-00328-0003	30.07.2004	П класс
А38-00328-0004	30.07.2004	П класс
А38-00328-0005	30.07.2004	П класс
А38-00328-0011	30.07.2004	П класс
А38-00328-0012	30.07.2004	П класс
А38-00328-0013	30.07.2004	П класс
А38-00328-0014	30.07.2004	П класс
А38-00328-0015	30.07.2004	П класс
А38-00328-0016	30.07.2004	П класс
А38-00328-0017	30.07.2004	П класс

Н.С. Топов

18 292091

**УТВЕРЖДАЮ**  
Исполнительный директор  
ООО "Газпром добыча Астрахань"  
Н.В. Писанов

Утвержден приказом от 20.12.2016 № 2016-ПР

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА**  
**"ФОНД СВАЯЗИ АСТРАХАНСКОГО ГАЗОВОДОКАТОГНО**  
**МЕСТОРОЖДЕНИЯ**  
**ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ"**

Регистрационный номер: А38-00328-0011

Исполнительный директор: Н.В. Писанов

2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Исполнительный директор  
ООО "Газпром добыча Астрахань"  
Н.В. Писанов

Утвержден приказом от 20.12.2016 № 2016-ПР

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА**  
**"ФОНД СВАЯЗИ АСТРАХАНСКОГО ГАЗОВОДОКАТОГНО**  
**МЕСТОРОЖДЕНИЯ**  
**ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ"**

Регистрационный номер: А38-00328-0011

Исполнительный директор: Н.В. Писанов

2016 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА**  
**ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ЛИЦЕНЗИЯ**

№ 018-00-00000 (ДКЭС) от 03 апреля 2009 г.

Исключительное право на осуществление деятельности:  
"Эксплуатация производственных объектов, зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов".

Настоящая лицензия предоставляется юридическому лицу:  
Общество с ограниченной ответственностью  
"Газпром добыча Астрахань".

Общество с ограниченной ответственностью  
"Газпром добыча Астрахань".

Основной государственный регистрационный номер юрлица: 1023001534660

Дата: 18 9304970

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА**  
**ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ЛИЦЕНЗИЯ**

№ 018-00-00000 (ДКЭС) от 18 декабря 2009 г.

Исключительное право на осуществление деятельности:  
"Эксплуатация производственных объектов, зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов".

Настоящая лицензия предоставляется юридическому лицу:  
Общество с ограниченной ответственностью  
"Газпром добыча Астрахань".

Общество с ограниченной ответственностью  
"Газпром добыча Астрахань".

Основной государственный регистрационный номер юрлица: 1023001534660

Дата: 18 9307111

**УТВЕРЖДАЮ**  
Исполнительный директор  
ООО "Газпром добыча Астрахань"  
Н.В. Писанов

Утвержден приказом от 20.12.2016 № 2016-ПР

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ"**

И.В. Писанов

2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Исполнительный директор  
ООО "Газпром добыча Астрахань"  
Н.В. Писанов

Утвержден приказом от 20.12.2016 № 2016-ПР

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ"**

И.В. Писанов

2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Исполнительный директор  
ООО "Газпром добыча Астрахань"  
Н.В. Писанов

Утвержден приказом от 20.12.2016 № 2016-ПР

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ"**

И.В. Писанов

2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Исполнительный директор  
ООО "Газпром добыча Астрахань"  
Н.В. Писанов

Утвержден приказом от 20.12.2016 № 2016-ПР

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ООО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ"**

И.В. Писанов

2016 г.

