



Курс повышения квалификации целевого назначения.

Тема:

- **Организация проведения работ повышенной опасности на объектах Общества**
- **Допуск на производственные объекты персонала сторонних и сервисных организаций**

Алгоритм Проведения работ повышенной опасности на объектах Общества. Общая структура

В Обществе разработано Положение, устанавливающее общие требования по организации проведения работ повышенной опасности



п. 1.3. С учетом специфики в каждой организации должен быть разработан Перечень работ с повышенной опасностью,

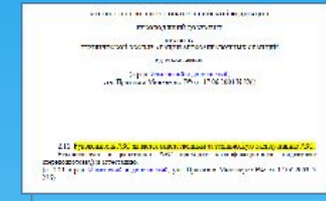
Вид работ	Сфера деятельности
Газоопасные	Газоснабжение
Огневые	Газоснабжение
Работы повышенной опасности других категорий	Газоснабжение



ПОТРО 14000-005-98
ПОТРО 14000-005-98

В обществе разработан «Перечень работ повышенной опасности на объектах Общества», который включает 3 основных вида работ:

- Газоопасные,
- Огневые,
- Работы повышенной опасности других категорий



РД 153-39.2-080-01
РД 153-39.2-080-01

2.11. Руководитель АЗС является ответственным за техническую эксплуатацию АЗС.

То есть – руководитель объекта имеет право остановить любые работы на вверенном объекте если выполнение этих работ происходит в нарушение требований, создает угрозу аварии, несчастного случая и т.д.



В обществе разработана Инструкция № 2.2 по организации проведения и регистрации газоопасных работ



В обществе разработана Инструкция № 2.9 по организации проведения и регистрации работ повышенной опасности



В обществе разработана Инструкция № 4.1 по организации проведения и регистрации огневых работ

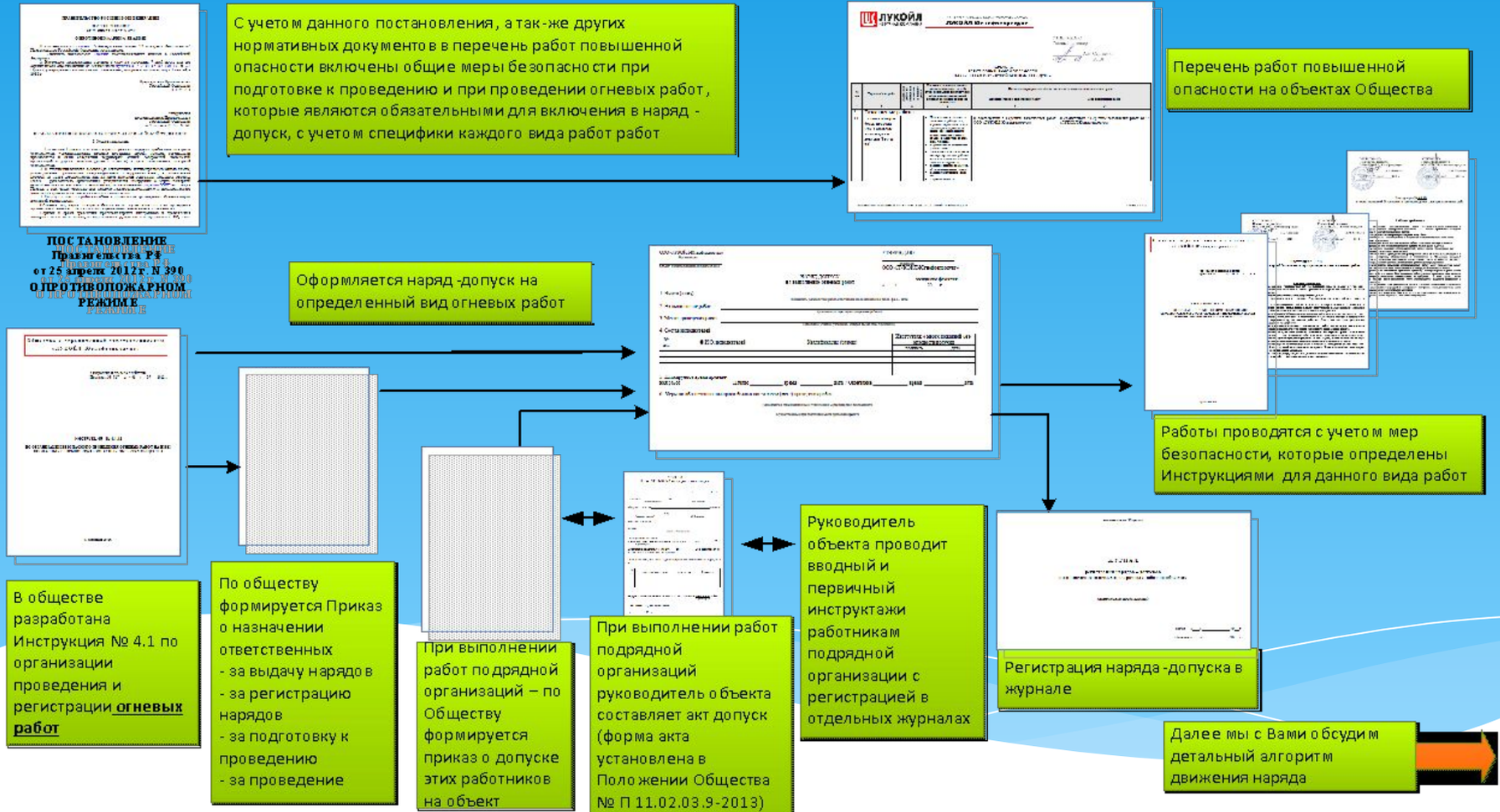
Далее мы с Вами обсудим каждый вид работ повышенной опасности в отдельности



