



АКМЭ
ИНЖИНИРИНГ



А Т О М Н Ы Е К О М П Л Е К С Ы М А Л О Й Э Н Е Р Г Е Т И К И

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АКМЭ-ИНЖИНИРИНГ»**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
ПРИ СООРУЖЕНИИ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОГО ЭНЕРГОБЛОКА
С РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКОЙ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ
СО СВИНЦОВО-ВИСМУТОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ
В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Книга 8

2014



АКМЭ
ИНЖИНИРИНГ

А Т О М Н Ы Е К О М П Л Е К С Ы М А Л О Й Э Н Е Р Г Е Т И К И

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АКМЭ-ИНЖИНИРИНГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

В.В. Петроченко


« 07 » июля 2014г.

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ
СООРУЖЕНИИ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОГО ЭНЕРГОБЛОКА С
РЕАКТОРНОЙ УСТАНОВКОЙ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ СО
СВИНЦОВО-ВИСМУТОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ
В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Книга 8

2014

Продолжение на следующей странице

Продолжение титульного листа

**Оценка воздействия на окружающую среду
при сооружении опытно-промышленного
энергоблока с реакторной установкой на
быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым
теплоносителем в Ульяновской области
Книга 8**

Первый заместитель генерального
директора по развитию

А.В. Кондауров

Первый заместитель генерального
директора по производству

О.Г. Комлев

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству

С.А. Григорьев

И.о. заместителя генерального директора-
директора строящейся атомной электростанции,
заместитель директора по капитальному строительству
-начальник управления капитального строительства
дирекции строящейся атомной электростанции

В.Б. Малиновский

Технический директор

В.Ф. Баюклин

Заместитель директора по общим
вопросам

Р.Р. Идрисов

Начальник правового управления

И.В. Щетинин

Начальник управления проектной
документации и организации
сооружения объектов

С.В. Андреев

Начальник отдела радиационной
безопасности, химических технологий
и обращения с радиоактивными отходами

С.В. Семеновых

Начальник управления инженерной
поддержки

Ю.Н. Бондаренко

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Общее содержание

Книга 1

- 1 Общие сведения
- 2 Краткая характеристика ОПЭБ с РУ СВБР-100 и площадки строительства

Книга 2

- 3 Оценка современного состояния окружающей среды в районе строительства ОПЭБ с РУ СВБР-100. Часть 1.

Книга 3

- 3 Оценка современного состояния окружающей среды в районе строительства ОПЭБ с РУ СВБР-100. Часть 2.

Книга 4

- 4 Структура землепользования территории
- 5 Социально-экономическая и санитарно-эпидемиологическая характеристика

Книга 5

- 6 Оценка воздействия ОПЭБ с РУ СВБР-100 на окружающую среду
- 7 Экологический мониторинг
- 8 Вывод из эксплуатации ОПЭБ с РУ СВБР-100

Книга 6

- 9 Природоохранные мероприятия
- 10 Эколого-экономическая оценка проектных решений
- 11 Альтернативные концепции реализации проекта ОПЭБ с РУ СВБР-100
- 12 Материалы общественных обсуждений
- 13 Резюме нетехнического характера
- 14 Выводы по результатам общественных обсуждений относительно экологических аспектов при сооружении ОПЭБ с РУ СВБР-100

Книга 7

Приложения

Книга 8

Материалы общественных обсуждений ОВОС при сооружении.

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Содержание книги 8

Приложения

Приложение 1. Протокол общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области, утвержденный исполняющим обязанности Главы Администрации города Димитровград Выжимовым С.А. 17.06.2014	7
Приложение 2. Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014	25
Приложение 3. Магнитный носитель с видеозаписью общественных слушаний в количестве 1 DVD-диска.....	77
Приложение 4. Стенограмма общественных слушаний.....	79
Приложение 5. Список участников, выступавших по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)	136
Приложение 6. Список участников, задавших вопросы по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)	139
Приложение 7. Копии регистрационных листов участников общественных слушаний выступивших и задавших вопросы	141
Приложение 8. Замечания и предложения по общественным слушаниям в рамках обсуждений ОВОС ОПЭБ с РУ СВБР-100.....	161
Приложение 9. Копия Протокола №1 от 21.04.2014 заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области с приложениями.....	165

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 10. Копия Протокола №2 от 27.05.2014 заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области с приложением181

Приложение 11. Лист разногласий к Протоколу общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)187

Приложение 12. Сводка замечаний и предложений общественности по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)194

Приложение 13. Копии информационных сообщения в массовых периодических изданиях о начале процедуры оценки воздействия на окружающую среду и размещении предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)213

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 1. Протокол общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области, утвержденный исполняющим обязанности Главы Администрации города Дмитровград Выжимовым С.А. 17.06.2014



ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области

г. Дмитровград

« 06 » июня 2014 года

Дата проведения общественных слушаний: 02 июня 2014 года, 15.00 – 17.20.

Место проведения общественных слушаний: здание научно-культурного центра (НКЦ) им. Е.П. Славского по адресу: Ульяновская область, г. Дмитровград, пр. Димитрова, дом 12.

Цель проведения общественных слушаний: обсуждение предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области.

Организатор общественных слушаний: Администрация города Дмитровграда при содействии Заказчика – ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

Информация о проведении общественных слушаний опубликована в средствах массовой информации:

- 1) на федеральном уровне – газета «Российская газета» от 29.04.2014 №97(6369);
- 2) на региональном уровне – газета «Ульяновская правда» от 25.04.2014 №60(23.505);
- 3) на местном уровне – газета «Дмитровград» от 25.04.2014 №31(1117); размещена на сайтах Администрации города Дмитровграда (www.forum.dimitrovgrad.ru) и ОАО «АКМЭ-инжиниринг» (www.akmeengineering.com).

На слушаниях зарегистрировалось 408 участников: представители организаций и жители г. Дмитровграда, Ульяновской области, представители общественных организаций России и Ульяновской области, представители Правительства Ульяновской области, Законодательного собрания Ульяновской области, Администрации города Дмитровграда, Городской Думы города Дмитровграда Ульяновской области, Государственной корпорации «Росатом», ОАО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (ОАО «ГНЦ НИИАР»), ОАО «Восточно-Европейский головной научно-исследовательский и проектный институт энергетических технологий» (ОАО

«Головной институт «ВНИПИЭТ»), ФГУП «Государственный научный центр российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»), ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России), ООО «Энергопроекттехнология» и иные участники.

Президиум общественных слушаний:

- Барышев Александр Владимирович – исполняющий обязанности Главы Администрации города;
- Петроченко Владимир Викторович – генеральный директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг»;
- Тузов Александр Александрович – заместитель директора Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом».

Председатель общественных слушаний: Барышев Александр Владимирович, исполняющий обязанности Главы Администрации города.

Секретари общественных слушаний:

- Боцман Ирина Александровна – начальник отдела инвестиционных проектов Муниципального казенного учреждения «Дирекция инвестиционных и инновационных проектов»;
- Звягина Ольга Павловна – юрисконсульт дирекции строящейся атомной электростанции ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

При проведении общественных слушаний осуществлялась видео- и аудиозапись всех выступлений (Приложения №2 и №3 к настоящему Протоколу).

Слушали:

1. Председатель общественных слушаний Барышев Александр Владимирович, исполняющий обязанности главы Администрации города

Открыл общественные слушания. поприветствовал всех присутствующих. Сообщил, что общественные слушания проводятся по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области.

Сообщил, что на время начала общественных слушаний (15.00) зарегистрировался 371 человек.

Отметил, что общественные слушания проводятся на основании Федерального закона «Об охране окружающей среды», Федерального закона «Об экологической экспертизе».

Проинформировал, что инициатором общественных слушаний является заказчик строительства объекта ОАО «АКМЭ-инжиниринг». Общественные слушания организованы Администрацией города Димитровграда при содействии заказчика и Госкорпорации «Росатом».

Представил членов Президиума общественных слушаний.

Представил себя как Председателя общественных слушаний.

Представил Секретарей общественных слушаний.

Озвучил основные положения Регламента проведения общественных слушаний.

Огласил повестку дня – основной доклад и четыре содоклада по теме общественных слушаний.

Для вступительной речи предоставил слово генеральному директору ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Петроченко Владимиру Викторовичу и заместителю директора Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом» Тузову Александру Александровичу.

2. Петроченко Владимир Викторович – генеральный директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Поприветствовал всех собравшихся. Рассказал об ОАО «АКМЭ-инжиниринг» о том, что сделано по проекту на сегодняшний день, о последующих планах при реализации проекта. Сообщил, что три года назад проводились слушания по материалам ОВОС при размещении объекта и настоящие слушания (ОВОС при сооружении объекта) – это следующий этап реализации проекта. Отметил, что слушания направлены на информирование общественности о развитии проекта, о намечаемой деятельности и ее влиянии на окружающую среду. Поблагодарил присутствующих.

3. Тузов Александр Александрович – заместитель директора Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом»

Поприветствовал всех собравшихся. Как представитель Госкорпорации «Росатом» отметил, что проект СВБР реализуется впервые в нашей стране в формате частно-государственного партнерства относящегося к ядерной сфере ядерной сфере, но несмотря на то, что проект новый все этапы его реализации осуществляются в соответствии с действующими нормами и правилами, законодательством Российской Федерации. Все технические решения принимаются в соответствии с нормами безопасности. В этой связи был откорректирован и утвержден проект санитарно-защитной зоны ОАО «ГНЦ НИИАР» с включением в него опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой СВБР-100 и исследовательской ядерной установки МБИР. Таким образом, вопросы, связанные с влиянием на окружающую среду, являются доминантными. Призвал присутствующих быть внимательными и задавать вопросы по теме слушаний. Поблагодарил присутствующих.

Председатель сообщил, что приступают к основной повестке и предоставил слово докладчику и содокладчикам.

4. Григорьев Сергей Александрович – заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Поприветствовал всех собравшихся.

Представил основной доклад по теме общественных слушаний «Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (ОПЭБ)».

Указал на то, что сооружение ОПЭБ в Ульяновской области предусмотрено федеральной целевой программой «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и перспективу до 2020 года». Докладчик проинформировал слушателей об основных участниках проекта: генеральный проектировщик ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ», главный конструктор реакторной установки – ОКБ «Гидропресс», научный руководитель – ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ», заказчик-застройщик и эксплуатирующая организация - ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

Вводная часть доклада содержала доступное для слушателей описание площадки сооружения опытного энергоблока. Наиболее интересующие

общественность вопросы о воздействии на окружающую среду при сооружении ОПЭБ были докладчиком раскрыты в полном объеме, указано, что растительность на площадке строительства и в противопожарных разрывах будет снесена. В качестве компенсации по мере вырубki растительности будут высажены деревья в г. Димитровграде, а так же будет сооружена новая автодорога для решения вопроса пропускной способности транспортной инфраструктуры.

Доклад содержал описание технологии строительства зданий и сооружений ОПЭБ, аспектов благоустройства и рекультивации земель по окончании строительства. Докладчик указал, что особое внимание в проекте отведено применению в процессе строительства современных технологий и организации обращения с отходами всех типов с целью минимизации негативного воздействия на окружающую среду при сооружении и эксплуатации ОПЭБ.

Доклад сопровождался слайдами на экране.

Докладчик поблагодарил за внимание.

5. Попов Александр Николаевич – главный инженер проекта, ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»

Поприветствовал всех собравшихся.

Представил доклад о техническом проекте ОПЭБ с РУ СВБР-100. Докладчик осветил основной инвестиционный замысел проекта, подробно рассказал о технических особенностях энергоблока, доложил основные характеристики установки.

Особое внимание в докладе было уделено концепции безопасности при эксплуатации энергоблока. А именно: низкая чувствительность установки к ошибкам и ошибочным решениям персонала, максимальное использование свойств внутренней самозащитности реакторной установки, концепция глубоко эшелонированной защиты, отсутствие необходимости эвакуации населения, проживающего вблизи ОПЭБ, при постулируемых авариях.

Докладчик отметил, что учтенные в расчетах строительных конструкций возможные внешние воздействия включают в себя падение самолета, смерч, землетрясение 7 баллов по шкале MSK-64, воздушная ударная волна, экстремальные температуры, снеговые и ветровые нагрузки.

При принятии компоновочных решений генерального плана учитывалось множество условий, в том числе преобладающие направления ветров с целью исключения воздействия факела испарительной градирни на чувствительные объекты и сооружения ОПЭБ.

Также было озвучено, что вся территория ОПЭБ относится к зоне свободного режима, что исключает вредное воздействие на персонал радиоактивных факторов в режимах нормальной эксплуатации. К зоне контролируемого доступа относятся: главный корпус, комплекс по переработке РАО и хранилище.

В конце выступления было отмечено, что технология СВБР по своим основным параметрам относится к четвертому поколению ядерных реакторов. Входящая в состав ОПЭБ реакторная установка имеет развитые свойства самозащитности и высокий уровень безопасности.

Уровень радиационного воздействия на население при нормальной эксплуатации составляет доли процентов от дозового предела, установленного нормативными документами. Радиационное воздействие при наиболее тяжелой аварии не выходит за рамки «серьезного инцидента», не требующего проведения защитных мероприятий для населения и окружающей среды за пределами промплощадки ОПЭБ.

Доклад сопровождался слайдами на экране.

Докладчик поблагодарил присутствующих за внимание.

6. Галушкин Игорь Викторович – главный инженер ООО «Энергопроекттехнология», к.т.н.

Поприветствовал всех собравшихся.

Представил доклад о результатах инженерных изысканий на стадии «проект» и безопасности сооружения ОПЭБ на площадке в Димитровграде. Сообщил об отсутствии ограничений и нежелательных факторов, препятствующих размещению объекта на выбранной площадке. Отметил избыточную изученность площадки строительства. Доложил о структуре грунтов на площадке строительства.

Докладчик представил тектоническую схему кровли фундамента и геологические разрезы на площадке и прокомментировал данные по гео- и гидродинамике. Была отмечена стабильность уровня грунтовых вод за период наблюдений с 2010 года. Охарактеризовал геодинамику как стабильную – колебания грунтов составило от 1 до 3 мм в год при норме до 10 мм в год. Наблюдениями был охвачен район размером до 300 км. В районе установлено 5 сейсмостанций, получающих непрерывные сейсмоданные с конца 2010 года. Данные свидетельствуют о спокойной сейсмической обстановке в районе размещения ОПЭБ.

Докладчик проинформировал слушателей о проведенном микросейсморайонировании площадки строительства и отсутствии каких бы то ни было ограничений. Грунты на площадке благоприятные.

Были проведены в том числе экологические изыскания, экологическая обстановка в районе площадки в пределах нормы.

Были озвучены выводы по результатам инженерных изысканий на стадии «проект»: выбранная площадка строительства находится в благоприятной зоне размещения. Никаких ограничивающих или запрещающих природных факторов на площадке нет. Гидрогеологическая обстановка стабильная. Сейсмологическая обстановка также в пределах нормы.

Доклад сопровождался слайдами на экране.

Докладчик поблагодарил присутствующих за внимание.

7. Тошинский Георгий Ильич – д.т.н., профессор, главный научный сотрудник – советник генерального директора ФГУП «ГНЦ РФ - ФЭИ»

Поприветствовал всех собравшихся.

Представил доклад «СВБР-100 открывает путь к реакторам IV-го поколения». Отметил, что РУ СВБР-100 относится к такому типу реакторов безопасность которого обеспечивается, в основном, свойствами внутренней самозащищенности. В реакторе СВБР-100 отсутствует запасенная потенциальная энергия компрессии теплоносителя и химическая энергия, способная вызвать повреждение топлива и первого контура, потерю теплоносителя и разрушение защитных барьеров.

Основной эффект в обеспечении высокого уровня безопасности в РУ СВБР-100 достигается за счет использования реактора на быстрых нейтронах, свинцово-висмутового теплоносителя (СВТ) и интегральной конструкции реактора, с полным исключением трубопроводов и арматуры с радиоактивным теплоносителем за пределами корпуса реакторного моноблока (МБР).

Физические особенности реактора и техническое исполнение СУЗ исключает разгон на мгновенных нейтронах.

Для выявления потенциала безопасности РУ СВБР-100 были выполнены расчетные оценки радиационных последствий постулированной тяжелой аварии, вызвавшей одновременное разрушение защитной оболочки здания, железобетонного перекрытия над реактором, разгерметизацию газовой системы I-го контура, повреждение всех 4-х каналов СПОТ ПГ и полное обесточивание АЭС. При этом образуется прямой контакт «зеркала» теплоносителя с атмосферным воздухом.

Такое сочетание исходных событий, далеко выходящее за пределы требований нормативной документации по безопасности, включая требования МАГАТЭ, и, поэтому, сегодня не рассматривается при обосновании безопасности АЭС.

Выброс радиоактивности в окружающую среду при таких чрезвычайных исходных событиях не достигает значений, при которых требуется эвакуация населения.

Докладчик отметил, что реактор СВБР-100 удовлетворяет требованиям к реакторам IV поколения, а именно: поскольку в замкнутом ЯТЦ при использовании смешанного уран-плутониевого топлива (МОКС) работает в режиме топливного самообеспечения, имея коэффициент воспроизводства активной зоны (КВА), слегка превышающий единицу

Реакторная установка СВБР-100 разработана на основе уникального опыта эксплуатации РУ с СВТ на АПЛ, которым владеет только Россия. В настоящее время НИОКР по РУ с СВТ ведутся во многих странах, а в некоторых из них имеются планы создания таких реакторов. Поэтому сооружение ОПЭБ с РУ СВБР-100, удовлетворяющей требованиям к реакторам IV-го поколения, позволит закрепить лидерство нашей страны в области инновационных ядерных технологий.

