

СЕВЕРСК



Закрытое административно-территориальное образование г. Северск

# Ожидания администрации/населения от реализации проектов по выводу из эксплуатации ОИАЭ на территории ЗАТО Северск

Глава администрации ЗАТО Северск

Н.В. Диденко



# ЗАТО СЕВЕРСК



г. Северск - административный центр самого крупного закрытого территориального образования

Численность жителей ~118 тысяч человек.

Сибирский химический комбинат - градообразующее предприятие.

В результате модернизации предприятия и оптимизации производств происходит высвобождение персонала СХК.

Основная задача, стоящая перед администрацией города – привлечение долгосрочных инвестиций для создания новых рабочих мест.

# Перспективы создания ТОСЭР в ЗАТО СЕВЕРСК



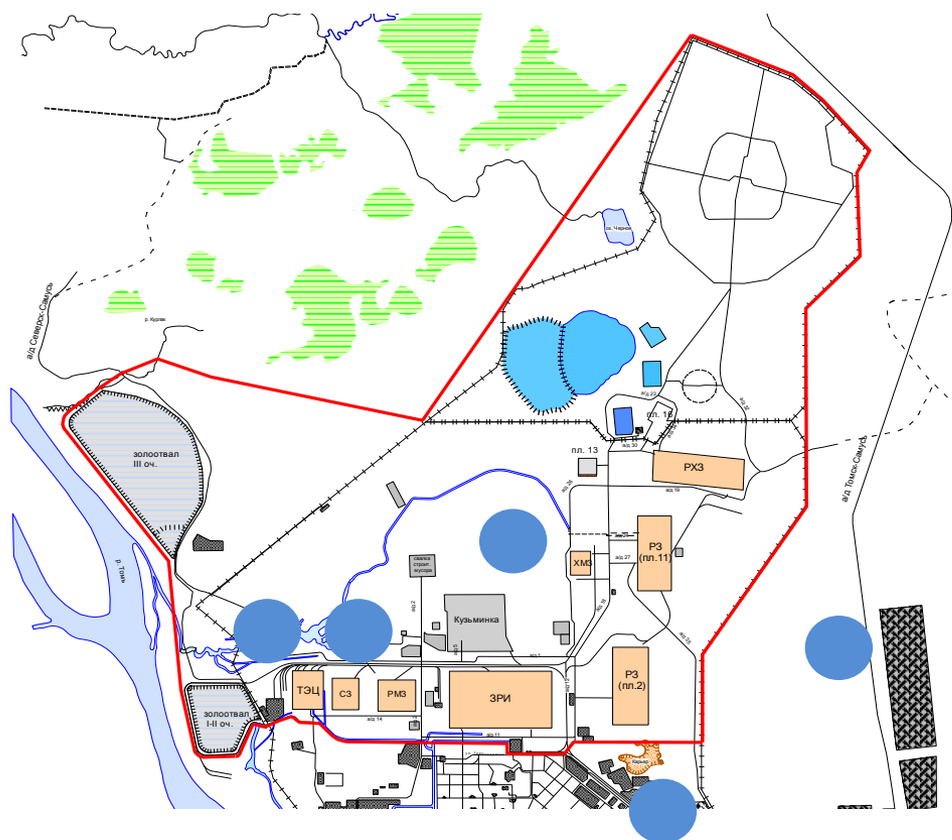
Формирование  
стартового  
пула проектов

Разработка  
концепции ТОР

Постановление  
правительства об  
организации ТОР

Организация  
Управляющей  
компании

Отбор  
резидентов



## Названия проектов

- Производство оксида бериллия
- Производство пигментного диоксида титана на основе фторидной технологии
- Производство электролитов для ХИТ
- Переработка ОГФУ с получением хладонов и моносилана  $\text{SiH}_4$
- Производство полимерных сорбентов (ионообменных смол)
- Производство титанмагниевого катализатора полимеризации этилена и пропилена (ТМК)
- Утилизация золошлаковых отходов ТЭЦ в строительные и керамические материалы
- Производство интеллектуальных систем освещения
- Открытие завода по производству труб ПВХ и НПВХ
- Производство кабельно-проводниковой продукции



# Объекты ядерного наследия на территории ЗАТО Северск

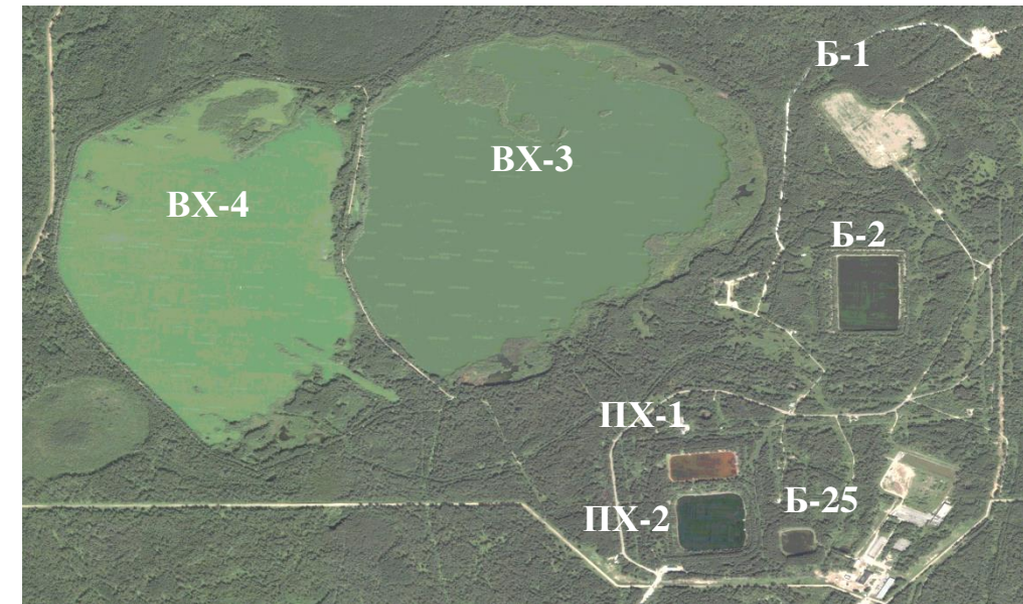


После выполнения военных программ на территории ЗАТО остались «отложенные проблемы» в области обращения с РАО, требующие решения:

- 6 открытых хранилищ жидких РАО;
- пункты хранения ТРО;
- остановленные промышленные реакторы.

Продолжают работать ядерно-опасные производства, созданные для выполнения оборонных программ.

После их останова предстоит выполнить комплекс работ по выводу из эксплуатации.

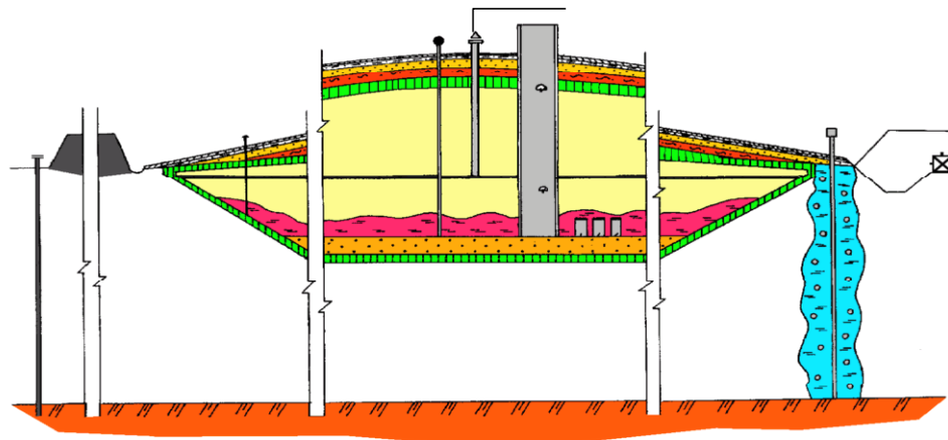


# Решение проблем наследия в рамках ФЦП ЯРБ 2008-2015



За прошедший период завершены работы по консервации одного бассейна с жидкими РАО, выполнены работы по первому этапу консервации (засыпке акватории) второго бассейна.

В результате этой работы исключена опасность загрязнения радионуклидами прилежащих территорий, на несколько порядков снизился радиационный фон в районе размещения бассейнов.

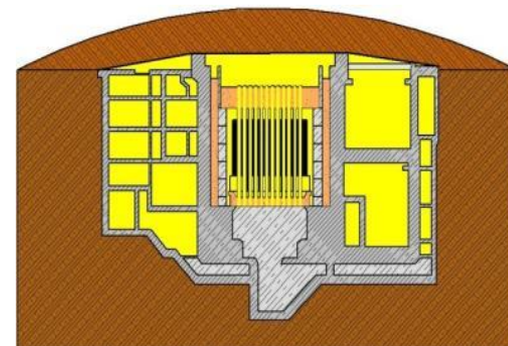
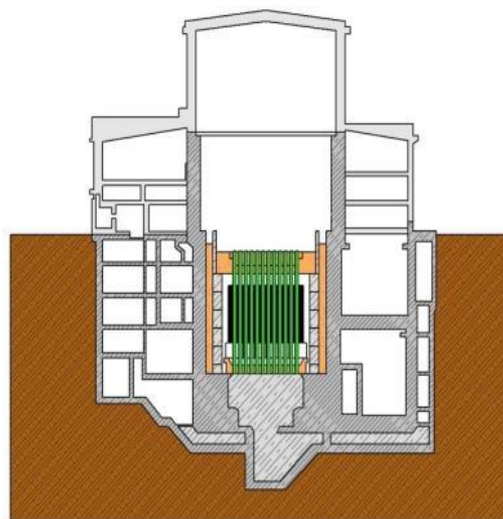


# Решение проблем наследия в рамках ФЦП ЯРБ 2008-2015



В 2015 году завершены работы по выводу из эксплуатации ПУГР ЭИ-2.

Работы завершились созданием первого в мире пункта консервации особых РАО. После длительного периода мониторинга за этим объектом будут выполнены работы по его переводу в пункт захоронения.



# Ожидания от реализации проектов по выводу из эксплуатации ОИАЭ на территории ЗАТО Северск

1. Продолжение работ в рамках реализации ФЦП ЯРБ на 2016-2030гг. по решению проблем «ядерного наследия» - ликвидации открытых хранилищ ЖРО, выводу из эксплуатации остановленных промышленных реакторов и ядерно-опасных производств Сибирского химического комбината, что позволит повысить радиационную безопасность и улучшить экологическую обстановку.
2. Улучшение экологической обстановки в регионе и повышение его инвестиционной привлекательности, что будет способствовать созданию новых рабочих мест и улучшению социально-экономической обстановки в ЗАТО Северск.
3. Практическое выполнение декларированных Госкорпорацией «Росатом» приоритетов безопасности и обязательств по её обеспечению поднимет уровень доверия населения Северска и Томской области к ядерной энергетике, что позволит реализовать новые проекты на территории ЗАТО.

СЕВЕРСК



Закрытое административно-территориальное образование г. Северск

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !**