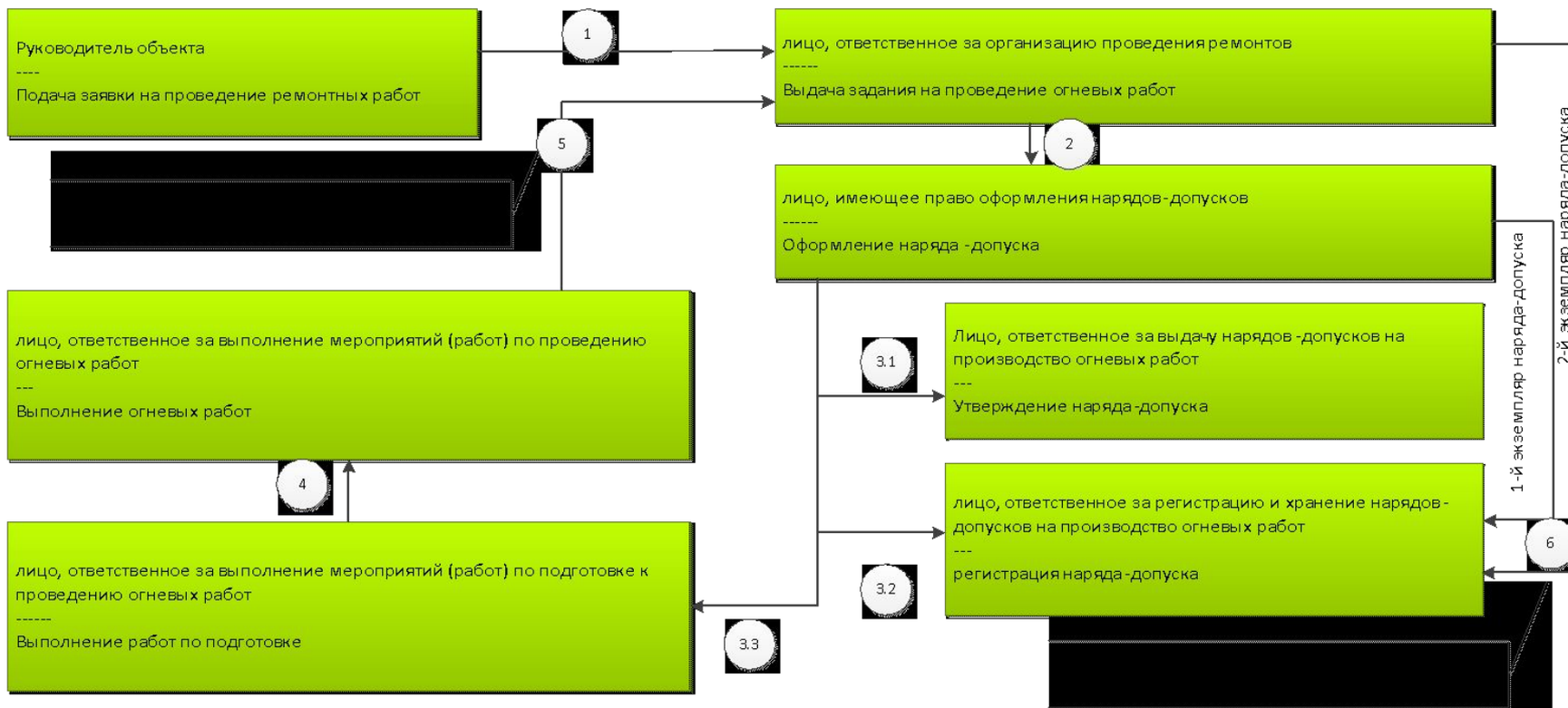
Алгоритм

Проведения огневых работ на объектах Общества. Общая структура.

К огневым работам на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах Общества относятся производственные операции связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температур способных вызвать воспламенение продуктов, материалов и конструкций (электросварка, газосварка, бензо-керосиновая резка, паяльные работы, механическая обработка металлов с образованием искр, работы по разогреву битума, нагреву деталей открытым пламенем, все прочие работы с применением открытого огня на территории Объектов Общества)



Алгоритм Движения наряда-допуска при проведении огневых работ на объектах Общества.



Алгоритм Проведения Газоопасных работ на объектах Общества. Общая структура.

К газоопасным относятся работы, связанные с осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, коммуникаций, в том числе работы внутри емкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи, сушильные, реакторы, резервуары, цистерны и другое аналогичное оборудование, а также коллекторы, тоннели, колодезы, приямки и другие аналогичные места), при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону, определяемую в соответствии с ГОСТ 12.1.005-76, взрыво- и пожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, загорание, оказать вредное воздействие на организм человека, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объемная доля ниже 20%)