Доклад сопровождался слайдами на экране.

Докладчик поблагодарил присутствующих за внимание.

8. Крушельницкий Виктор Николаевич – заместитель директора по проектированию – главного инженера проекта ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Поприветствовал участников слушаний.

Представил доклад «Об ответственности эксплуатирующей организации». Пояснил, что помимо обязанности эксплуатирующей организации проводить общественные слушания, существуют обязанности, вытекающие из закона об использовании атомной энергии, который устанавливает для общественных организаций и граждан право запрашивать и получать информацию по безопасности ядерных установок, начиная с планов сооружения и проектирования, а так же на последующих стадиях жизненного цикла ядерных установок. Кроме того закон накладывает ответственность за отказ в предоставлении информации, ее искажение или сокрытие. Добавил, что, в соответствии с этим же законом на эксплуатирующую организацию возлагается вся полнота ответственности за безопасность ядерной установки.

Подобные требования существуют и в других странах. Именно поэтому эксплуатирующую организацию определяют в самом начале жизненного цикла ядерной установки.

Данные функции реализованы в проекте СВБР-100 по четырем направлениям.

Первое направление – тщательный подбор исполнителей всех видов работ. Оценка профессионального уровня, оснащенности, наличие разрешительных документов. Четкое разделение работ и ответственности, надлежащий контроль за исполнением.

Второе направление – обязали каждого участника проекта организовать частные программы качества. Проведение аудитов исполнителей.

Третье направление – осуществляли приемку результатов работ, их обоснованность. Соответствие результатов утвержденным техническим заданиям, действующим правилам и нормам в атомной энергетике.

Четвертое направление – организация инспекций и экспертизы проектной документации в надзорных органах и в органах независимой экспертизы.

Вывод – проектная документация соответствует действующим правилам и нормам в атомной энергетике. Ничего не искажено и не скрыто.

Докладчик поблагодарил присутствующих за внимание.

Председатель сообщил, что докладчик и содокладчики, заявленные в повестке общественных слушаний, выступили. Есть желающие выступить среди участников общественных слушаний, они подали свои заявки в секретариат. Напомнил, что в соответствии с регламентом на выступление отводится не более трех минут.

9. Петелин Алексей Леонидович – главный инженер ОАО «ГНЦ НИИАР» (регистрационный номер - 41)

Поблагодарил председателя за предоставленное слово.

Сказал, что после выступления докладчиков легко дать оценку уровню безопасности объекта. Отметил, что на сегодняшний день создан прецедент - в городе появилась еще одна эксплуатирующая организация в лице ОАО «АКМЭ-инжиниринг» и обе организации (ОАО «ГНЦ НИИАР» и ОАО «АКМЭ-инжиниринг») тесно сотрудничают в рамках реализации проекта ОПЭБ. Отметил, что у проекта есть будущее благодаря интегральной компоновке реакторной установки (нет второго контура с радиоактивным теплоносителем, все спрятано внутри корпуса) и это, безусловно, повышает безопасность эксплуатации установки. Также отметил, что согласно утвержденному проекту санитарно-защитная зона ОПЭБ ограничена территорией промлощадки установки, что говорит о высоком уровне безопасности объекта. Важно, что продуманы все нюансы сооружения, включая рекультивацию земель и восстановление растительности после строительства. Призвал поддержать проект.

Поблагодарил участников.

10. Святкин Михаил Николаевич (регистрационный номер - 118)

Поприветствовал присутствующих.

Отметил, что пример работы на одной площадке двух эксплуатирующих организаций уже существует, это Белоярская атомная станция и Институт реакторного материаловедения. Эти организации также успешно сотрудничают. Обратил внимание на то, что проект СВБР был создан не на пустом месте, был использован опыт соответствующих атомных подводных лодок. Напомнил присутствующим, что на реакторе МИР в НИИАР на протяжении более чем полутора десятков лет эксплуатировались петли ПМ-3 и ПМ-4 со свинцово-висмутовым теплоносителем, где были успешно проведены ресурсные испытания тепловыделяющих элементов этого направления и была произведена отработка технологии поддержания качества теплоносителя. Положительные соответствующие результаты были положены в основу введения в эксплуатацию полномасштабного стенда в научно-исследовательском технологическом институте им. Александрова (г. Сосновый Бор). Результаты института открыли «зеленый свет» целому поколению атомного подводного флота. Сказал что, по его мнению, учитывая существующий опыт, реактор СВБР будет успешно и безопасно эксплуатироваться. Также отметил, что размещение реакторной установки СВБР в непосредственной близости от площадки НИИАР окажет синергетический эффект во многих направлениях работы СВБР и НИИАР. В случае успешной реализации проекта СВБР по оценкам специалистов может занять до 10-15% мирового рынка атомной энергетики малой и средней мощности, что позволяет с оптимизмом смотреть в будущее, в связи с чем предложил поддержать строительство реактора СВБР-100 в г. Димитровграде.

Поблагодарил присутствующих за внимание.

11. Саган Иван Анатольевич – руководитель ДИТИ НИЯУ МИФИ (регистрационный номер - 198)

Поприветствовал присутствующих.

Отметил, что предыдущие выступающие говорили о надежности проекта, его экологической безопасности, а он бы хотел остановиться на кадрах, которые будут работать на этом объекте. Сообщил что в Димитровграде 3 года успешно работает филиал ДИТИ НИЯУ МИФИ и готовит кадры для предприятий атомной отрасли. В институте много специальностей среднего профессионального образования (атомные станции, электрические теплоустановки, радиационная безопасность и др.) и высшего образования (инженерные специальности, бакалавриат). Выступил в поддержку проекта от имени коллектива института.

Поблагодарил присутствующих.

12. Писарчук Владимир Сергеевич – генеральный директор ООО «ДУС» (регистрационный номер - 74)

Поприветствовал присутствующих.

Сообщил, что управление строительства принимало участие в строительстве объектов НИИАР и жилпоселка для его сотрудников, и на протяжении существования института реализованные проектные решения позволили работать институту без серьезных аварий и происшествий, в чем есть вклад и строителей. Сказал о важности таких аспектов строительства всех сооружений Госкорпорации «Росатом» как безопасность и надежность. Отметил, что строители заинтересованы в строительстве такого реактора как СВБР и пожелал ОАО «АКМЭ-инжиниринг» довести строительство до конца. Также сказал о необходимости подготовки строительных кадров.

Поблагодарил присутствующих.

13. Пискунов Михаил Андреевич – председатель совета «Центр содействия гражданским инициативам», координатор Программы «Против ядерных и радиационных угроз» Общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз» (регистрационный номер - 146)

Поприветствовал присутствующих.

Сообщил, что ему поручили выступить по данному вопросу представители ряда организаций России. Отметил, что материалы ОВОС не служат целью проведения оценки воздействия на окружающую среду – предотвращению или смягчению воздействия на окружающую среду, потому что не отражают мнения оппонентов. Общественные слушания носят формальный характер, выступающим дается мало времени для выступлений.

При подготовке к предыдущим общественным слушаниям три российские организации («Центр содействия гражданским инициативам», «Гринпис», «Беллона») подготовили заключение, содержащее замечания и предложения к ОВОС и это заключение не вошло в материалы ОВОС. Также он сообщил, что не увидел в материалах ОВОС письменных материалов, которые представляли его коллеги из Ульяновска и Казани. Заявил, что это нарушение требований к проведению ОВОС.

Отметил, что есть продвижение в материалах ОВОС, но остались не освещенными ряд проблем. В рассматриваемом ОВОС непосредственно выделил тему используемого топлива – МОКС-топлива с плутонием. Выразил обеспокоенность тем, как это в дальнейшем отразится на населении, на демографической ситуации города и региона, поскольку плутоний – это созданное искусственным путем сверхъядовитое вещество. Привел пример, что 1 грамм оксидного реакторного плутония соответствует пределу годового поступления через органы дыхания для 40 000 000 человек и заявил, что через новый реактор пройдут не граммы, а тонны.

В заключение повторил, что не доволен форматом проводимых общественных слушаний и предложил в связи с этим отказаться от строительства атомной станции, т.е. принять нулевой вариант, отменить предыдущие и нынешние общественные слушания. Передал материалы своего выступления для приобщения их к материалам общественных слушаний.

Поблагодарил присутствующих.

Председатель выразил уверенность в том, что эксперты ответят по поводу плутония и заметил Пискунову Михаилу Андреевичу, что в основном докладе Григорьева Сергея Александровича говорилось о 6 барьерах защиты реактора, о выбросах и сбросах и т.д., призвал Михаила Андреевича быть конструктивным.

14. Плотцев Владимир Михайлович – представитель УлГУ (регистрационный номер - 28)

Поприветствовал присутствующих.

Отметил, что сегодня выслушали достаточно аргументированные доклады по проекту. Отметил, что каждые пятнадцать лет в городе появлялся новый промышленный проект, который давал толчок развитию самого города. И вот сегодня для сооружения СВБР нужны новые специалисты, как строители, так и инженерные кадры, что также повлияет на развитие города, будет способствовать повышению его интеллектуального уровня, не будет оттока молодежи. Призвал поддержать проект, потому что – это будущее города.

Поблагодарил присутствующих.

15. Коваль Александра Андреевна – студентка 5 курса ДИТИ НИЯУ МИФИ, специальность ядерные реакторы и энергетические установки (регистрационный номер - 23)

Поприветствовала присутствующих.

Отметила, что основная задача реактора СВБР-100 это поставка электро- и тепловой энергии, что в связи со скорым выводом из эксплуатации реактора ВК-50 будет необходимо Димитровграду. Отметила, что реакторная установка СВБР обеспечивает надежную систему пассивной безопасности и самозащитенности, что немаловажно. Также добавила, что строительство СВБР – это появление новых рабочих мест новых вакансий, что тоже немаловажно. Выступила в поддержку строительства реактора СВБР-100 от лица студентов института.

Поблагодарила присутствующих за внимание.

16. Воробьев Алексей Николаевич – заместитель директора МКУ «Служба охраны окружающей среды» г. Димитровграда (регистрационный номер - 144)

Поприветствовал присутствующих.

Отметил, что одним из основных вопросов местного значения является обеспечение благоприятной окружающей среды на территории города, и это задача Службы охраны окружающей среды города. Специалистами службы проведен анализ оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности и сделан вывод о том, что у объекта большой потенциал безопасности, проектом предусмотрены мероприятия по уменьшению негативного воздействия на окружающую среду. Заявил, что основная цель – смягчение воздействия на окружающую среду материалами ОВОС достигнута.

Поблагодарил присутствующих за внимание.

17. Евстигнеев Владимир Викторович – директор ООО «Монтажник-Димитровград» (регистрационный номер - 236)

Поприветствовал присутствующих.

Сказал, что с девяностого года в городе практически ничего не строится из промышленных объектов, в основном строятся торговые комплексы и павильоны. Молодежь, не видя перспектив, уезжает из города. При строительстве существующих промышленных объектов в город со всего Советского Союза приезжали специалисты различных отраслей промышленности в зависимости от специализации производства, появлялись новые рабочие места, строилось жилье, детские сады. С целью дальнейшего развития города, создания новых рабочих мест для молодежи призвал поддержать строительство объекта.

Поблагодарил присутствующих за внимание.

18. Кочетков Олег Анатольевич – начальник отдела ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (регистрационный номер - 51)

Отметил, что он полностью разделяет и поддерживает положительные оценки проекта, т.к. специалисты центра очень внимательно смотрели этот проект и помимо проектных провели собственные расчеты оценки безопасности и дозовых нагрузок распространения радиоактивных выбросов в окружающую среду и оценок доз на население и получили соответствующие величины, которые свидетельствуют о том, что при нормальной эксплуатации доза на население значительно ниже минимально допустимых доз, т.е. дозы на население пренебрежимо малы.

Выразил желание ответить на вопрос связанный с плутонием. После Чернобыльской аварии говорилось о том, что вся площадка НИИАР «запачкана» плутонием, в связи с этим были приглашены эксперты разобраться с этим вопросом и пояснить ситуацию. Изотопный состав плутония при взрыве водородной бомбы один, при работе одного типа реактора - другой состав, при работе другого вида реактора – третий состав. Таким образом, по составу плутония можно определить его «историю». Экспертами были проведены соответствующие исследования, и в результате было показано, что на площадке НИИАР присутствует плутоний Чернобыльского выпадения. А оригинального «НИИАРовского» плутония эксперты не обнаружили, хотя работы по смешанному уран-плутониевому топливу велись и до сих пор ведутся в НИИАР.

Отметил, что привести какую-либо страшную цифру не предоставляет труда. «Беллона» и вокруг нее стоящие господа или товарищи запугивают и очень широко вбрасывают информацию, что 1 грамм плутония – это 40 000 000 умерших. Призвал реально смотреть на вещи, оценивать ситуацию согласно урону специальных знаний.

Сообщил, что во Франции широко развита технология изготовления МОКС-топлива. Совместно с российскими специалистами были разработаны специальные требования по безопасности работы с МОКС-топливом и половина атомных станций переведены на этот вид топлива. В России существуют специальные санитарные правила для атомных станций. В связи с развитием различных видов ядерного топлива будут разрабатываться в ближайшее время соответствующие санитарные правила. Заверил присутствующих, что все под контролем и нет сомнений, что обсуждаемый сегодня проект необходимо одобрить и приветствовать его развитие как очень перспективное и нужное направление в развитии энергетики.

Поблагодарил присутствующих.

Председатель отметил дискуссионность выступлений и предоставил слово Галушкину Игорю Викторовичу, который также как и Кочетков Олег Анатольевич посчитал выступление Пискунова Михаила Андреевича не объективным.

19. Галушкин Игорь Викторович – главный инженер ООО «Энергопроекттехнология» (регистрационный номер - 402)

Выступил по поводу предыдущих общественных слушаний и замечаний, которые якобы не были учтены. Сообщил, что все замечания к предыдущему ОВОСу собирались за месяц до и месяц после проведения общественных слушаний. Соответствующая информация была опубликована и доведена до общественности в СМИ всех уровней. Все желающие могли свои мнения, пожелания добавить и такие предложения были. Абсолютно все поступившие предложения были рассмотрены, на них были даны ответы. Все замечания соответствующим образом прошиты, пронумерованы и были представлены экспертам. Полноту ответов оценивал Росприроднадзор, ответы удовлетворили экспертов.

Поблагодарил присутствующих за внимание.

Председатель сообщил, что переходим к вопросам. Напомнил, что обсуждается ОВОС при сооружении и попросил задавать вопросы по теме.

Вопрос:

Давыдов Николай Леонидович (регистрационный номер - 40)

Какие новые строительные технологии будут применяться при сооружении СВБР-100 с целью наименьшего воздействия на окружающую среду.

Председатель уточнил – требует ли данный вопрос дополнительного ответа?

Давыдов Николай Леонидович вопрос снял, исчерпывающие ответы прозвучали в докладах.

Вопрос:

Худякова Наталья Юрьевна (регистрационный номер - 97)

Каким образом и куда планируется вывоз строительных отходов при сооружении СВБР-100?

Ответ:

Малиновский Валерий Борисович, и. о. заместителя генерального директора – директора строящейся атомной электростанции ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Вопрос по вывозу и утилизации строительных отходов при сооружении СВБР-100 проработан. Сегодня в Димитровграде имеется специализированная организация, которая в свою очередь имеет свой полигон, имеет лицензии, имеет возможности принять те объемы строительных отходов соответствующего класса опасности, которые планируются при строительстве. Получено письменное подтверждение от этой организации с приложением всех необходимых лицензий. Отходы будут вывозиться на полигон и утилизироваться специализированной организацией в соответствии с действующими нормами.

Вопросы:

Гонтарук Сергей Анатольевич (регистрационный номер - 83)

Что планируется сделать при реализации проекта СВБР по модернизации транспортной инфраструктуры НИИАР и города?

Лунин Дмитрий Валерьевич (регистрационный номер - 98)

Автомобильная дорога в НИИАР перегружена в час-пик. Каким образом планируется движение автомобильного транспорта на объект строительства?

Ответ:

Малиновский Валерий Борисович, и. о. заместителя генерального директора – директора строящейся атомной электростанции ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Участок автодороги в НИИАР от поворота на Ульяновск до ТЭЦ НИИАР не будет использоваться для передвижения строительной техники. Планируется организация движения строительных механизмов и доставка грузов по вновь строящейся автодороге от ОПЭБ до ТЭЦ НИИАР, и далее на ул. Промышленную в зону т.н. «Пляжа строителей». Это технические условия НИИАРа на строительство данной автодороги.

Вопросы:

Фалалеев Николай Геннадьевич (регистрационный номер - 303)

1. Каков размер ущерба растительному и животному миру при строительстве СВБР?

2. Какая сумма ущерба перечислена в бюджет г. Димитровграда?

Ответ:

Григорьев Сергей Александрович - заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Во-первых – на площадке строительства СВБР, ПСБ и автомобильной дороги никаких уникальных и особо ценных ландшафтов нет – это было сказано в докладе. Вырубка растительности составит приблизительно 35 га. По мере вырубки деревьев мы будем осуществлять посадку в г. Димитровграде по договоренности с администрацией города. Что касается животных, то длина площадки всего 500 м., во время строительства животные мигрируют на некоторое расстояние, после завершения строительства вернуться ближе к привычным местам обитания.