## Готовность к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий

Военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Свидетельство сер. сер. № 16/1-1 № 12203, рег. № 16/1-1-10 от 16.11.2017

Отряд ведомственной пожарной охраны  
Лицензия МЧС России от 30.03.2004 № 5-А/00049

Договор с ООО «Газпром газобезопасность»  
от 30.12.2016 № ГГБ 1/17/001/001

Договор с АВЧ ООО «Газпром газобезопасность»  
от 29.12.2017 № АВЧ2/18/018/035

План совместных действий при возможных техногенных авариях (ЧС) с ГУ МЧС России по Астраханской области

За 6 месяцев 2018 года проведено:

- учебных тревог - 34;
- учебно-тренировочных занятий – 1855;
- пожарно-тактических учений совместно с ГУ МЧС РФ – 1

Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов  
Астраханского газового комплекса



## Состояние оборудования, применяемого на опасных производственных объектах



### Входной контроль

**За 6 месяцев 2018 года проведено 1247 проверок**



### Диагностика, освидетельствование и ЭПБ ОПО

**В первом полугодии 2018 года проведено технического  
диагностирования,**

**ЭПБ и технического освидетельствования**



**Техническое состояние оборудования ОПО Общества  
оценивается как удовлетворительное**

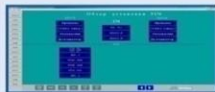
# Подготовка и аттестация работников по промышленной безопасности

Управление технологическими процессами с помощью информационно-управляющих систем на базе средств I/A-Series/ Foxboro

Полномасштабный программно-технический тренажерный комплекс высокой достоверности для подготовки персонала, связанного с ведением технологических процессов, представляет собой автономную обучающую среду, полностью имитирующую рабочее место оператора технологической установки. В основе комплекса лежат высокоточные математические модели технологических установок Астраханского газоперерабатывающего завода. Тренажерный комплекс динамически моделирует процессы, протекающие на технологических установках. Операторы технологических установок могут тренироваться выполнять процедуры пуска и остановки в безопасной среде до появления фактического события.

Обучение проводится по специально разработанным сценариям, предоставляющим возможность демонстрации и ведения как простых, так и сложных комбинированных производственных ситуаций, а также слухом для отработки правильности действий обучающихся и комплексной проверки приобретенных знаний. Процессом обучения на тренажере руководит специально подготовленный инструктор (преподаватель), который может моделировать неисправности или инициировать сценарии нештатных ситуаций практически на любом клапане, датчике, насосе или другом аппарате, представленном в модели, а также изменять температуру окружающей среды и др.

Использование учебно-методических сценариев при работе с комплексом позволяет не только эффективно обучать оперативный технологический персонал общей теории и концепциям объекта управления системами технологических установок, их функциям и взаимодействию с другими системами, но и сформировать у них необходимые профессиональные компетенции при отработке практических заданий по ведению технологических процессов (пуск, останов, аварийные ситуации и т.д.).



За 6 месяцев 2018 года аттестованы в области промышленной безопасности 608 работников, и в УПЦ

Тематика обучения	Количество
Общие требования промышленной безопасности	178
Специальные требования промышленной безопасности	121



## План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год

#### 4. Сведения о персонале опасного производственного объекта

Сведения о подготовке и аттестации  
руководителей, специалистов и других  
работников, занятых эксплуатацией опасных  
производственных объектов, в области  
промышленной безопасности

## безопасности

Сведения о подготовке работников эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации аварий и инцидентов на ОПО

Сведения о выполнении предписаний  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

## 6. Сведения о несчастных случаях и инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах

Сведения предоставляются ежегодно,  
до 1 апреля



Microsoft Word

Microsoft Excel

Бумажный  
носитель +  
Excel-таблицы,  
приложения (на  
цифровом  
носителе)

XmI -файл,  
электронные  
приложения,  
подписанные  
электронной  
подписью (на  
цифровом  
носителе)

**РОСТЕХНАДЗОР**



Xml файл, приложения,  
подписанные  
электронной подписью  
(дистанционно, в  
электронном виде)

производственный

# Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов Астраханского газового комплекса



[illegible][illegible]

## Сравнение требований старой и новой редакции

[illegible]