Типовая Инструкция по безопасному выполнению газоопасных работ утв. Ростехнадзором от 20.02.1985г.

Ростехнадзор от 20.02.1985г.



1.7. На предприятии по каждому цеху (производству) должен быть разработан перечень газоопасных работ по форме прил 1. В перечне должны быть раздельно указаны газоопасные работы I - проводимые с оформлением наряда-допуска по форме прил 2; II - проводимые без оформления наряда-допуска, но с обязательной регистрацией таких работ перед их началом в журнале по форме прил 3; III - вызванные необходимостью ликвидации или локализации возможных аварийных ситуаций и аварий

Если этот вид работ определен перечнем газоопасных работ как вид работ без наряда
- регистрация этих работ в Журнале учета газоопасных работ без наряда - допуска

В обществе разработан «Перечень газоопасных работ на объектах Общества», который включает 3 основных категории работ:
- без наряда - допуска,
- с нарядом - допуском,
- при авариях.

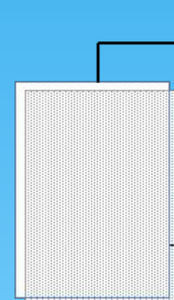
Если проводимый вид работ определен перечнем газоопасных работ как вид работ с нарядом - допуском
- оформляется наряд-допуск на проведение газоопасных работ



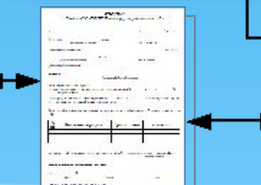
Работы проводятся с учетом мер безопасности, которые определены Инструкциями для данного вида работ

В обществе разработана Инструкция № 2.2 по организации проведения и регистрации газоопасных работ

По обществу формируется Приказ о назначении ответственных
- за выдачу нарядов
- за регистрацию нарядов
- за подготовку к проведению
- за проведение