Так как работа на площадке не началась, никаких средств в настоящее время не перечислялось, в дальнейшем оплата будет производиться по нормативам ежегодно.

Председатель отметил, что Николай Геннадьевич Фалалеев профессиональный эколог и прекрасно знает, что на этой стадии никаких сумм и быть не может. Призвал не провоцировать экспертов.

Вопрос:

Гущин Виталий Владимирович (регистрационный номер – 79)

Каким образом будет осуществляться мониторинг воздействия на окружающую среду при строительстве СВБР-100 и где можно ознакомиться с его результатами?

Ответ:

Председатель

По причине отсутствия в зале Гущина Виталия Владимировича, предложил направить в его адрес письменный ответ.

Вопросы:

Горбач Александр Анатольевич (регистрационный номер - 181)

СВБР - ядерно опасный объект, на его устойчивость, в числе других факторов, влияет создание надежной системы физической защиты. Это и охрана, пропускной режим, отбор персонала и др.

1. Сделан ли проект, кто проектировщик?

2. Какой вид охраны, кто будет охранять?

3. Антитеррористические меры?

Председатель предложил озвучить ответы и, тем не менее, по причине важности вопросов направить в адрес Александра Анатольевича Горбача письменный ответ.

Ответ:

Григорьев Сергей Александрович - заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

В сопровождении доклада на слайде было показано, что проектом предусмотрены технические средства физической защиты - ограждение по периметру

площадки. Кроме того разработано техническое задание на проект системы физической защиты, техническое задание на создание системы физической защиты, и проект системы физической защиты прошел рассмотрение и согласование в Департаменте физической защиты Государственной корпорации «Росатом». Охранять объект будет, скорее всего, ФГУП "Атом-охрана".

Вопросы:

Рабинович Дмитрий Анатольевич (регистрационный номер - 288)

1. Каким образом будут отводиться стоки с очистных сооружений - специально проложенными канализационными сетями или в НИИАРовскую трубу?
2. Проводился ли предварительный расчет необходимости тепловой энергии в нашем регионе в конце строительства. Кому СВБР будет продавать?
3. Зачем разбирать современный и вполне экологичный бетонный завод после окончания строительства, если его можно использовать для производства стройматериалов для строительства городских сооружений и зданий?

Ответы:

Григорьев Сергей Александрович - заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Первый вопрос состоит фактически из двух частей, очистные сооружения технической воды и очистные сооружения канализации. Дождевая и техническая вода, которая будет поступать от продувки градирни, будет очищаться и возвращаться в технологический процесс, т.е. в здание хим-водоочистки и далее – в градирню. Канализация из помещений зоны свободного доступа будет без очистки отправляться в канализацию НИИАРа, мы получили технические условия. Канализация из зоны контролируемого доступа будет после очистки и проверки также будет отправляться на городские очистные сооружения по трубопроводам НИИАРа. Точка подключения определена, можем уточнить.

По второму вопросу – Схеме выдачи мощности, есть специальные разработки, которые для нас делал Институт «Энергосетьпроект», при желании мы можем Вас ознакомить с этими материалами в объемах, допустимых на данной стадии проекта.

По бетонному заводу – действительно – завод современный, планируется монтироваться два бетонных завода по 60 м.куб в час., одного будет недостаточно, но, с учетом утвержденного проекта санитарно-защитной зоны и требований ст.31 федерального закона «Об использовании атомной энергии» в санитарно-защитной зоне запрещено размещение объектов, которые не упомянуты проектом санитарно-защитной зоны. Сейчас ПСБ и бетонный завод упомянуты в проекте как для сооружения СВБР и МБИР. После того, как эти объекты будут построены, размещение бетонного завода будет недопустимым.

Петроченко Владимир Викторович - генеральный директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Предварительный расчет потребности в тепловой и электрической энергии нами проводился. Совместно с городской администрацией изучались планы перспективного развития, и мы видим, что, с учетом вывода тепловой генерации в том числе и в НИИАРе и специфической ситуацией с муниципальными источниками тепла, я думаю, СВБР-100 даже и не хватит по теплу. Продавать тепло мы будем теплоснабжающей организации, которая определится в соответствии с теми правилами рынка, которые будут на тот момент.

Что касается электрической энергии, то существует в соответствии с федеральным законом «Об электроэнергетике» Правила продажи электроэнергии, в соответствии с ним мы можем продавать электроэнергию, как по прямым договорам, так и на оптовый рынок. Так что будем действовать в соответствии с теми возможностями, которое будет предоставлять действующее законодательство.

Председатель сообщил, что вопросы закончились и в заключение предоставил слово Григорьеву Сергею Александровичу и Петроченко Владимиру Викторовичу.

Григорьев Сергей Александрович – заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

Поблагодарил присутствующих за активное участие в общественных слушаниях, отметил заинтересованность общественности. Сказал, что все замечания и предложения будут учтены в дальнейшей разработке проектной документации и при подготовке окончательной версии ОВОС.

Петроченко Владимир Викторович – генеральный директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

Отметил, что ОАО «АКМЭ-инжиниринг» не безразлично где строить объект, на этом объекте будут работать люди, у них есть семьи, дети, будущее и мы хотим сделать все для того чтобы объект был максимально безопасным выполнив все требования норм и правил в этой области.

Поблагодарил присутствующих.

Председатель сообщил, что программа общественных слушаний выполнена в полном объеме: были заслушаны доклад, содоклады, выступления участников, были заданы вопросы и даны ответы на них.

Сообщил участникам общественных слушаний, что по итогам общественных слушаний будет подготовлен протокол. Протокол будет доступен для ознакомления всем желающим в период с 09 по 11 июня по адресу: г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д.20, каб. 207 с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00. Кроме того, еще в течение 30 дней до 02 июля 2014 года все желающие могут представить свои замечания и предложения к материалам ОВОС.

Еще раз отметил, что у проекта СВБР мировое будущее и для Димитровграда это имеет огромное значение.

Поблагодарил всех участников общественных слушаний и объявил общественные слушания закрытыми.

Приложения:

1. Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014 на 51л. (Приложение №1).

2. Магнитный носитель в видеозаписью общественных слушаний в количестве 1 DVD-диска (Приложение №2).

3. Стенограмма общественных слушаний на 56 листах (Приложение №3).

4. Список участников, выступавших по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) на 2 листах (Приложение №4).

5. Список участников, задавших вопросы по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых

нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) на 1 листе (Приложение №5).

6. Копии регистрационных листов участников общественных слушаний выступивших и задавших вопросы на 19 листах (Приложение №6).

7. Замечания и предложения по общественным слушаниям в рамках обсуждений ОВОС ОПЭБ с РУ СВБР-100 на 3 листах (Приложение №7).

8. Копия Протокола №1 от 21.04.2014 заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области с приложениями на 16 листах (Приложение №8).

9. Копия Протокола №2 от 27.05.2014 заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области с приложением на 5 листах (Приложение №9).

10. Лист разногласий к Протоколу общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) на 6 листах (Приложение №10).

Председатель общественных слушаний

А.В. Барышев

Генеральный директор
ОАО «АКМЭ-инжиниринг»



В.В. Петроченко

Секретарь общественных слушаний

И.А. Бецман

Секретарь общественных слушаний

О.П. Звягина

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
на 15 (Пятнадцать) листах

Начальник отдела инвестиционных проектов
Муниципального казенного учреждения
«Дирекция инвестиционных и инновационных
проектов»

И.А. Бодман

2014 года



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
на 165 (Ста шестидесяти пяти) листах
Начальник отдела инвестиционных проектов
Муниципального казенного учреждения
«Дирекция инвестиционных и инновационных
проектов»

И.А. Боцман

2014 года



ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 2. Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
1	Желов Геннадий Алексеевич		ул. Демитрова, д 21-40, 3-74-750 г. Демитровград
2	Сундлина Екатерина Александровна		г. Демитровград, ул. Космонавта 444 т. 3-10-70
3	Шахметов Эльмир Миндаримович		Демитровград ул. Строителей д 38, кв 75 6-87-92
4	Томов Александр Николаевич	г. С-Темербулт, Ветмист	ул. Савушкина, д 82 339-15-34
5	Шубенкова Ольга Викторовна		г. Демитровград ул. Ленина 7-7 3-91-84
6	Велицкая Валентина Сергеевна		Демитровград ул. Ленина, д 20-21
7	Кривожица Алевтина Илевдовна		Демитровград ул. Строителей д 36-132 6-36-90
8	Королюкова Ирина Анатольевна		Демитровград, Курганова, 20-95

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
9	Недашковский Виктор Михайлович		г. Димитровград Фроловская 45-68 т. 5-81-41
10	Калбурина Татьяна Владимировна		г. Димитровград Иургаева 16-46 с.т. 934 450 5666
11	Таранд Александр Николаевич		г. Димитровград Димитрова 98-98 3-40-84
12	Члочков Евгений Петрович		г. Димитровград Димитрова 8-43 3-21-13
13	Камюгин Сергей Владимирович		г. Димитровград Димитрова 61-11 3-61-64
14	Березкин Сергей Валерьевич	Санкт-Петербург ЗАО Институт СВЭМП	С-Петербург ЗАО ИИ-1 (СВЭУ) СВЭМП
15	Сазонова Людмила Петровна		г. Димитровград Австралийский 36-34
16	Соловьева Юлия Михайловна		г. Димитровград Ленина 43а-84

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
17	Томошкин Василий Фёдорович	АКМЭ-интерприм	Москва, Тейковский 13/1. 8815376245
18	Михайлов Сергей Викторович	НМШАР	Братская 41-19, 9063917903.
19	Труфанова Наталья Владимировна	НМШАР	Королева 10-82 89022469997
20	Мешалкин Наталья Александровна	НМШАР	Западная 36-26 89374569877
21	Осипов Алексей Юрьевич	НМШАР	Автостраител. 23-98 89278226930
22	Александрова Галина Михайловна		Звардейская 55-64 6-08-47
23	Коваль Александра Андреевна	ДШИ №4 МИФМ	Кубовые 292 9084874724
24	Тремлюшкина Галина Леонидовна		Линия 99-36 6-86-66

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
25	Крешельницкая Виктория Николаевна	АКМЭ иттишуринг	Москва ул. Петницкая 13/1 т. 903 729 9469
26	Александрин Артём Свищевский	НИИАР	Дмитровская т. 908 428 9464
27	Горенкова Тамара Викторовна	НИИАР	Дмитровская Курчатова 105-8 т. 3 55 52
28	Плотцев Владимир Михайлович	УлГУ	Ульяновск Л. Толстого 42 т. 3 66 43 (9)
29	Андреев Сергей Викторович	АКМЭ иттишуринг	Москва, ул. Петницкая, 13/1 т. 915 110 6623
30	Ильин Геннадий Павлович	НИИАР	Дмитровская Дмитрова 95-52 т. 3 03 53 (9)
31	Козлов Алексей Николаевич	НИИАР	Дмитровская Ленина 30А-30 т. 3 73 43 (9)
32	Задворных Юрий Валерьевич	НИИАР	Дмитровская Тельшевская 3А-7 т. 917 052 0445

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
33	Абрамов Валентин Михайлович.		Дмитровск. район ул. Юратская 51-30 т. 6-02-62. дом
34	Мошинский Георгий Ильич	ООО "АКМ7 Инженерный центр"	Обнинск ул. Ленина 1/6, кв.4. т. 9175146373
35	Афанасьев Валерий Николаевич		Дим-9 Курчатова 24-15 т. 3-19-40 дом
36	Матросов Владимир Анатольевич		Дмитровск. район Вардеевская 499-107 т. 9278287080
37	Анушко Борис Анатольевич Бачков		Дмитровск. район Королева 10-65 т. 3-48-93 дом.
38	Кайретдинова Альфия Закиевна		Дмитровск. район Сверская 14-63 т. 89025880692
39	Никитин Сергей Александрович.		Дим-9 Строителей 38-108 т. 9021269921
40	Навыдов Николай Леонидович		Дим-9 Ленина 2-30 т. 9276301707

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от « 06 » июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
41	Ляевым Алексей Леонидович		г. Ульяновск ул. Славского 97 кв 21
42	Медведов Александр Владимирович		г. Ульяновск ул. Гвардейская 38а - 7 3-54-04
43	Семеновых Сергей Валентинович		г. Москва ул. Стенниковская 10-10 915 0159753
44	Кузнецов Юрий Александрович		г. Ульяновск ул. Гвардейская 51-53 3-68-37
45	Бочкарев Роман Евгеньевич		г. Ульяновск ул. Кузнецова 262-104 6-49-85
46	Чеканов Борис Иванович		г. Ульяновск ул. Королева 12-49 6-52-92
47	Карпичев Александр Иванович		г. Ульяновск ул. Толстого 902 122 5737
48	Сайко Андрей Николаевич		г. Ульяновск ул. Кузнецова 268-65 6-52-08

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
49	Филатов Станислав Валерьевич		г. Димитровград М. Торг 54-5 3-81-49
50	Моносиурская Светлана Григорьевна	Москва, ФМБА ГНЦ им. Бурназяна	г. Москва Мягковской бульвар 1-151, 916-574-48-38
51	Когешков Олег Анатольевич	г. Москва, ФМБА ГНЦ им. Бурназяна	г. Москва ул. Маршала Васеневской д. 1, корп. 1, кв. 195, 190-93-46
52	Сираков Александр Александрович		г. Димитровград ул. Сираковской 38-132 т. 8-908-474-46-42
53	Мистязков Владимир Михайлович		г. Димитровград Терешковой 1-11, т. 6-58-38
54	Захарова Лариса Владимировна		г. Димитровград Димитрова 17-87 т. 924-63-44-586
55	Васильев Андрей Андреевич		г. Димитровград ул. Ленина, 50-55 т. 924-826-80-40
56	Борисов Эдуард Семеевич		г. Димитровград ул. Захарова, 4-36 т. 924-809-44-89

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
57	Сухотин Олег Владимирович		г. Д-г, ул. Славянского д. 4-15 9063931446
58	Магаев Андрей Олегович		г. Д-г, пр. Димитрова д. 23-16 9063923939
59	Дорожнев Андрей Николаевич		г. Д-г, ул. Курчатова, д. 22 кв. 19 9033365591
60	Аюзмичев Дмитрий Александрович		г. Д-г, ул. Фратерная д. 53-101 9348404560
61	Крошачева Мария Евгеньевна		г. Д-г, пр. Димитрова д. 6 кв. 21 6-50-45
62	Лебедев Дмитрий Анатольевич		г. Д-г, ул. Пвардейская д. 1 кв. 2 9294982842
63	Данилов Андрей Викторович		г. Д-г, ул. Ленин д. 18 кв. 6 д. 3-09-05
64	Гудилова Тамара Александровна		г. Д-г, пр. Димитрова д. 31 кв. 42 д. 3-74-44

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
65	Защук Денис Николаевич		Димитровград Ленина, 10-31 39678
66	Зюкина Наталья Валентиновна		Димитровград Королева 11-69 38362
67	Вржков Николай Александрович		Димитровград Исаковского 8-42 960 3769722
68	Шималева Варвара Владимировна		Димитровград Ленина, 169-1 65883
69	Задворных Ирина Юрьевна		Димитровград Тельмановская 89-7 33638
70	Никослав Владимир Петрович		Димитровград Ленина 319-31 38302
71	Зудков Всеволод Петрович		Димитровград Королева 10-26 36385
72	Шимихов Рафаил Алексеевич		Димитровград Терешкова 89-46 65471

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
73	Ай гиль Чебодаева Вадимовна		г. Дмитровград ул. Каролева 13
74	Владимир Тшаргук Сергеевич	ДУС	г. Дмитровград ул. Сибирская 11
75	Тлазков Павел Викторович		г. Дмитровград Ленина 130-58
76	Табитов Фаяз Зеррович		г. Дмитровград ул. Осипенко 19-58
77	Матвеев Петр Александрович		г. Дмитровград Ленина 10-20
78	Варзакоче Марина Александровна		г. Дмитровград ул. Таратская 39-10
79	Тущин Виталий Владимирович		г. Дмитровград ул. М. Торгуса 1-63
80	Омков Петр Александрович		г. Дмитровград ул. Киргизия 4

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» сентября 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
81	Семина Ирина Александровна		г. Дмитровград ул. Западная 83-58 902 245 00 56
82	Осипова Ирина Владимировна		г. Дмитровград ул. Сунная 23-4 8427 805 48 93
83	Томтарук Сергей Анатольевич		г. Дмитровград ул. Братская 85-4 3-38-29
84	Курчатов Юрий Иванович		г. Дмитровград Курчатова 306-49 3-63-19
85	Хрущов Дмитрий Анатольевич		г. Дмитровград ул. Томчарова 5-10 4-36-15
86	Тришневко Наталья Андреевна		г. Дмитровград ул. Твардицкая 85-26 906 147 59 65
87	Тиченков Александр Вячеславович		г. Дмитровград ул. Корнеева 89-58 3-197-14
88	Серкин Павел Сергеевич		г. Дмитровград ул. Сребрякова 405 2-61-15