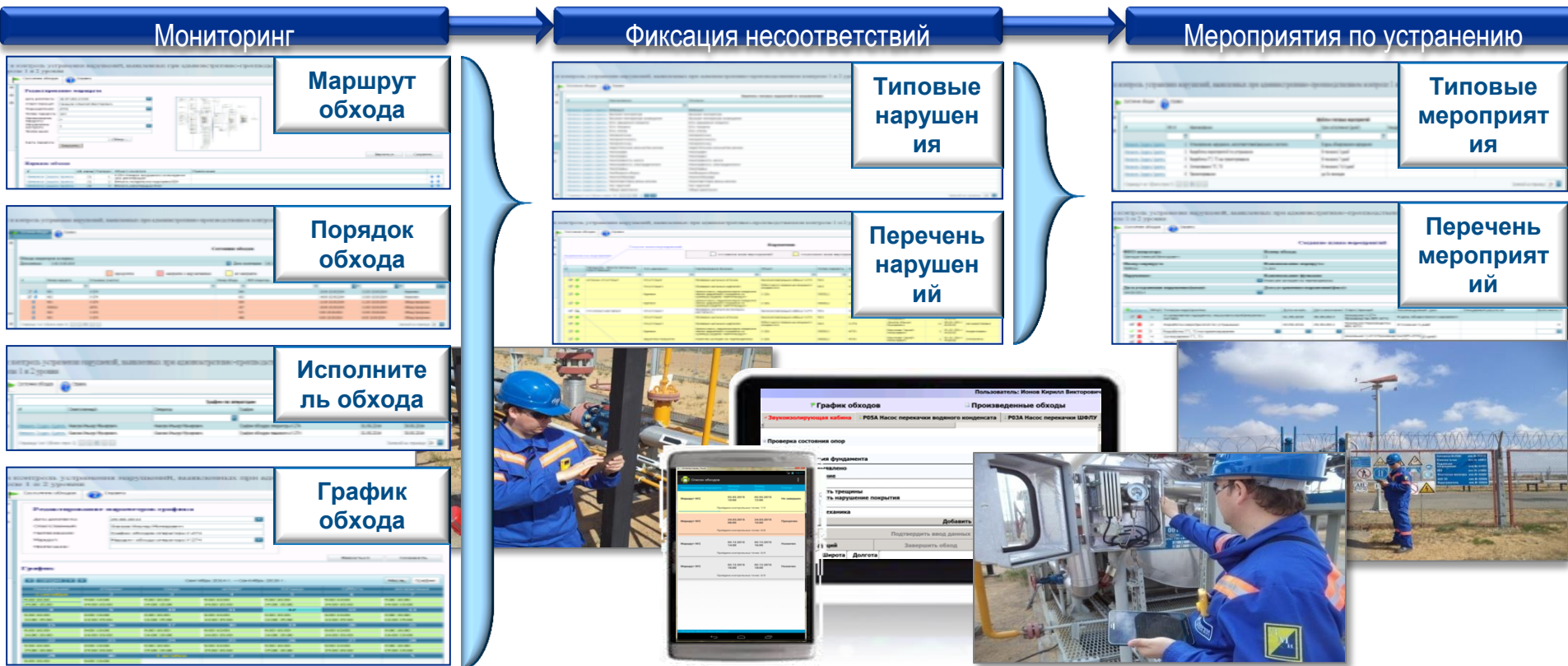
## Корректирующие и предупреждающие мероприятия