При выполнении работ подрядной организацией - по Обществу формируется приказ о допуске этих работников на объект



При выполнении работ подрядной организацией руководитель объекта составляет акт допуск (форма акта установлена в Положении Общества № П 11.02.03.9-2013)

Руководитель объекта проводит вводный и первичный инструктажи работникам подрядной организации с регистрацией в отдельных журналах



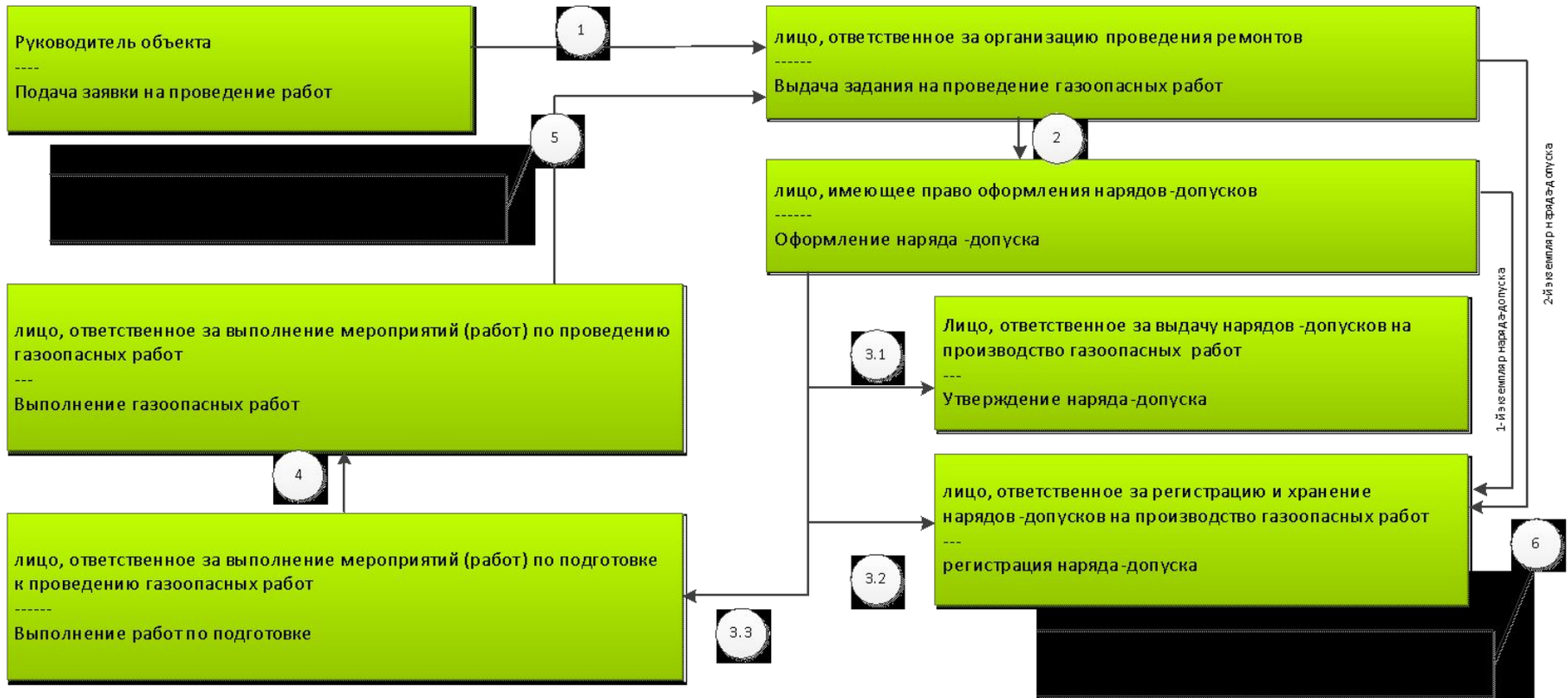