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
89	Римзин Владимир Веняминович		г. Димитровград пр. Димитрова д. 17, 2096 6-80-56
90	Шляхтин Сергей Петрович		г. Димитровград, кв. 35 пр. Ленина д. 27 89084712771
91	Соболева Светлана Васильевна		г. Д. г. ул. Терешковой 7-58 924 809 7578
92	Харрамов Юлии Ивановна		г. Д. г. ул. Театральная 7-3 4-64-34
93	Трамасова Елена Владимировна		г. Д. г. Славского 16-7 6-54-15
94	Коломино Елена Викторовна		г. Д. г. Звонцевская 38а-122 6-50-28
95	Жондалько Леонид Юрьевич		г. Д. г. Димитров 21-22 6-52-92
96	Жаханова Наталья Николаевна		г. Д. г. Славского 22-96 3-62-72

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
97	Худякова Наталья Юрьевна		28-9 ул. М. Третьяк 56-46 3-94-41
98	Лукин Дмитрий Валерьевич		27-9 ул. Варшавская 34-10 927 823 6494
99	Анисиимов Владислав Юрьевич		28-9 Корсаева 99 кв 19 3-10-14
100	Мамшиновская Валерия Борисовна	ОАО "Аксел-инжиниринг"	2 Москва ул. Ляпушиной 913 3-21-06
101	Цусев Сергей Николаевич		27-9 ул. Чкаловского 96-100 6-59-27
102	Михайловичев Родольф Александрович		27-9 ул. Шмитова 23-32 6-58-65
103	Рокитников Олег Васильевич		2 Дмитровград ул. Строителей д 36 кв 48 2902 001 8038
104	Трактисков Андрей Николаевич		2 Дмитровград ул. Братская д 39 б кв 20 2527 271 4142

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
105	Микеева Анна Сергеевна	0	г. Ульяновск ул. Ленина 33-5 т. 929-493-26-13
106	Рязанова Наталья Александровна		г. Ульяновск Ленина, 44-42 6-53-55
107	Колесов Олег Геннадьевич	АКМЭ + инженерия	г. Москва, Обкомск Комсомольская 39Б. Кв. 8 т. 985-848-09-59
108	Филалко Дмитрий Иванович		г. Ульяновск Королева, 39-62 т. 964-854-01-60
109	Лозманова Анна Владимировна		г. Ульяновск Королева, 39-62 т. 964-854-01-60
110	Тришина Вера Валерьевна		г. Ульяновск ул. Ленина, 32-120 т. 924-804-38-13
111	Сандаков Владимир Сергеевич		г. Ульяновск Терешковой 7.6-35 т. 3-44-13
112	Клименко Владимир Иванович		г. Ульяновск Королева, 3-26 т. 3-41-94

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
113	Костин Николай Валерьевич		Филипповская Курбанова 42-26 Т. 9378811543
114	Лоскутов Евгений Александрович		Филипповская Пушкина 41 кв.2. Т. 3-52-00 дом.
115	Петрученко Владимир Викторович	ОАО "АКМ Энерджи"	г. Москва Лятиская, 13 (495) 2215833
116	Петрушова Римма Габдуловна		Филипповская Курбанова 12 кв.4 Т. 3-45-54 дом
117	Гавилов Сергей Владимирович		Филипповская Шавенко 16-41 3-00-42
118	Святкин Михаил Николаевич		Филипповская Ул. Пушкина 2-42 Т. 8-9626314705
119	Сидоренко Оксана Георгиевна		Филипповская Славского 9-7-41 Т. 6-4-64 205 руб.
120	Мурзина Мария Николаевна		Филипповская Славского 186-кв.71 Т. 6-56-21.

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
121	Краснов Дмитрий Александрович		Димитровград Ленина 31-19 т. 39334 (9)
122	Бондарева Нелли Викторовна		Димитровград Западный 36-3 т. 51200 (9)
123	Голубь Леонид Александрович		Димитровград Королева 7А-95 т. 37895 (9)
124	Серезин Алексей Олегович		Димитровград Славенко 22-91 т. 9278153181
125	Тугарова Вера Леонидовна		Димитровград Восточный 20-7 т. 9276308818
126	Рябова Дениса Самилговна		Димитровград Братская 25-69 т. 9297951685
127	Редякова Дарья Александровна		Димитровград Восточный 20А-12 т. 9084888663
128	Макаров Александр Теннадьевич		Димитровград Ленина 7-2 т. 9278295429

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
129	Вершинина Тамара Александровна		Звардейская 55-20 6-27-20
130	Хайруллин Гилвар Закирович		Звардейская 34941 9084377417
131	Мешин Олег Денисович		Московская 68-32 9278112650
132	Самсин Александр Владимирович		Брейская 49-85 6-32-94
133	Куренин Александр Валерьевич		Звард. 57-34 6-34-36
134	Новикова Юлия Геннадьевна		Тобольская 49 55 9372772873
135	Стеблякин Михаил Александрович		Ленина 33.-58 9510902733
136	Терехинков Александр Васильевич		Королева 3-59. 9603735681

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
137	Каминская Наталья Александровна		г. Д-г, Димитров, 19-44 т. 4-64-46
138	Егоров Михаил Владимирович		г. Димитровград, Строителей, 34-8 т. 6-05-83
139	Темин Сергей Владимирович		г. Димитровград Варсейская, 349-21 т. 3-24-96
140	Новикова Оксана Валентиновна		г. Димитровград Циолковского, 3-90 т. 7-11-63
141	Библаева Наталья Владимировна		г. Димитровград Курчатова, 24-31 т. 8-960-364-85-00
142	Шабанов Игорь Геннадьевич		г. Димитровград Славского, 7-142 т. 905-183-03-49
143	Воронов Михаил Борисович		г. Димитровград Славского, 10-1569 т. 3-58-16
144	Воробьев Алексей Николаевич		г. Димитровград пр. Ленина, 5, 30- т. 6-64-02

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
145	Набойщикова Ирина Валерьевна		г. Димитровград Центральная 2-22 т. 903 339 5036
146	Пискунов Михаил Андреевич	ЦСТИ, адресе ор-д социально-экол. союз г. Димитровград	г. Димитровград Димитрова 8-28. т. 8903 336 1881
147	Петровский Алексей Владимирович		г. Димитровград, Королева 4-112 902 128 4958
148	Клюева Галина Алексеевна		г. Димитровград Хмельницкого 14 д.т. 2-42-48
149	Овчинникова Татьяна Анатольевна		г. Димитровград Летина 29а-39 д.т. 6-86-98
150	Двужинлов Олег Викторович		г. Димитровград Лермонтова 18-1 д.т. 2-16-43
151	Албаев Александр Михайлович		г. Димитровград Димитрова 23а-61 д.т. 3-13-11
152	Иванов Алексей Петрович		г. Димитровград Твардейская 36-26 6-26-26

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
153	Лисова Любовь Ивановна		г. Д-г, ул. Самарская д. 12 кв. 1 г. 2-54-47
154	Гришинов Александр Николаевич		г. Д-г, ул. Терешковой д. 5-5 г. 6-85-06
155	Абдулгалимов Ринат Раисович		г. Д-г, ул. Фрольская д. 34 кв. 30 р.т. 4-64-16
156	Градов Михаил Николаевич		г. Д-г, пр. Мельника д. 53-12 р.т. 4-64-16
157	Мерляков Виктор Федорович		г. Д-г, ул. Тополя, 189 г. 4-31-16
158	Вдовин Александр Викторович		г. Д-г, ул. Королева д. 9а кв. 91 г. 3-03-17
159	Юсупов Марат Ибрагимович		г. Д-г, ул. Менделеева д. 8 кв. 11 г. 6-30-47
160	Алямова Ирина Евгеньевна		г. Д-г, ул. Свирская д. 14а - 14а 89093564280

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от « 06 » июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
161	Тамбовская Вера Николаевна		Димитровград Менделеева 10-1 37469
162	Руднищева Валентина Термаиновна		Димитровград Менделеева 33-11 250272 66845
163	Трулькин Владимир Алексеевич		Димитровград Королева 119-39 37448
164	Секастьянов Михаил Евгеньевич		Димитровград Амарека 12-1 917131007
165	Захариков Лидия Николаевна		Димитровград Трапезная 43-31 63055
166	Киселёв Людмила Евгеньевна		Димитровград Трапезная 42-12 60528
167	Обухов Александр Иванович		Димитровград Трапезная 37-52 9176312276
168	Моисев Владимир Александрович		Димитровград Менделеева 15-98 3023576306

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
169	Серкова Тамара Геннарьевна		Дмит. 9 Ленина -12-14 т. 3-17-34
170	Сарочумова Рашия Ракилевна		Дмит. 9 ул. Губинского 24, т. 90503514-50
171	Макурова Залия Мушировна		Ленина 14а -43 т. 9603747492.
172	Серебрястова Валентина Яковлевна		Дмит. 9 Свардская 41-40 9021272295
173	Чеканова Ирина Вячеславовна		Дмит. 9 Ленина 29-49 т. 3-21-24 дом
174	Сорокина Людмила Николаевна		Дмит. 9 Кальцевая 9.3 т. 4-17-41 рад.
175	Жондрова Ольга Анатольевна		Дмит. 9 Славского 10-27 т. 6-75-28
176	Судев Ярослав Витальевич		Дмитровская Славского 7-12 т. 3-13-61 дом

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
177	Алексеева Елена Геннадьевна		Димитровград ул. Булань Оксидра 9289-
178	Герасимов Денис Владимирович		Димитровград, ул. Керамная, д. 68-55 9278228047
179	Габдрахманова Сабина Саидовна	г. Димитровград, ООО «ЮМА»	Димитровград, ул. Корсаева, д. 1, кв. 65 927822-30-10
180	Григорьев Александр Сергеевич		г. Димитровград, ул. Демидова, д. 88-79 917-602-601-2
181	Горбач Александр Иванович		г. Димитровград, ул. Кетича, д. 82 кв. 6 962.631.4720
182	Савеларин Сергей Викторович		г. Димитровград, Корсаева, д. 16, кв. 62 8904948842
183	Митляева Зоя Феофановна		г. Димитровград, ул. Кетича, д. 8 9020046546
184	Шаронов Владимир Иванович		г. Димитровград, ул. Кетича, д. 80, кв. 4 9033396343

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
185	Стариков Анатолий Викторович		г.г. Брайскон 49-104 6-05-03
186	Петрова Татьяна Николаевна		г.г. Королев 4-5 4-32-64
187	Почеткина Ольга Михайловна		г.г. Октябрьск 63-31 6-55-21
188	Трушмакин Сергей Валерьевич		г. Димитровград ул. Пролетарская 63-93 6-58-53
189	Сурочкин Александр Владимирович		г. Димитровград ул. Терешкова 64-35 3-24-04
190	Андреев Александр Николаевич		г. Димитровград ул. Трудовая 13 892782156-68
191	Швацкодин Михаил Рашидович		г. Димитровград ул. Дружбы 165 89342739584
192	Швацкодин Михаил Рашидович		г. Димитровград ул. Козлова 4 9248213393

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
193	Бесканова Валентина Викторовна		Демитровград, Гвардейская 34А-47 т. 9279822939
194	Сидорова Надежда Никандровна		Демитровград, Гвардейская 385-76 т. 9278284542
195	Семовьев Сергей Александрович		Демитровград Свущинский 31-19 т. 776161(9)
196	Байков Евгений Александрович		Демитровград Мухомова 9-2 т. 9084833671
197	Двойнишкин Александр Сергеевич		Демитровград Славенское 7-79 т. 9051847404
198	Соловьев Иван Анатольевич	Дети мира	Демитровград, Кудыкина 294 т. 4-63-09
199	Баршев Константин Владимирович		Демитровград Королева 12-98 т. 65492(0)
200	Винокурова Ольга Юрьевна		Демитровград Ленина 30-57 т. 65602(п)

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
201	Зотаров Михаил Евгеньевич		27-9 Братский 43-52 9278173740
202	Медведев Андрей Петрович		27-9 Сельского 7-97 3-82-88
203	Русakov Владимир Андреевич		27-9 Анапский 13-1 6-58-18
204	Шарафутдинова Розалия Васильевна		27-9 Царевский 38 ^а -105 6-30-32
205	Зверев Альфия Измайловна		27-9 Братский 53-48 6-02-59
206	Воронов Александр Владимирович		27-9 Жилинское 29-41 7-98-11
207	Травкин Анатолий Козымыч		27-9 Терешковой 6-46 3-67-79
208	Юрченко Александр Эмильевич		27-9 Тереш 6 ^а -4 3-21-01

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
209	Валким Михаил Меркулович		г. Димитровград Ленина 53-17 6-09-10
210	Клигачев Алексей Владимирович		г. Димитровград ул. Строителей 34-68
211	Горбунова Оксана Геннадьевна		г. Димитровград ул. Маленкова 6-91-24 34
212	Валдогрев Владимир Александрович		г. Димитровград ул. Курганова 24-81 3-61-59
213	Жузылкина Юдмила Георгиевна		ул. Ленина 10 ^б -12 г. Димитровград 3-67-58
214	Маринина Марина Юрьевна		г. Димитровград ул. Саввацкого 18-33 3-87-68
215	Заречная Валентина Владимировна		г. Димитровград ул. Курганова 1-22 3-51-94
216	Жолесникова Светлана Анатольевна		г. Димитровград ул. Ленина 3-6 6-58-44

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
217	Тосевин Алексей Олегович		Мурловка, Красноармейская, 12 т. 3-94-42
218	Асаббарова Лилия Нурсаламовна		п. Димитровград Вильямовая, 19-34 3-02-41
219	Кубарькова Елена Александровна		п. Димитровград Вардская 54-4 т. 908-491-21-13
220	Абушев Евгений Васильевич		п. Димитровград Ленина, 57-27 т. 6-88-41
221	Сазонова Елена Валерьевна		Мурловка, Товары, 16-1 т. 6-51-14
222	Сремеева Анжелика Анягольевна		п. Димитровград пр. Ленина, 9-32 т. 6-58-32
223	Лолушко Вячеслав Васильевич		п. Димитровград Ситроверей 34-35 т. 6-01-85
224	Кекичуров Вячеслав Андреевич		п. Димитровград пр. Ленина, 46-43 т. 4-65-84

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
225	Мищенко Валентина Мироновна		Филиал - 9 Филиппова 95-81. Т. 6-57-17
226	Шевкопиев Ирина Анатольевна		Филиал - 9 Курчатова 14-88 Т. 6-50-03 рад
227	Усанова Мариса Валерьевна		Филиал - 9 Неабрамова 7-12 Т. 3-26-35 дом.
228	Куптуриева Надежда Александровна		Филиал - 9 Вардгейская 35-34 Т. 6-25-68 дом.
229	Мсаева Екатерина Олеговна		Филиал - 9 ул. Новострелки 48-7 Т. 6-57-42
230	Буланов Владимир Николаевич		Филиал - 9 Королева 10-39 Т. 3-87-79 дом.
231	Смирнова Ирина Витальевна		Филиал - 9 ул. Филиппова 95-43 Т. 4-65-65 рад.
232	Кознова Наталья Германовна		Филиал - 9 ул. Каданова 7-9-12 Т. 4-65-63

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
233	Байманова Рузалия Саматовна		Королева 2-25 35454
234	Баклан Ольга Михайловна		Дмитрова 1-34 9084882731
235	Елестрадова Маргарита Юрьевна		Терешкова 6 ^а -21 61524
236	Евдокимов Владимир Викторович	ООО «Монтажник Дмитровград»	Промышленная 59 643-55
237	Свиридов Владимир Евгеньевич		Дорожниковская 33-72 7-11-52
238	Качушин Павел Дмитриевич		Перемондова 18-93 215-58
239	Корнилов Дмитрий Александрович		Королева 11-29 617-84
240	Лебедев Владимир Александрович		Королева 12 ^а -13 9093575163

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от « 06 » июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
241	Эфилова Анна Валерьевна		г. Димитровград Серемшанская 114-7 8906 146 3077
242	Попова Марина Николаевна		г. Димитровград Твардейская 31-18 6-06-51
243	Пигузова Анна Валерьевна		г. Димитровград Ленина 30а-4 3-32-49
244	Палева Елена Александровна		г. Димитровград Ленина 3-5 4-32-46
245	Анохина Ирина Игоревна		г. Димитровград Королева 9а-24 6-10-83
246	Эрина Александра Эвиевевна		г. Димитровград Трещковой 3-64 4-49-59
247	Мамкина Елена Вячеславовна		г. Димитровград Ленина 18а-26 3-66-96
248	Фокен Андрей Александрович		г. Димитровград, Мухомов, Исаков, 62 8924800 3988

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июль 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
249	Видрамова Анна Валентиновна		Димитровград Братская 39-71 637-57
250	Троцничева Ирина Николаевна		Димитровград Московская 20-39 68476
251	Давыдова Ольга Васильевна		Димитровград Королева 25-1 621-20
252	Суткина Юлия Александровна		Димитровград Свердловская 25-9 59297
253	Торисова Елена Владимировна		Димитровград Ленина №9-86 65546
254	Петрушички Екатерина Владимировна		Димитровград Димитрова 189-87 65546
255	Логикова Алётина Николаевна		Димитровград Курганова 24-68 65025
256	Каммуллина Эльвира Ренатовна		Димитровград Московская 67-87 65856

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
257	Миншукова Гюльнара Гакимьевна		Дмитровград Гвардейская 32-403, т. 668,71
258	Росляков Александр Андреевич		Дмитровград Ленина 16-54 т. 9278355901
259	Самихов Денис Викторович		Дмитровград Ульяновская 4 т. 9278240757
260	Сталькина Светлана Михайловна		Дмитровград Ленина 48А-2 т. 9025829001
261	Соснова Ирина Анатольевна		Дмитровград Брачная 39-93 т. 63867 (9)
262	Баширова Ольга Валерьевна		Дмитровград Свердловская 2-4 т. 9084834895
263	Алексеев娜 Елена Васильевна		Дмитровград Дмитрова 17-64 т. 32428 (9)
264	Нероденко Лев Иванович		Дмитровград Циолковского 4-138 т. 5-01-17 (9)