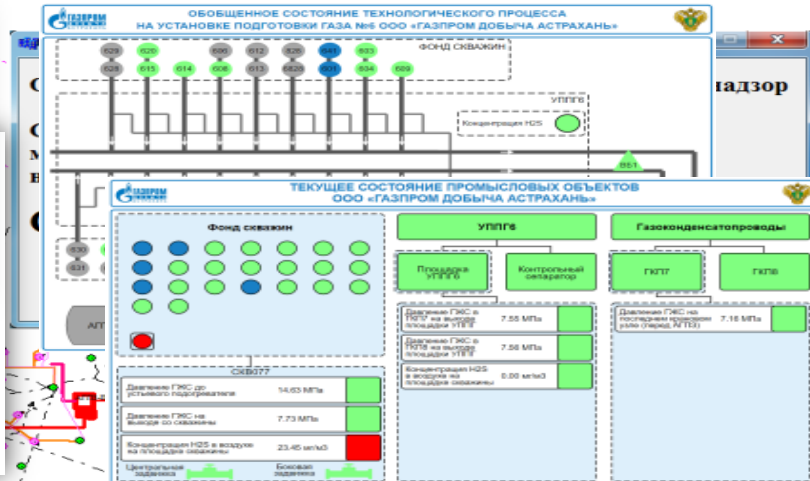
№ п/п	Формы	Требования проекта	Описание и наименование инновационного проекта	Мероприятия по формированию инновационного проекта	Срок реализации инновационного проекта	Оценочный результат инновационного проекта	Оценочный результат инновационного проекта	Оценочный результат инновационного проекта	Оценочный результат инновационного проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№1		Конкурс на создание инновационного проекта, в котором реализуется технология, способствующая развитию инновационной экономики, созданию инновационных кластеров и инновационных бизнес-систем.	УПТК – инновационный проект, реализуемый в рамках инновационной системы «УПТК» в целях создания инновационных кластеров и инновационных бизнес-систем.	Разработка бизнес-плана инновационного проекта, включающего в себя описание инновационного проекта, описание инновационной системы «УПТК», описание инновационных кластеров и инновационных бизнес-систем.	01.01.2014	Соблюдение сроков реализации инновационного проекта ООО «Информационные Технологии».	Исполнение инновационного проекта ООО «Информационные Технологии».	Соблюдение сроков реализации инновационного проекта ООО «Информационные Технологии».	Исполнение инновационного проекта ООО «Информационные Технологии».
№2		Партнерство, консорциум, кооперация, ассоциация, инновационная платформа в инновационной области.	Партнерство, консорциум, кооперация, ассоциация, инновационная платформа в инновационной области.	Партнерство, консорциум, кооперация, ассоциация, инновационная платформа в инновационной области.	01.01.2014	Соблюдение сроков реализации инновационного проекта ООО «Информационные Технологии».	Исполнение инновационного проекта ООО «Информационные Технологии».	Соблюдение сроков реализации инновационного проекта ООО «Информационные Технологии».	Исполнение инновационного проекта ООО «Информационные Технологии».





# ИС «Учёт и контроль устранения нарушений I, II уровня АПК»





## ИСПОЛНИТЕЛИ ПИЛОТНЫХ ПРОЕКТОВ

Добыча газа

Магистральный транспорт газа (КС, ЛЧ)

1



ООО «Газпром добыча Астрахань»

Фонд скважин УППГ-6.

Участок предварительной подготовки газа УППГ-6.

Система промысловых трубопроводов, газоконденсатопроводов УППГ-6

*Добыча газа*



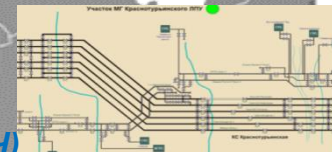
2



ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Участок магистрального газопровода

*Магистральный транспорт (ЛЧ)*



3



ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

Компрессорная станция «Елизаветинская»

*Магистральный транспорт (КС)*



### ВЫВОДЫ

- В целом организация промышленной безопасности в Обществе соответствует установленным требованиям.

### ЗАДАЧИ

- Выполнение Плана работ в области промышленной безопасности ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2018 год;
- Реализация мероприятий по созданию пилотных проектов по осуществлению дистанционного контроля промышленной безопасности на ОПО ООО «Газпром добыча Астрахань» в рамках выполнения плана работ по взаимодействию между ПАО «Газпром» и Ростехнадзором» на 2018 год;
- Совершенствование производственного контроля путем разработки и внедрения проверочных листов (списков контрольных вопросов) при проведении проверок.





**Спасибо за внимание!**