Регистрация наряда - допуска в журнале

Далее мы с Вами обсудим детальный алгоритм движения наряда

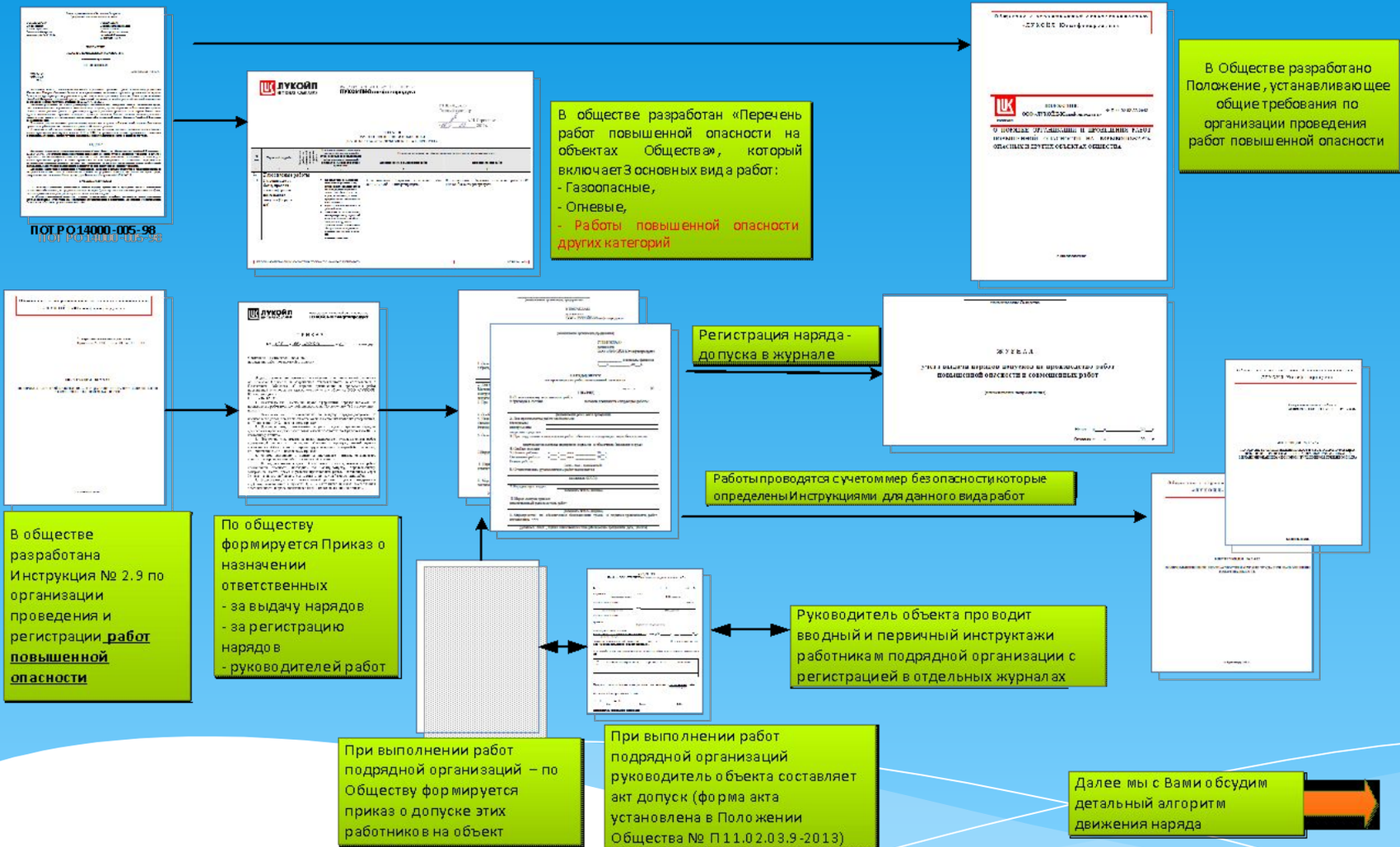


Алгоритм

Движения наряда-допуска при проведении газоопасных работ на объектах Общества.



Алгоритм проведения работ повышенной опасности других категорий на объектах Общества. Общая структура.



Алгоритм

Движения наряда – допуска при проведении работ повышенной опасности других категорий на объектах Общества.