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
265	Бородачева Валентина Кадришевна		Димитровград, Королёва д 8-30 8-50-338
266	Семирнова Елена Васильевна		Димитровград, ул. Братская д 137-8 8-23-458
267	Осорокова Тамьяна Львовна		Димитровград, ул. Фарадейская д 928-74 8-08-18
268	Ижевникова Наталья Юрьевна		Димитровград Летовая, д 378-6 4-64-826
269	Сорокоменев Алексей Сергеевич		Димитровград, ул. Тереминская, д 3-43 8-902-2465088
270	Самуялова Ольга Евгеньевна		Димитровград, ул. Московская, 60а-147 9084768578
271	Самшов Наурат Баязитович		Димитровград, ул. Адреева, д 150 2-65-70
272	Тереминьев Георгий Всариширович		г. Димитровград, ул. Брай Касьянов, 1-4 89539858937

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
273	Брмалаева Лариса Юрьевна		г. Д-г, ул. Королева д. 48 ж. 3-56-41
274	Гуркин Анатолий Владимирович		г. Д-г, ул. Нердвская д. 53-18 р. 6-56-65
275	Гунай Надия Александровна		г. Д-г, ул. Твардвская д. 38-30 р. 4-64-10
276	Аляшкова Ирина Ивановна		г. Д-г, пр. Ленина д. 34 кв. 53 р. 6-52-63
277	Гончаренко Наталья Анатольевна		г. Д-г, ул. Твардвская д. 36-35 р. 6-51-55
278	Сайдуллов Сергей Рамисович		г. Д-г, ул. Ленина д. 53-20 р. 6-58-64
279	Керимова Мария Александровна		г. Д-г, ул. Ленинградская д. 4 кв. 2 г. 3-82-08
280	Митроусина Екатерина Сергеевна		г. Д-г, ул. Аершкова д. 8 кв. 3 924 584 2980

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
281	Шерина Любовь Ивановна		г. Димитровград пр. Ленина 14 кв 130 3-60-26
282	Садруллин Марат Рахметович		Димитровград ул. Хлебодарского 29 8962 6326617
283	Вяткин Дмитрий Викторович		Димитровград пр. Ленина 8 16 кв 54 8904 4831522
284	Арешин Сергей Владимирович		Димитровград пр. Ленина 8 31-16 45560
285	Хасанова Милена Раисовна		Димитровград Димитрова 8 31 кв 21 3-74-90
286	Давыдова Анастасия Андреевна		Димитровград пр. Димитрова 8 23 кв 35 3-21-35
287	Левизкая Ольга Сергеевна		Димитровград ул. Славской 8 12-10 6-22-28
288	Радионов Дмитрий Анатольевич		Димитровград пр. Димитрова 8 6-кв 43 6-74-36

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
289	Татилов Роман Валерьевич		г. Димитровград ул. Твардейская 35-58 8-56-18
290	Шевченко Елена Владимировна		г. Димитровград ул. Ленинской 15 ^а -35 3-15-35
291	Калинина Елена Юрьевна		г. Димитровград ул. Степана 4-13 3-29-90
292	Тудюнов Надежда Витальевна		г. Димитровград ул. Автостроителей 48-63, 5-87-11
293	Тудюнов Виталий Сергеевич		г. Димитровград.
294	Исупов Олег Евгеньевич		г. Димитровград ул. Курчатова 2-114 4-30-58
295	Тимурова Елена Ивановна		г. Димитровград ул. Братская 53-64 927 802 14 32
296	Фролов Дмитрий Аркадьевич		г. Димитровград ул. Ленинской 22-47 908 47 57 15

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
297	Курцнов Юрий Иосифович		19-я Варгужейская 4-2 3-54-77
298	Тузов Александр Александрович	"Росатом"	г. Москва Бот. Орешко 24 (999) 940-41-5
299	Звер Александр Иосифович		1.5-я Братская 47-13 90333333
300	Аришванко Евгений Александрович		17-я Жилищная 90-65 3-41-27
301	Кочнев Игорь Борисович		7-я Братская 29-21 6-38-61
302	Сатунков Юрий Федорович		7-я Кораловка 10-4 3-39-67
303	Фатаев Николай Иванович		8-я Ленин 17-5 3-01-66
304	Фиванко Сергей Александрович		7-я Строителей 34-132 6-32-10

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
305	Крайнов Евгений Викторович		г. Димитровград ул. Тополева, 5-16 т. 3-66-50
306	Гроздов Александр Сергеевич		г. Димитровград пер. Вардеевский д. 3-24, т. 6-24-90
307	Заноронцев Алексей Юрьевич		г. Димитровград Ленина, 59-33 6-08-09
308	Махтеев Ольга Александровна		г. Димитровград Терешкова, 1-59 т. 6-14-15
309	Махтеев Алексей Иванович		г. Димитровград Терешкова, 1-59 т. 6-14-15
310	Мухомов Евгений Иванович		г. Димитровград ул. Курчатова, 24-10 т. 6-80-33
311	Тарасов Валерий Анатович		г. Димитровград Братская, 39-44 т. 6-04-92
312	Казаков Лев Леонидович		г. Димитровград Братская, 25-51 т. 6-10-25

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
313	Жорданов Дмитрий Юрьевич		Финн-9 Королева б. 35 Т. 8 962 633 8924
314	Люкеев Дмитрий Александрович		Финн-9 Кешино 40а-54 Т. 927 821 44 99
315	Степанов Станислав Геннадьевич		Финн-9 ул. Шимитрова 35-40 Т. 908 486 32 65
316	Шуршина Екатерина Анатольевна		Финн-9 ул. Царевская 51-16 Т. 908 182 76 06
317	Шамардин Валентин Кузьмич		Финн-9 ул. Театральная 45-4 Т. 927 633 65 92
318	Журавлев Владимир Владимирович		Финн-9 ул. Царевская 2-1 Т. 904 198 01 68
319	Лушков Игорь Владимирович		Финн-9 ул. Терешкова б. а 36 Т. 917 639 37 61
320	Мочалов Александр Васильевич		Т. Тинск, Площадь Советов д. 6 кв 13. Т. 963 234 39 16

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
321	Рожин Алексей Александрович		г. Димитровград Димитрова 9а - 36 3-20-60
322	Корунцов Павел Константинович		г. Димитровград Дроздовская 15-46 5-91-65
323	Фирсов Юрий Арнольдович		г. Димитровград Королева 5-6 3-26-24
324	Мурадонов Руслан Мухамедович		г. Димитровград Октябрьская 64-8 8 909 356 08 08
325	Тавлова Тамара Львовна		г. Димитровград Славского 16-42 3-00-42
326	Серых Сергей Александрович		г. Димитровград Ленина 63-53 3-26-96
327	Турьева Мария Николаевна		г. Димитровград Трагская 15-68 6-06-55
328	Ибрашимова Фейола Ахтемовна		г. Димитровград Ленина 3-1 3-83-24

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
329	Иванова Анна, Звенигов		Тамбовская обл. Лешинский район д. 280 368 79 79
330	Салосина Надежда Сергеевна		Тамбовская обл. Лешинский район д. 184-4 655 77
331	Авдонина Ирина Анастасьевна		Тамбовская обл. Твардейский район д. 348-11 665 77
332	Айдинова Ольга Сергеевна		Тамбовская обл. Твардейский район д. 364-92 653 04
333	Шестиков Андрей Петрович		Мушкетерская, Мичуринская 58 657 41
334	Аверин Василий Владимирович		Тамбовская обл. Королевский район д. 3-14 658 76
335	Яковлевский Валерий Викторович		Тамбовская обл. Тарасовский район д. 39-92 639 92
336	Тарабанищев Евгений Владимирович		Тамбовская обл. Лешинский район д. 184-04 803 33619 03

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
337	Чернова Зинаида Титровна		г. Димитровград ул. Димитрова 27-37 3-01-74
338	Замзова Юлия Мевкетовна		г. Димитровград ул. Терешковой 6-54 6-53-93
339	Скворцов Игорь Михайлович		г. Димитровград ул. Королева 62-14 6-85-73
340	Севастьянов Евгений Васильевич		г. Димитровград ул. Ангарская 19-1 8 906 393 2704
341	Монкулова Наталья Федоровна		г. Димитровград ул. Димитрова 6-81 3-37-06
342	Женнова Светлана Владимировна		г. Димитровград ул. Октябрьская - 62
343	Изукина Мария Сергеевна		г. Димитровград ул. Таратская 39-101 8 927 633 23 87
344	Белыева Наталья Геннадьевна		г. Димитровград ул. Терешковой 6-26 8 927 800 40-30

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
345	Бедих Лариса Евгеньевна		Димитровград Куртаева 42-38 т. 6 82 22 (9)
346	Кузнецов Александр Викторович		Димитровград Братская 43-72 т. 9 14-50 (9)
347	Гатауллин Альберт Маратович		Димитровград Гвардейная 57-6 т. 6 31 71 (9)
348	Костин Владимир Викторович		Димитровград Молоковская 77-33 т. 5 54 74 (9)
349	Покатамов Сергей Викторович		Димитровград Автомобильная 45-33 т. 6 33 17 (9)
350	Степанов Николай Николаевич		Димитровград Куртаева 28А-50 т. 3 14 26 (9)
351	Быстров Сергей Николаевич		Димитровград Ленина 26-41 т. 3 04 48 (9)
352	Матюшенко Андрей Валерьевич		Димитровград Куртаева 24-60 т. 3 80 84 (9)

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июни 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
353	Черняк Наталья Викторовна		Димитровград ул. Ленина 932-50 3-69-45
354	Шамирова Аиша Минигдовна		Димитровград Корнеева 50-16 9-65-15
355	Бойцов Алексей Игоревич		Димитровград ул. Ленина 59-32, 6-01-12
356	Белова Людмила Юрьевна		Димитровград ул. Ленина 55-16 6-66-47
357	Исламов Евгений Васильевич		г. Димитровград, Слава 19 19-37, 900 378 6089
358	Брошкеева Ольга Ивановна		г. Димитровград ул. Октябрьская, 966 6-54-72
359	Босишова Оксана Тимофеевна		Димитровград ул. Ленина 975- 6-55-71
360	Давцова Аиша Александровна		Димитровград, 39-65 ул. Корнеева, 9 902 24 6378

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
361	Брагаева Татьяна Владимировна		г. Ульяновск 179 кв. 12
362	Фигалдинов Равиль Исаилович		д. у. Ломов 34 927 819 46-85
363	Турталева Николай Яковлевич		д. у. Чаров 515-8 6-37-40
364	Мухомов Станислав Анатольевич		д. у. Славского 22 2690 3-25-79
365	Черномашева Елена Владимировна		д. у. Терешкович 7-49 4-05-19
366	Стефанов Андрей Николаевич		д. у. Чаровский 515-8 6-37-40
367	Друмина Анна Кемпильевна		д. у. Ленин 63-8 9-03-33
368	Волокитин Евгений Александрович		д. у. Ленин 53-4 6-24-00

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
369	Митрофанкин Сергей Иванович		г. Димитровград Автостражиленед 37-86, 902-246-88-99
370	Шнижка Евгения Анатольевна		г. Димитровград Продоботская, 45-30 т. 7-01-96
371	Багрий Ольга Вячеславовна		г. Димитровград Московская, 18-17 т. 7-64-02
372	Березина Дарья Сергеевна		г. Димитровград Октябрьская, 69-12 т. 7-02-55
373	Мальшев Анатолий Федорович		г. Димитровград Красноармейская, д. 191, т. 927-632-94-04
374	Мингачев Фауза Мусеевич		г. Димитровград Весная, 8 т. 8-927-914-41-41
375	Бунькина Татьяна Валерьевна		г. Димитровград Королева, 3-9 т. 3-65-67
376	Файзрахимова Лилия Геннадьевна		г. Димитровград ул. Сварская, 24-51 т. 5-18-26

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
377	Врешнев Александр Владимирович		Димитровград Сельский 18-76 65010
378	Ниязов Рифат Рашидович		Димитровград Мокловская 404-156 65058
379	Майторовская Венера Тимуровна		Димитровград Димитрова 18-23 34153
380	Скрытников Светлана Валентиновна		Димитровград Торевская 395-53 46508
381	Терасинов Насилья Валентиновна		Димитровград Кольцевая 3 77634
382	Сметунов Владимир Александрович		Димитровград Царевская 55-28 60206
383	Тарышев Евгений Николаевич		Димитровград Королева 7-100 65655
384	Талаутдинов Вагиз Нурисламович		Димитровград Тобеев 19-23 65011

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
385	Святкин Александр Михайлович		ДШИ - 9 Кратская 31-56 Т. 6-26-13
386	Кузнецов Ростислав Александрович		ДШИ - 9 Бордоская 43-16 Т. 6-21-79
387	Вороходов Александр Львович		ДШИ - 9 Бродская 39-5-29 Т. 6-34-79
388	Бемель Владимир Александрович		ДШИ - 9 Королева 5-75 Т. 4-81-41
389	Крыжова Татьяна Николаевна		ДШИ - 9 Славского 16-95 Т. 6-89-85
390	Макшинов Евгений Павлович		ДШИ - 9 Кратская 51-40 Т. 8-902 0036483
391	Милошкина Юлия Николаевна		ДШИ - 9 Димитрова 10-26 Т. 6-54-56 (раб)
392	Воронова Светлана Юрьевна		ДШИ - 9 И. Кеняга 46-27 Т. 3-32-46

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июля 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
393	Курьешкина Наталья Валерьевна		Филипповский Твардетский 43-33 т. 9539833867
394	Вашушлова Зульфия Рашидовна		Филипповский Курганова 2-58 т. 9279880409
395	Фикарева Татьяна Николаевна		Филипповский Королева 4-30 т. 9084772859
396	Петрова Елена Михайловна		Филипповский Ленина 27-64 т. 9278109510
397	Иданова Мария Анатольевна		Филипповский Филиппова 23А-21 т. 30245(9)
398	Светлова Евгения Александровна		Филипповский Ленина 32-60 т. 9003652042
399	В. Маматов Людмила Павловна		Филипповский Славного 7-26 т. 30074(9)
400	Давыдова Мария Олеговна		Филипповский Ленина 2-35 т. 9093556127

Приложение №1
к Протоколу общественных слушаний
от «06» июня 2014 г.

Состав участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100) от 02.06.2014

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства, телефон
401	Щербакова Анна Андреевна	ООО "Энергопроект-технология"	г. Москва, в. Брасовская пер., д. 25А
402	Галушкин Игорь Викторович	ООО "Энергопроект-технология"	—
403	Симонов Висслав Юрьевич		ул. Ленина д. 2 кв. 28. 89626330405
404	Волошикова Надежда Александровна		ул. Корнеева д. 9 кв. 30 89603687327
405	Мишуров Евгений Николаевич		Московская обл. г. Одинцово ул. Монастырская шоссе д. 5, кв. 38.
406	Артамонов Александр Александрович		ул. Твардейская д. 24 кв. 3 8-917-0504360
407	Детков Андрей Владимирович		пр. Дмитрова д. 35 кв. 55 8-917-051-75-70
408	Сримолаева Наталья Ивановна		ул. Твардейская д. 49, кв. 4 6-29-04

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 3. Магнитный носитель с видеозаписью общественных слушаний в количестве 1 DVD-диска

**Магнитный носитель с видеозаписью общественных слушаний
(DVD-диск)**

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 4. Стенограмма общественных слушаний

Стенограмма общественных слушаний

Барышев Александр Владимирович:

-Добрый день.

Уважаемые присутствующие в этом зале, жители города Димитровграда, гости города Димитровграда, друзья города Димитровграда, а также все неравнодушные жители нашей земли, кому важны проекты развития нашего города.

Мы сегодня с вами проводим общественные слушания по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем. Для всех присутствующих в этом зале аббревиатура СВБР родная, сегодня мы с вами обсуждаем ОВОС СВБР.

На 15-00 на время начала наших общественных слушаний в зале зарегистрировался 371 человек, все докладчики прибыли, позвольте мне общественные слушания объявить открытыми.

Наше мероприятие проводится на основании Федерального закона об охране окружающей среды и Федерального закона об экологической экспертизе.

Инициатором слушаний является заказчик строительства объекта открытое акционерное общество «АКМЭ-инжиниринг» и здесь присутствует генеральный директор Петроченко Владимир Викторович. Слушания организуются Администрацией города Димитровграда при содействии заказчика и Государственной Корпорацией «Росатом». Государственную Корпорацию «Росатом» представляет Александр Александрович Тузов. Я Барышев Александр Владимирович исполняющий обязанности главы Администрации города Димитровграда уполномочен быть ведущим сегодняшних слушаний. Таким образом я представил президиум. Для учета всех мнений, ведением протокола организаторы слушаний сформировали

секретариат: Ольга Павловна Звягина, Ирина Александровна Боцман. Все вопросы, пожелания можно адресовать туда, в секретариат.

Пожалуйста, уважаемые участники обсуждений, давайте наберемся терпения нам предстоит полтора часа интересной, важной для всех нас, для города в целом и для каждого гражданина города Димитровграда события. Итак, по регламенту продолжительность выступления основного докладчика предлагается не более тридцати минут, продолжительность выступления содокладчиков не более пятнадцати минут, а желание выступить, иные участники выступлений, выступают после докладчиков и содокладчиков, о своих желаниях они заявляют письменно, желателно указать тему выступления на бланке полученном при регистрации передав его через секретариат и секретариат по мере поступления будет обрабатывать наши заявления на выступления.

Ответы на вопросы, поступившие от участников наших сегодняшних общественных слушаний мы будем обсуждать сразу по окончании выступлений докладов и содокладов здесь, если необходимость в публичном ответе, конечно, будет подтверждена задавшему вопрос.

Предложение всем соблюдать таковой регламент, сегодня мы имеем основной доклад и четверо содокладчиков, четыре содоклада и два вступительных слова, если нет возражений, то давайте приступим к работе. Нет возражений. Тогда слово для приветствия предоставляется Петроченко Владимиру Викторовичу генеральному директору АКМЭ-инжиниринг. Пожалуйста Владимир Викторович.

Петроченко Владимир Викторович:

-Раз, два.

-Приветствую уважаемые коллеги. Я генеральный директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг» эта компания создана в 2009 году на паритетных началах Госкорпорации «Росатом» и Дерипаска Олег Владимировичем. В настоящий момент бенефициаром компании является он, формально выступает вторым соинвестором акционерное общество «Иркутскэнерго». За время прошедшее с момента создания компании был создан коллектив из отраслевых специалистов, сформирован правовой статус, получен статус

эксплуатирующей организации, получена лицензия на вид деятельности по оказанию, значит, услуг эксплуатирующей организации в строительстве, получена лицензия по работе со сведениями, составляющими государственную тайну, оформлен земельный участок в размере 15 гектар для строительства опытно-промышленного энергоблока и все, что требуется по федеральным нормам и правилам для работы компании исполняющей роль заказчика-застройщика эксплуатирующей организации, этот правовой статус компанией поддерживается. Развернуты работы по созданию технологии, это работы по тех.проекту реакторной установки и главных элементов системы реакторной установки, развернуты работы по обоснованию решений технического проекта, программа НИОКР и развернуты работы по началу сооружения, собственно, энергоблока.

Три года назад в этом зале мы встречались и обсуждали, проходило обсуждение на этапе первоначальном нашего проекта, вот через три года мы, собственно говоря, повторяем этап общественных слушаний, информирования населения, общественности, властей региона о том, как проект развивается.

На сегодня компания освоила около шести миллиардов рублей инвестиций акционеров в проект, получены высокой кондиции данные технического проекта, разработан главным, генеральным проектировщиком ВНИПИЭТом технический проект, идет процесс приемки, идет процесс оптимизации проектных решений надеемся в этом году успешно получить лицензию на размещение и выйти на ГлавГосэкспертизу проектной документации. Вот коротко все, о том как развивается деятельность АКМЭ в этот период, надеемся, что сегодняшнее мероприятие позволит более комфортно чувствовать себя всем сторонам этого процесса и надеемся, что любой человек уйдет от сюда в полном удовлетворении так сказать исходя из его обеспокоенности. Спасибо, хорошей работы всем.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо Владимир Викторович.

Слово Александру Александровичу Тузову, пожалуйста, Александр Александрович.

Тузов Александр Александрович:

- Уважаемые коллеги, дорогие жители Димитровграда я бы хотел от лица Госкорпорации «Росатом» обратить внимание на несколько моментов.

Проект СВБР реализуется впервые в нашей стране в формате частно-государственного партнерства относящегося к ядерной сфере, соответственно все то что делалось, делается в первый раз, предшественников нету, дорогу тропим сами, но, несмотря на то, что проект новый, поскольку он относится к ядерной сфере, абсолютно все работы выполняются в соответствии с действующими нормативами, правилами и законодательной базы Российской Федерации нашей страны где мы живем. Соответственно, все технические решения, которые выбираются, выбираются исходя из неукоснительного требования соблюдения норм, правил и требований безопасности. Это первый момент. Второй момент. При появлении такого большого, крупного промышленного объекта, как ядерный энергоблок, а это все-таки нужно четко понимать, что это атомная станция, пусть и кратноменьши действующая сейчас в нашей стране, возникает необходимость в тщательной переработке, модернизации и уточнении действующих документов. И проектная команда, как собственно ОАО «АКМЭ-инжиниринг», так и вовлеченных организаций отрасли, огромное внимание уделяло именно этому аспекту, как пример, я уверен, о котором будут сейчас говорить в течении ближайших полутора часов, я пользуюсь правом выступающего в числе первых, не премину сорвать этот низковисящее яблоко, был откорректирован проект санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения НИИАРа, этот проект утвержден сейчас на прошлой неделе, если я правильно помню Администрацией города Димитровграда, работа была проведена именно с учетом появления на площадке двух новых серьезных объектов: опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой СВБР-100 и исследовательской ядерной установки МБИР многоцелевого быстрого исследовательского реактора. Поэтому вопросы внимательного, бережного и корректного

отношения ко всему тому, что связано с окружающей средой, является доминанты для всей проектной команды и для Госкорпорации «Росатом», на этом я и хотел, собственно, в своем приветственном слове сфокусировать ваше внимание. Призываю вас в течении ближайших полутора часов, я искренне уверен, в том что все пришедшие они заинтересованы, в том чтобы получить компетентные ответы на вопросы, но, тем не менее, я все-таки призываю слушать внимательно и задавать вопросы, как правило заданный вопрос позволяет все таки снять имеющиеся непонимания и разъяснить мутные моменты, если они вдруг возникают. Желаю удачной работы в ближайшие два часа и надеюсь на конструктивное взаимодействие. Спасибо большое.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо Александр Александрович.

Итак, приступаем к основной повестке. Слово для доклада по сути об оценке воздействия на окружающую среду проекта СВБР-100 предоставляется Григорьеву Сергею Александровичу, заместителю директора по капитальному строительству открытого акционерного общества «АКМЭ-инжиниринг», пожалуйста Сергей Александрович у вас не более тридцати минут.

Григорьев Сергей Александрович:

- Я постараюсь уложиться даже чуть поменьше.

Добрый день, уважаемые жители города Димитровграда, вашему вниманию.... так удобнее будет.... Вашему вниманию предлагается доклад «Оценка воздействия на окружающую среду сооружения опытного промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем», в дальнейшем докладе, я буду называть покороче – ОПЭБ.

Сооружение опытно-промышленного блока предусмотрено федерально-целевой программой «Ядерные энерготехнологии нового поколения» на период 2010-2015 годов и перспективу до 2020 года.

Основными участниками проекта являются, прежде всего, генеральный проектировщик Головной институт «ВНИПИЭТ», главный конструктор реакторной установки ОКБ «ГИДРОПРЕСС», научный руководитель ГНЦ РФ-ФЭИ. Застройщик-заказчик эксплуатирующая организация АКМЭ-инжиниринг».

Опытно-промышленный энергоблок расположен на площадке ГНЦ НИИАР в 6 километрах от границы, от городской черты города Димитровграда и в 100 метрах от восточной границы ГНЦ НИИАР, естественно, что вы все знаете, сама площадка опытно-промышленного энергоблока покрыта древесно-кустарниковой растительностью, на фотографии это видно, на фотографиях площадки. Понятно, что при сооружении энергоблока всю древесно-кустарниковую растительность придется снести, вырубить, поэтому в настоящее время уже достигнута договоренность с руководством города Димитровграда, что по мере того как мы начнем сооружать блок, будут выделены специальные участки земли для посадки деревьев в районе города Димитровграда. Общая площадь участка около 15 гектаров.

Если посмотреть на этот участок, то видно, что он находится в лесном массиве, для того чтобы его эксплуатировать необходимо выполнить нормативные требования по противопожарным разрывам. Эти разрывы должны быть до 100 метров, поэтому для того чтобы нормально эксплуатировать энергоблок, необходимо будет еще дополнительный участок общей площадью, общей площадью около 12 гектаров и в этих противопожарных разрывах, будут располагаться и автомобильные и железные дороги. Вы прекрасно знаете, что основной автодорогой, которая ведет в НИИАР, если по схеме посмотреть дорогой которой будет вести и на СВБР является автодорога №1. Добираться по этой автодороге №1 утром и вечером очень тяжело и если мы не предпримем каких-то дополнительных мероприятий, то эта дорога совсем захлебнется. Поэтому принято решение, о том, что до начала строительства энергоблока будет сооружена дорога №16, от автодороги №2 ТЭЦ НИИАРа до СВБРа. Площадь этой дороги 7 и 2 десятых, площадь земельного участка 7 гектар и длина дороги около двух с

половиной километров. Но даже если мы построим с вами эту автомобильную дорогу, то если бетонный завод и различного рода цеха по изготовлению строительных конструкций будут находиться в городе, движение в городе тоже будет очень сильно затруднено. Поэтому принято решение, что вблизи площадки строительства будет построена производственно-строительная база и бетонно-растворное хозяйство с современным бетонным заводом. После того, как строительство будет завершено, все здания находящиеся на территории ПСБ и БРХ будут демонтированы, фундаменты разобраны, восстановлен плодородный слой, высажены деревья, поэтому мы можем говорить о том, что для размещения ОПЭБа необходима общая площадь приблизительно 35 гектаров.

Как я уже говорил, площадка имеет, площадка размещения ОПЭБа имеет площадь около 15 гектаров, ее размеры 440 на 340 метров. Само собой, что вся площадка будет иметь железобетонное ограждение с системой физической защиты и это же железобетонное ограждение будет выполнено в первую очередь, чтобы обеспечить охрану площадки при строительстве. Самое главное здание, которое будет располагаться на этой площадке, главное здание, оно так и называется, имеет размеры 140 на 80 метров и состоит из шести взаимных, зависимых блоков. Прежде всего, это реакторный блок, который нас больше всего интересует, он имеет отметку низа фундаментной плиты -9,7 метра, верх покрытия 39 метров на этом покрытии находится вентиляционная труба. Высота, верхняя отметка вентиляционной трубы 100 метров. Вот разрез этого главного корпуса, так у меня где-то тут была кнопка, а вот. Реактор, собственно реактор находится в шахте реактора. Монолитной шахты реактора на отметке плюс один, над шахтой реактора вот это вот выполнено герметичное ограждение, которое рассчитано на восприятие избыточного давления 4 килограмма и падение мостового крана с любым оборудованием на перекрытие на отметке плюс девять. Сам, само герметичное ограждение и центральный зал, вместе с краном и перегрузочным оборудованием, находится в защитной оболочке. Защитная оболочка выполнена из монолитного бетона армированного, толщина стен и толщина свода имеет 1000 миллиметров, рассчитана на все

нагрузки нормативные, которые у нас предусмотрены, в том числе снеговая и ветровая нагрузка раз в 10000 лет смерчи ураганы, максимальное расчетное землетрясение 7 баллов и падение самолета.

Вот эти два корпуса слева и справа – это так называемые корпуса ПСИО, блоки системы инженерного обеспечения их 4: 2 для реакторного отделения и 2 для турбинного отделения. Вот так выглядит главное здание, будет выглядеть конечно, будет выглядеть главное здание в картинке 3Д.

Следующим объектом, которое устанавливает и вид всей промплощадки и схемы планировочной это башенные испарительная градирня. Диаметр основания 60 метров, высота тоже прилично 74 метра, суммарный расход воды 24 тысячи кубов в час. Градирня металлическая, к сожалению строить в Ульяновской области железобетонные градирни запрещают нормы, вес всех металлических конструкций приблизительно 500 тонн и вес алюминиевых конструкций, которые будут на градирни около 50 тонн. Вот внешний вид 3Д, которой будет градирня.

Сбор, переработка радиоактивных отходов будет осуществляться в комплексе по переработке радиоактивных отходов, вот он здесь изображен, в основном это будет являться прессование в этом здании, здание тоже выполнено из монолитного железобетона, отметка низа фундаментной плиты минус семь и есть несколько помещений, которые находятся на отметке минус двенадцать. Внешний вид этого здания, вот таким вот образом.

Еще одним комплексом, который влияет на окружающую среду является комплекс по, комплекс очистных сооружений. Вот он находится здесь вот в левом нижнем углу, в левом нижнем углу и на картинке и по жизни, потому что уклон, он у нас идет вот вниз. В комплексе находится три очистных сооружения, локальные очистные сооружения поверхностного стока, которые собирают все воду находя...приходящуюся на площадку от дождей. Локально-очистные сооружения бытовых стоков контролируемого доступа, которые собирают все бытовые стоки из зоны контролируемого доступа, очищают при необходимости и отправляют только после очистки на городские очистные сооружения. И локально-очистные сооружения минерализованных стоков, которые собирают воду от градирни, продувка

градирни, очищают ее и направляют на... снова на градирню для повторного использования.

Вся площадка, прошу прощения-пропустил.

Значит, использование водных ресурсов подтверждено средне-волжским территориальным управлением. Проектная документация была передана туда на экспертизу и экспертиза и средневолжское управление подтвердило, что проект не оказывает отрицательного влияния на окружающую среду водно и биологические ресурсы.

Вся площадка выглядит, вот не очень хорошо конечно видно, взглянит вот таким вот образом. Площадь территории 15 гектар, площадь застройки 3,4 гектара или 22 процента. Внешний вид в картинке в 3Д станции, будет вот таким вот об...вот таким, с двух сторон: с одной стороны и с другой стороны.

Согласно директивному графику строительства, первый бетон должен быть положен в июне...в июле 2016 года после получении лицензии на сооружение. Общий срок продолжительности основного периода 29 месяцев, при этом максимальное численность работающих – это 1253 в 2017 году, строительные работы 998 человек, в 17 году монтажные работы 582 человека. Эти две цифры сложить, общее количество 1253 не получится потому что у них года разные. Для этого, для того чтобы построить блок, необходимо уложить более 150 тысяч кубов монолитного бетона, положить более 50 тысяч тонн арматурных конструкций, смонтировать 7040 тонн металлоконструкций и 3100 тонн технологического оборудования. Понятно, что для этого нужны люди, график движения рабочей силы изображен вот на этом слайде, я уже говорил максимальное количество в 2017 году-1253 человека. При это надо обратить внимание, что 90% монтажников, то есть 526 человек, и более 40% строителей должны иметь разряды выше четвертого, это очень высокие разряды для строительства, кроме того необходимо обратить внимание на то, что в это же время строится МБИР и поэтому, один из графиков – это график движение рабочей силы МБИР, это график движения СВБР и вот этот двугорбый верблюд превращается в одногорбого и мы с вами должны будем обеспечить в конце 2016 в начале

2017 года более 2000 человек работающих. Учитывая, то что я сказал про разрядность, Ульяновской областью проведен анализ....Ульяновская область сможет обеспечить не более 30 % работающих, поэтому придется и АКМЭ и НИИАРу вместе с генеральным подрядчиком один или с двумя, как это получится по результатам конкурса обеспечивать размещение прикомандированных людей, то ли это будут общежития, то ли это будет какой то вахтовый городок, решение более конкретное будет приниматься после того, как будет выбран генеральный подрядчик.

После того как мы срубим всю древесно-кустарниковую растительность у нас появля...необходимо будет срезать плодородный слой. Плодородный слой на участке оценивается в 15-25 сантиметров, то есть всего это более 45 тысяч кубов. При обратной засыпке для благоустройства будет использовано всего лишь шесть тысяч кубов. То есть оставшиеся 30, почти 34 кубов будет складирован соответствующим образом и может быть использован, для того чтобы благоустроить город Димитровград. Одним из важнейших вопросов при подготовительных работах это является баланс грунта, то есть мы должны или имеем дефицит грунта или имеем излишек грунта, должны его или где-то взять или должны куда то отвезти. Вот если говорить о вертикальной планировке, то я уже говорил, у нас площадка очень сильно наклонена вниз, то при вертикальной планировке у нас получается дефицит грунта более 80 тысяч кубов. Однако учитывая, что котлованы у нас довольно глубокие, у нас излишек грунта при разработке котлована получается 107 тысяч кубов. При обратной засыпке с учетом уплотнения грунта, дефицит грунта составляет всего лишь 4 тысячи кубов, полтора процента, это вполне допустимо найти такой объем грунта или на МБИРе, ну или где-то еще, мы еще не рассматривали такой вопрос надеемся все таки, что возьмем на МБИРе, что не принесет окружающей среде практически никакого экологического вреда.

А вот я уже говорил, что площадка у нас имеет размер 440-340 метров, поэтому котлован главного корпуса-главного здания и само то здание 140 на 80 метров, да еще при глубине практически 10 метров занимает всю площадку, поэтому на первом этапе строительства будет выполняться только

строительство главного корпуса и немножко градирни. И только после того, как мы выйдем уже на отметку ноль, мы начнем сооружать все остальные здания. Если посмотреть технологическую схему сооружения, то видно, что я уже говорил, первое начинается строительство после вертикальной планировки ограждения, второе мы занимаемся котлованом и дренажем главного здания, автомобильными дорогами и как тоже уже было сказано очистными сооружениями.

Одним из сложных вопросов при сооружении станции, является сооружение свода центрального зала. Свод имеет пролет 26 метров, высот...верхняя высота свода отметка 39, поэтому при сооружении будет использованы самые современные опалубочные конструкции, кроме того самые современные краны, в том числе один из кранов Либхер ЭльЭр-11 350, грузоподъемностью 350 тонн...тысячу триста пятьдесят тонн. Использование такого крана позволит нам как можно больше весовые конструкции, это означает что арматурные каркасы, конструкции будут изготавливаться в цехах, где можно будет сделать нормальную вентиляцию и меньше будет сварочных работ на стройплощадке и тогда будет меньше выбросов в атмосферу.

Другим вопросом очень важным и очень сложным является монтаж самого реактора, но реактор у нас, вот это транспортная упаковка реактора у нее длина 8 тысяч 200, ну 8 метров, диаметр ...ширина упаковки четыре с половиной метра, общий вес около 295 тонн. Доставлена она будет или железнодорожным или автомобильным транспортом, здесь показана доставка автомобильным транспортом, в транспортный коридор, затем краном, штатным краном центрального зала будет поднят в центральный зал и смонтирован на свое штатное место.

Сооружение любого объекта промышленного и гражданского маленького или большого неизбежно вызовет какое-то негативное воздействие на окружающую среду. Выполнение технологических процессов по устройству в насыпи и выемки вызовут, как непосредственные изменения ландшафтного облика самой площадки, так и сопредельной...сопредельных территорий. Выбросы в атмосферу связаны прежде всего с работой

дизельных двигателей, с какой то...с какими то сварочными работами по монтажу строительных конструкций, выбросы пыли связаны с работой бульдозеров, погрузчиков и тому подобное. Основными факторами воздействия на окружающую среду при этом будет являться пыление подъездных и внутриплощадочных дорог, неорганизованный вывоз и складирование грунта, выхлопные газы строительных механизмов и автотранспортных средств, технические стоки с бетонного растворного хозяйства. Если смотреть в общем, то за период строительства за пять лет мы считали, что суммарный выброс в атмосферу составит около трехсот тонн всего, для того чтобы..., для устранения, уменьшения отрицательных воздействий предпринимаются различные технологические организационные меры, прежде всего это минимальное отчуждение земель для нужд строительства, опережающее строительство временных автодорог с твердым покрытием, организация полива автодорог, погрузка и перевозка сыпучих, пылящих материалов с использованием специальных средств, запрет на закапывание бракованных конструкций, запрет на сжигание отходов, регулировка двигателей строительных механизмов, использование для технических нужд строительства электроэнергии взамен твердого и жидкого топлива Все это предусмотрено проектной документацией, прежде всего проектом организации строительства, которым предусмотрена организация поверхностного водостока и водоотлива под строительства, вся эта вода, которая будет откачиваться направляется в очистные сооружения, при чем очистные сооружения это штатные, те которые будут построены я вам показывал практически в самом начале строительства.

При проведении земляных работ, предусматривается увлажнение грунта с использование поливочных машин, в производственных цехах производственной базы все станки будут оборудоваться пылеуловителями, камеры спецпокрытия, лакокрасочные камеры оборудоваться системой фильтрации. Помещения и места проведения сварочных работ при монтаже оснащаются системами пылеулавливания. Кроме того предполагается использование ванной и ванношевной сварки при монтаже арматурно-каркасов муфтовые соединения, это позволит снизить сокращение выбросов

при сварочных работ вот на такие вот величины, они вроде как небольшие, но если их смотреть с точки зрения тех трехсот тонн, то величины довольно значительны.

Я говорил о том, что мы собираемся построить современный бетонный завод в непосредственной близости от площадки, это позволит сократить пробег автотранспорта, по сравнению с тем, если бетонный завод находился в городе Димитровграде практически на 3...более чем три тысячи километров и снизить выброс вредных веществ в атмосферу на 56 тонн, кроме того на самом бетонном заводе будет использовано оборудование рециклинга, которое позволит нам остатки бетона, который мы прекрасно с вами знаем, из миксеров просто выливается где-то в лесу, где-то на дорогах, будет перерабатываться, разделяться на воду, разделяться на щебень - все это будет промываться и направляться вновь в работу.

В ходе строительства планируется осуществить и комплекс наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, в том числе контроль выбросов в атмосферу пыли, контроль соответствия правилам использования природных ресурсов, наблюдение за состоянием водоемов. По мере строительства зданий и сооружений, как говорят нам наши нормы, за год до начала строительства будут установлены специальные реперы осадочные, а потом на всех зданиях будут установлены осадочные марки, для того что уже с самого начала возведения здания и сооружения мы могли говорить о тех осадках, которые будут фактически сравнить...сравнивать их с проектными вариантами.

Влияния на ландшафты площадки при сооружении будет минимально значимым, ландшафты сопредельных территорий, при сооружении практически не затрагивать. По окончании строительства ликвидацию инфраструктурных элементов, временных зданий и сооружений, ожидается восстановление численности животных и птиц, мигрирующих с прилегающей территорией к площадке в период сооружения.

Запыление атмосферы в процессе планирования территории перемещение земляных масс, носит локальный, кратковременный характер и с учетом применяемых мероприятий по пылеподавлению, в конечном счете

не приносит изменения в окружающую среду. Значительных изменений в режиме естественных стоков в пределах промплощадки не произойдет.

Воздействие на почвы, растительность, животный мир района в период сооружения ОПЭБа будет проявляться в виде незначительного загрязнения воздушной водосреды, почвы. Незначительные изменения природной среды возможны только в пределах строительной площадки и составляет долю процента от рассматриваемой и контролируемой территории и не привнесут разрушительных тенденций в прилегающие экосистемы.

Спасибо за внимание.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо Сергей Александрович.

Я предлагаю такой порядок, мы выслушали основной доклад сейчас, четыре содоклада потом вопросы, потом выступления. Отметим пунктуальность, спасибо, да, вы даже сэкономили время остальным содокладчикам, вот. Я полагаю внимательные слушатели отмечали самые важные номера слайдов по которым мы потом будем иметь возможность прогуляться.

Итак, содоклад номер один, пожалуйста – О проекте сооружения СВБР-100. Александр Николаевич Попов, главный инженер проекта, представитель генерального проектировщика ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ». До 15 минут Александр Николаевич, пожалуйста.

Попов Александр Николаевич:

- Здравствуйте коллеги, Сергей Александрович очень много озвучил. Многие слайды будут пересекаться, поэтому я буду пропускать, что бы сэкономить время.

В начале инвестиционный замысел. Проект, проект как таковой создается чтоб в дальнейшем, дальнейшем была возможность строить модули атомных станций малой и средней мощности, которые могли бы конкурировать с существующими атомными станциями, как на внутреннем, так и на внешнем рынке. И первым шагом, первым шагом этого инвестиционного замысла это строительство опытно-промышленного блока в

городе Димитровграде. Я пропущу, это самое, основание для разработки-Сергей Александрович упомянул. Основные цели, задачи, ну цели – это построить...плохо слышно, да?

Барышев Александр Владимирович:

- Да плоховато слышно.

Попов Александр Николаевич:

- Ну вот так совсем.

Ну цель основной инвестиционный замысла это строительство опытно-промышленного энергоблока в городе Димитровград Ульяновской области, непосредственно рядом с промплощадкой НИИАР. Основные задачи, которые позволят решить данный проект, как технических, так и социальный. Основной из технических я бы отметил –это обоснование возможности использования технологий реакторной установки СВБР в подтверждение характеристик, как ресурсных характеристик, экономических характеристик выработки тепла, электроэнергии, удобство эксплуатации, высоких экологических показателей и также подтверждение безопасности, надежности ядерной технологии. А из социальных бы я бы отметил, устойчивость научно-экономического промышленного развития, потенциала региона на базе экспортно-перспективных ядерных технологий, которые будут здесь возводиться, которые будут приезжать смотреть и люди, которые будут задействованы в эксплуатации данного объекта, в дальнейшем будут по всему миру рассказывать, какая технология СВБР хорошая и безопасная.

Краткое описание, кратко расскажу о технологии.

Опытно-промышленный блок основывается на реакторной установки на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем, позволяющий вырабатывать как тепловую, так и последующую электрическую мощность 100 мегаватт. В проекте заложена двухконтурная система передачи тепла от реактора турбоустановки. В качестве теплоносителя в первом контуре используется сплав свинцово-висмутового эвтектического состава. В качестве защитного газа в первом контуре используется аргон. Рабочее абсолютное давление в газовом объеме моноблока реакторного составляет 0,11 мегапаскалей. Намного ниже, чем

атмосферное давление. Моноблок реакторный представляет из себя вертикально-расположенный сосуд, в котором находится оборудование первого контура и сформирован тракт теплоносителя самого первого контура. Главный тракт циркуляции свинцово-висмутowego теплоносителя полностью формируется в пределах корпуса МБЭР элементами внутренних корпусных устройств без использования трубопроводов и арматуры и объединяет активную зону из трубной полости модулей испарителей и главных циркуляционных насосов. Использование интегральной компоновки позволяет сократить строительный объем и исключить сеть трубопроводов первого контура и работающий на высоких температурах и содержащих активность первого контура, что экологично, все у нас зашито, все радиоактивное в одном блоке реакторной установки.

Моноблок реактора предназначен для осуществления процесса преобразования энергии, деления ядерного топлива в тепловую энергию и передачи его рабочему телу второго контура через теплоноситель первого контура. Рабочей средой второго контура является вода и насыщенный пар. В состав второго контура входят следующие системы: контур многократной принудительной циркуляции паропровода острого пара, паротурбинная установка, конденсатный тракт, системами питательной воды.

Я расскажу об основных системах, таких системах повторяются рассказывать не буду, я думаю все наверное знают.

Контур отличительный реактора СВБР, контур многократной принудительной циркуляции. Плохо слышно, да, на задних рядах?

Контур многократной принудительной циркуляции предназначен для получения насыщенного пара специфических параметров, за счет тепла отводимого модуля испарителя и передача его в сепараторы последующей системы через трубопроводы острого пара на турбоустановку. Контур многократной принудительной циркуляции состоит из четырех независимых инерционных петель, в состав каждой петли входит сепаратор, насос МПЦ и трубопроводы котловой и пароводяной смеси. Турбина принята паровая конденсационная и с регулируемым теплоционным отбором пара, одна овальная, двухцилиндровая. И предназначена непосредственно для привода

генератора переменного тока. У меня здесь будет представлена 3Д картинка, реакторной установки, я дальше продолжу рассказывать про эту технологию.

Система питательной воды подогревает воду выходящей из турбоустановки со 164градусов до 240 и подает ее в сепаратор. На предыдущей схеме, видели, там функция система СПОТ при режимах нормальной эксплуатации, при плановом пуске расхолаживания на уровнях мощности процентов номинальной выполняется через функции СПОТ. СПОТ – это система пассивного отвода тепла.

Функция, функции безопасности, которые выполняет СПОТ заключаются в длительном отводе остаточных тепловыделений от активной зоны в конечном поглотителе в данном случае, бак запаса воды, который находится в СПОТе, ситуация связана с невозможностью с расхолаживанием через паротурбинную, в том числе при авариях с обесточиванием. Я вернусь на предыдущий слайд, тут система парогазовой смеси тут показана, а система парогазовой смеси предназначена для приема парогазовой смеси в режиме межконтурный течи в модульный испаритель, при повышении абсолютного давления в буферной емкости МБР от 0,5 мегапаскалей. Для охлаждения оборудования ОПЭБа предназначена система технического водоснабжения, охладителем данной системы технического водоснабжения является сборительная башенная градирня. Вот на данном рисунке показано компоновочное размещение, показано, что у нас МБР справа слева, вот 4 канала контура МПЦ, сепаратор над ними сверху размещается баки СПОТа, вот и взаимное расположение по высоте расположения теплообменников СПОТа обеспечивает естественную циркуляцию по контуру во всем диапазоне значений по мощности отводимого теплообменника СПОТ. В случае обесточивания мы спокойно в течении 72 часов отводим остаточное тепловыделение от реакторной установки. Здесь приведены основные технические характеристики, отметим что в конденсационном режиме электрическая мощность у нас на выдаче у нас 101 мегаватт в теплофикационном режиме 77 мегаватт, а при сто процентной выдачи по теплу это 100 гигакилокалорий в час, ну и параметры состояния пара сухой и

насыщенный давлением в контуре 6,7 мегапаскалей в пароводяном, а температура 282 градуса на выходе с реакторов контура МПЦ.

Концепция безопасности заложенная в проекте СВБР основывается на требованиях действующих нормативных документов использования в атомной энергии. Современная философия принципов безопасности выработанная мировым ядерным сообществом и закреплённых в рекомендациях безопасности МАГАТЭ. В комплексе отработанных и технических решений по энергоустановкам со свинцово-висмутовым теплоносителем. Опытные установки нового поколения имеют повышенную безопасность. Организационных и технических мер по предотвращению и ограничению последствий тяжёлых аварий. Обеспечение низкой чувствительности к ошибкам и ошибочным решениям персонала. Обеспечение низких рисков значительных выбросов радиоактивных веществ при авариях, обеспечение за выполнением функций за безопасности без подвода электроэнергии через интерфейс человек-машина, обеспечение отсутствия необходимости эвакуации населения проживающего вблизи опытно-промышленного блока при постулированных авариях. Максимальное использование свойств условие защищённости внутренних свойств реакторной установки, ну и концепции глубокой эшелонированной защиты. Безопасность ОПЭБ обеспечивается за счёт последовательности реализации глубокой концепции эшелонированной защиты основанной на применении физической защиты барьерной защиты пути распространения ионизирующих излучений и радиоактивных веществ в окружающую среду и системе технических организационных мер при защите барьеров и сохранения эффективности, а так же по защите персонала, населения и окружающей среды.

На опытно-промышленном блоке система физических барьеров по пути распространения ионизирующих излучений радиоактивных веществ в окружающую среду, включает в себя топливная матрица, оболочки тепловыделяющих элементов, свинцово-висмутовый теплоноситель первого контура, границы контура СВТ отводящего тепло от активной зоны, включая

корпус МБР, паропроводы и оборудование газовой системы герметичные ограждения бокса ЭРУ и биологическую защитную конструкцию.

Краткое описание архитектурно-строительных решений. При проектировании ОПЭБ учитывались требования нормативных документов, относящихся к проектированию строительной части объектов использования атомной энергии и принимаются во внимание инженерно-геологические, сейсмологические, другие природные и техногенные условия площадки.

Строительные конструкции помещений систем, содержащие источники ионизирующих излучения, размещены в герметичных помещениях, защищаемых от внешних природных и техногенных воздействий.

Здания и сооружения ОПЭБ по условиям их ответственности за радиационную и ядерную безопасность и обеспечения функционирования размещаемого в них оборудования и систем, в соответствии с НП-031-01, подразделяются на три категории. Реакторный блок, относящийся к первой категории, снабжен специальной защитной оболочкой. Вот на данном слайде изображена схема организации земельного участка. Сергей Александрович рассказал где находится главный корпус, где находится комплекс по переработке РАО, где находится хранилище радиоактивных жидких и твердых отходов, башенная испарительная градирня, главное административно здание будет находится в правом верхнем углу и главный центральный въезд будет тоже организован рядом с административным зданием. Отмечу основное, что при компоновке, при компоновках, при принятии компоновочных решений по генплану так же учитывались южные и юго-западные направления рассматривания района. С юго-вост...со стороны, с юго-восточной стороны промплощадки с подветренной стороны по отношению пристанционному узлу, то бишь электропередач, вентрубе на главном здании размещенной и башенной испарительной градирни, то есть различается башенно-ипарительной градирни, с учетом того, что факел башенной испарительной градирни при тех условиях, которые находится на площадке никак не пересекались с линиями и не имели электропередач, которые могут в процессе во время зимы обледеневать и с вентрубы, которые возможно имели какие-то минимальные выбросы допустимые выброс

радиоактивных отходов газообразных аэрозолей и перекрывалась факелом башенной градирни в которую выходит. Отмечу еще что, вся территория площадки в соответствии с ПАЭС относится к зоне свободного режима, где в нормальных условиях эксплуатации исключается воздействие на персонал радиоактивных факторов. Зона контролируемого доступа находится только в главном здании –это реакторный блок, здание по переработке отходов и в самом хранилище. Здесь показаны основные нагрузки, которые были учтены при расчетах при проектирования зданий сооружений. Намечаемые этапы, сроки строительства Сергей Александрович тоже рассказал, поэтому перелистываю.

Воздействие на окружающую среду.

В процессе эксплуатации охраны на окружающую среду при проекте базируется на санитарных правилах, нормах и гигиенических нормативах, федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии и основных критериях и принципах обеспечения безопасности.

Опытно-промышленный блок оснащен системами сбора и обработки газообразных, в том числе вентилируемого воздуха зоны контролируемого доступа, жидких и твердых отходов.

Газоаэрозольные радиоактивные выбросы вентиляционных, вентиляционного и технологического воздуха подвергаются многократной ступенчатой очистке на высокоэффективных фильтрах, эффективность очистки достигает до 99 и 9 процентов. При этом уровень активности, попадающей в атмосферу предельно низок и не представляет опасности для объектов окружающей среды.

Жидкие и твердые радиоактивные отходы кондиционируются и подлежат контролируемому хранению на территории объекта до решения оператора по дальнейшей его какой-то локализации, утилизации по национальному оператору Российской Федерации. Попадание радиоактивных отходов в окружающую среду при хранении исключено.

Влияние выбросов загрязняющих веществ, обусловленных эксплуатацией вспомогательных производств и внутриобъектного транспорта на территории в атмосферный воздух жилых...жилых массивов

близлежащих поселков, городов, населения исключено так как данный опытно-промышленный блок находится на удаленном расстоянии от ближайших населенных пунктов.

В настоящий момент проектная документация прошла некоторое согласование, некоторое утверждение, то есть окончательное согласование прохождения экспертизы в ГлавГосэкспертизе.

В заключении хотел бы сказать, что технологии СВБР по своим основным параметрам относятся к четвертому поколению ядерных реакторов. Входящая в состав опытно-промышленная блока реакторная установка имеет развитые свойства самозащищенности и высокий уровень безопасности.

Уровень радиационного воздействия на население при нормальной эксплуатации составляет доли процентов от дозового предела, установленного нормативными документами. Радиационное воздействие при наиболее тяжелой аварии не выходит за рамки серьезного инцидента, не требующего проведения защитных мероприятий для населения и окружающей среды за пределами промплощадки ОПЭБ. Жители города Димитровграда должны спать спокойно при эксплуатации данного объекта.

Спасибо за внимание.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

Спасибо Александр Николаевич. Отметим также пунктуальность докладчика.

Следующий содоклад Игорь Викторович Галушкин главный инженер Энергопроекттехнологии - О результатах инженерных изысканий и безопасности сооружения Опытного-промышленного энергоблока.

Пожалуйста, также до 15 минут.

Галушкин Игорь Викторович:

- Добрый день. Я представляю изыскания стадии проект на объекте СВБР-100. Значит, существуют ограничения и нежелательные факторы при размещении объектов атомной энергии, на данном объекте они отсутствуют. Здесь они перечислены, т.е. мы полностью соответствуем требованиям по

площадке к безопасной эксплуатации. Значит, по результатам изысканий здесь представлена сама площадка, в проект вносились изменения и поэтому изученность для площадки, я бы сказал, что более чем достаточна и избыточна, что лишний раз подтверждает ее положительные параметры. Значит, по грунтам: до глубины сорока - пятидесяти метров это суглинки, пески, супеси. Ниже идет глинистые сланцы, очень плотные, юрского периода, они же являются и региональным водоупором. Вот разрез по самой площадке. Значит, на безопасность эксплуатации объекта влияют и геодинамические параметры, здесь представлена карта – тектоническая схема кровли фундамента, и синим цветом – это линия разрезов на последующих слайдах. И следующий... Результаты гидрогеологических изысканий, которые проводились на площадке, говорят о том, что уровень грунтовых вод стабилен, наблюдения ведутся с конца десятого начала одиннадцатого года и колебания являются очень незначительными. Здесь представлены колебания по температуре, они тоже не отличаются от тех, которые должны быть в соответствии с годовыми изменениями. Геодинамика в районе достаточно стабильна и характеризуется отклонениями земной поверхности порядка одного, двух, трех миллиметра в год при норме, при допуске до десяти. На слайде представлены региональные профили, потому что мы должны наблюдать не только саму площадку но и район гораздо шире до трехсот километров. Здесь представлена государственная нивелировочная сеть и показаны вод здесь один, два миллиметра в год, буквально. Это тоже слайд относится к современным вертикальным движениям земной коры в районе. Показано вот, она же сеть и здесь показаны значения, в... на самой площадке это порядка одного, двух миллиметра в год. Этот слайд также относится к серии по геодинамике. Это наблюдения, которые велись непосредственно на площадке. Сеть реперная. Вообще в районе размещено восемь реперов, значит, и наблюдения ведутся два раза в год. Также установлено пять сейсмостанций, которые ведут мониторинг непрерывно с конца десятого начала одиннадцатого года и показывают о том, что сейсмическая обстановка в районе спокойна, никаких... вот здесь мы находимся, кружочками отмечены очаги. Эта карта мелкомасштабная и ближайшие какие-то

сейсмопроявления буквально мелкие – один, два балла, это уже южнее Ростова и до самой площадки они не доходят. Это карта общего сейсмического районирования, вот, она тоже указывает на то, что район размещения достаточно спокоен. На территории площадки было проведено микросейсмораионирование и показывает, что на площадке грунты благоприятные, проектное землетрясение шесть баллов, максимально расчетное семь баллов.

Ну и выводы по изысканиям, кстати проект...площадка находится в благоприятной зоне для размещения никаких природных факторов не ограничивающих не запрещающих на площадке нет. Гидрогеологическая обстановка стабильна, сейсмотектоническая также в пределах нормы и нет никаких причин для волнения, вот. Были проведены в результате изыскания еще, экологические изыскания, вот, также показали параметры окружающей среды в пределах нормы. Все данные соответствуют санпину, вот его номер, по бактериологическим и прочим показаниям, я повторю еще раз, ни ограничений, ни каких запрещающих факторов, ни либо других природных параметров, которые бы позволяли волноваться за будущее СВБР-нет.

Спасибо за внимание.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Игорь Викторович. Георгий Ильич Тошинский, пожалуйста.

Доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГУП физико-энергетический институт – напомню, это предприятие – научный руководитель проекта. Пожалуйста, Георгий Ильич, у Вас пятнадцать минут.

Тошинский Георгий Ильич:

- Здравствуйте, дорогие товарищи. Мне очень приятно выступать перед вами второй раз, я сейчас скажу почему. Я принадлежу к первому поколению тех учёных, инженеров, эксплуатационников, которые осваивали эту уникальную технологию для атомных подводных лодок. Мы набили себе много синяков и шишек, но получили совершенно уникальный опыт и через сорок лет после завершения работ над лодочными реакторами, мы

предложили заняться вот такой гражданской технологией, потому что мы увидели, что при использовании технологии в принципе не может быть таких аварий, которые были на Три Мэйл Айлэнд, на Чернобыле, ну и сегодня убеждаемся, и на Фукусиме. Когда у нас в Обнинске в пятьдесят четвёртом году начала работать первая в мире атомная станция, началось паломничество из зарубежных стран, как говорится все флаги в гости были к нам. Я уверен, что когда начнёт работать СВБР все флаги в гости будут к вам. (Аплодисменты) Вот краткое содержание моей презентации, и первый слайд, я коротко просто скажу, посвящён необходимости развития ядерной энергетики, без неё в долгосрочном плане человечеству просто не выжить. Я говорю потому, что сегодня за сто-двести лет будут исчерпаны те драгоценные ресурсы нефти и газа, которые в природе создавались за сотни миллионов лет, а альтернативы их нет. А из этих ресурсов может быть и продукты питания, и одежда, и очень много чего пол... Я не говорю сейчас о парниковых газах, о глобальных изменениях климата, то есть атомная энергетика безальтернативна в долгосрочном стратегическом плане. Опыт развития ядерной энергетики говорит о связи последствий аварий с высвобождением различного рода потенциальной энергии, запасённой в различных материалах, и в первую очередь в реакторе и теплоносителе. Генеральный директор корпорации «Росатом» Кириенко в своём выступлении на специальной сессии международного конгресса в Ницце по усовершенствованию атомных станций – я слушал там его выступление, оно было... это была первая конференция после Фукусимы - говоря об реакции «Росатома» указал на необходимость перехода в долгосрочном плане к сооружению АЭС с реакторами естественной безопасности, в которых тяжёлые аварии с катс.. катастрофическими последствиями исключены детерминистическими законами природы и неважно, действуют люди или бездействуют люди. Именно к такому типу реакторов относится реактор СВБР-100, безопасность которого обеспечена, в основном, свойствами внутренней самозащищённости. Важнейшим фактором, обеспечивающим внутреннюю самозащищённость, является значение потенциальной энергии накопленной в теплоносителе. Самое главное, что в реакторе СВБР

отсутствует запасённая потенциальная энергия компрессии, то есть сжатия теплоносителя, и химическая энергия, способная вызвать повреждение топлива, первого контура, потерю теплоносителя – это самая тяжёлая авария, - и разрушение защитных барьеров. Основной эффект в обеспечении высокого уровня безопасности достигают за счёт использования реактора на быстрых нейтронах, теплоносителя и интегральной конструкции реактора с полным исключением трубопроводов и арматуры с радиоактивным теплоносителем за пределами корпуса реакторного моноблока. Физические особенности реактора и техническое исполнение СУЗ исключают разгон на мгновенных нейтронах. Вот здесь вы видите чертёж - продольный разрез этого реакторного моноблока. Вы видите – нету ни одной трубы, которая выходит из реактора. Уровень теплоносителя находится под давлением аргона, равным практически атмосферному давлению, поэтому никакое напряжение на корпус не действует. Кроме того, на него надет защитный кожух для исключения потерь теплоносителя при постулированной течи основного корпуса. Ну, вот это может быть один из важных вопросов, поскольку к полонию приковано большое внимание, больш... при эксплуатации реакторов на лодках этому вопросу уделялось большое внимание – как обеспечить радиационную безопасность. Ну во-первых, весь персонал, который участвовал в работах, и военный, и гражданский, подвергался периодическим медицинским обследованиям, радиометрические анализы биологических проб, и было объективно установлено отсутствие случаев носительства полония, который попал внутрь организма, выше допустимых пределов. Это подтверждает высокую эффективность применявшихся средств индивидуальной и коллективной защиты, правильность выбора технологии организации ремонтно-восстановительных работ. Аналогичные средства и технологии будут, при необходимости, применяться и на ОПЭБ с РУ СВБР-100. Нужно сказать, что в СВБР течи теплоносителя практически исключены, потому что на лодках была разветвлённая система первого контура, это были слабые места, течи были именно по этим трубам, а здесь из этого корпуса при отсутствии давления, да ещё и при наличии защитного кожуха, просто он в принципе вытечь не

может. Вместе с тем для выявления потенциала безопасности были выполнены расчётные оценки радиационных последствий вот такой аварии, при которой одновременно разрушена защитная оболочка здания, которую вы видели на слайде, железобетонное перекрытие над реактором разрушено, разгерметизация газовой системы первого контура, повреждение всех четырёх каналов СПОТ парогенераторов и полное обесточивание. При этом образуется прямой контакт зеркала теплоносителя с атмосферным воздухом, вот можете себе представить. Такое сочетание исходных событий, далеко выходящее за пределы требований нормативной документации по безопасности, включая требования МАГАТЭ, и поэтому сегодня не рассматривается при обосновании безопасности АЭС. Но мы хотели выяснить, какой же потенциал всё-таки имеется. Так вот, при этом выброс радиоактивности в окружающую среду, при таких чрезвычайных исходных событиях, не достигает значений, при которых требуется эвакуация населения. Ну, тут уже говорилось, я не буду, может быть, больше задерживаться – здесь выполняются требования к реакторам четвёртого поколения, потому что в будущем реактор может работать в замкнутом топливном цикле, в режиме топливного самообеспечения с полным использованием наработанного плутония и с утилизацией младших актинидов и так далее. Решены проблемы обращения и хранения с отработавшим топливом: здесь применяется необычная технология, которая была проверена на лодках – ТВС после извлечения из реактора погружаются в пеналы, заполненные со свинцом, и находятся дальше в хранилище с воздушным охлаждением. Свинец затвердевает и дальше у нас образуется четырёхбарьерная защита для выхода изотопов. Ну, это не распространение. А теперь об экономических показателях. Ну, во-первых нужно сказать, что для ОПЭБа не предъявлялись требования именно доказать конкурентоспособность. Мы понимали, что это первое поколение, и он сделан на основе консервативного подхода, то есть на базе, в основном, отработанных технических решений, а лучшие и экономически эффективные решения отложены дальше на период совершенствования установки. Так какие предпосылки: отсутствие многих систем безопасности в связи с низким

значением запасённой в теплоносителе первого контура энергии, высокая серийность производства – это действительно должен быть конвейер фактически, - отсутствие необходимости проведения НИОКР и сооружения демонстрационного прототипа для станции мощностью больше ста мегаватт, поскольку любая мощность, кратная ста мегаватт, может набираться разным количеством модулей, ну и сокращение продолжительности инвестиционного цикла, потому что этот модуль, моноблок, изготавливается полностью на машиностроительном заводе и в готовом виде транспортируется по железной дороге на площадку АЭС. Ну, и краткое заключение: проект атомной станции с реакторной установкой СВБР представляет по существу разработку, основанную на консервативном подходе, и это предопределяет высокий потенциал дальнейшего совершенствования проекта по улучшению технико-экономических показателей. Мы знаем за счёт чего их можно существенно улучшить. Реакторная установка разработана на основе уникального опыта эксплуатации свинцово-висмутового теплоносителя на лодках, которым владеет только Россия сегодня, хотя многие страны – у нас была в прошлом году конференция в Обнинске по тяжёлым жидким металлам, на которой около пятидесяти человек было из зарубежных стран, в том числе десять человек - делегация Китая, которые идут как танк в этом направлении. Поэтому сооружение опытного блока с реактором СВБР-100, удовлетворяющее требованиям к реакторам четвёртого поколения, позволит закрепить лидерство нашей страны в области инновационных ядерных технологий. Спасибо за внимание.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович

- Виктор Николаевич Крушельницкий, заместитель главного инженера проекта, «Об ответственности эксплуатирующей организации, пожалуйста, Виктор Николаевич, у Вас так же до 15 минут, но если есть возможность сократить, то пожалуйста, это будет приветствоваться.

Крушельницкий Виктор Николаевич:

- Постараюсь. Здравствуйте участники слушаний, коллеги. Я хотел бы в дополнение к информации, который генеральный директор «АКМЭ-инжиниринг» вам предоставил по эксплуатирующей организации, дать вам информацию о двух еще я считаю очень важных функциях эксплуатирующей организации. Помимо обязанности эксплуатирующей организации проводить вот такие общественные слушания, есть еще и обязанности, вытекающие из Закона «Об использовании атомной энергии», который устанавливает для общественных организаций и граждан право запрашивать и получать информацию по безопасности ядерных установок, начиная с планов по реализации их сооружения и проектирования, и, на последующих этапах сооружения и создания ядерных установок. Более того, этот закон предусматривает ответственность за отказ в предоставлении информации, за ее умышленное искажение или сокрытие. Эта функция на эксплуатирующую организацию тоже возложена Законом. И эту функцию мы будем ..., и ваше право продолжается и во время строительства, не только слушаний, которые мы еще будем ..., когда мы будем получать лицензию на эксплуатацию, можете во время ..., будут у нас представители на стройке. А при эксплуатации будет специальный информационный центр сооружен, где вы тоже можете реализовать свое право запросить и получить информацию.

Это первое ..., второе, я считаю, пожалуй, не менее важная, чем основная функция эксплуатации ядерной установки. В соответствие с этим же Законом «Об использовании атомной энергии» на эксплуатирующую организацию возложена вся полнота ответственности за безопасность ядерной установки. Я вот подчеркиваю - вся полнота – вот так вот сформулировано. Конечно участники, кто проектировал, изготавливал оборудование, тоже так сказать, должны отвечать. Но, всю полноту, еще раз подчеркиваю, возложили на эксплуатирующую организацию. И так решили не только в нашей стране. Так решили во всем мире. Более того, это закреплено международной «Конвенцией по безопасности в атомной энергетике», которую подписала и наша страна. И почему же так решили, ну, во-первых, потому, что опасность для населения и окружающей среды наступает при аварии. Ну а авария ядерная, безусловно, происходит только в

период эксплуатации. И во-вторых, авария ведь может же произойти и через несколько лет после начала эксплуатации, ну, в принципе, как вот и было на всех прошедших авариях. Но, поскольку мы уже в рыночной экономике, к этому времени те фирмы, предприятия, которые проектировали, сооружали, изготавливали оборудование, могут исчезнуть. Нет их – и отвечать некому. Вот по этим двум обстоятельствам и на эксплуатирующую организацию. и с самого начала, поэтому эксплуатирующую организацию назначают с первого этапа сооружения ядерной установки.

Но, когда мы приступаем к вопросу, и пытаемся ответить – каким же образом эксплуатирующая организация может обеспечить всю эту полноту? Она ведь не может сама проектировать, сама изготавливать оборудование, сама сооружать, и пускать, и так далее. И тогда отвечать за это, поскольку сама все делает. Ну и как же поступить то? Что делать в такой ситуации? И, вот, мировое сообщество, не только мы, задумались над этим (ситуацией), и, в общем-то, решили через международную организацию по атомной энергетике (энергии), это МАГАТЭ, что полнота ответственности, помимо ответственности в период эксплуатации, а вот в периоды, предшествующие, вводу в эксплуатацию, эксплуатирующая организация должна, на нее возлагается строжайший контроль и проверки деятельности и ее результатов, всех участников сооружения ядерной установки. Для этого, я уже говорил, ее сразу и создают.

Это основная функция, помимо второй, которая обеспечивает возложенную на нее всю полноту ответственности.

Хочу рассказать вам, как же мы реализовали эту функцию. Мы ее реализовали по четырем направлениям. Первое направление – это мы тщательно подбирали исполнителей все видов работ, проверяли их профессиональный опыт, оснащенность, наличие разрешений то есть на право ведения работ, Разработали также и утвердили документы по разделению работ между участниками, разделили также и утвердили ответственность каждого, и контролировали их.

Второе направление. Обязали их, опять же в соответствие с законом, обязали каждого участника, на основании нашей общей программы

обеспечения качества, организацию частных программ обеспечения ..., каждого участника. И мы их все время проверяли через аудиты и инспекционные проверки. Выполнение всеми процедур качества. Но в двух словах, процедура качества – это описание что нужно делать и как нужно делать. Разделение права и ответственности исполнителей и обеспечение ресурса..., все это расписано. Но вот мы их проверяли – выполняется это или нет участниками. Писали свои замечания, исправления, и так далее.

Третье направление. Мы проверяли в процессе разработки проектной документации, а мы сейчас именно этот этап рассматриваем, и осуществляли приемку результатов работ и их обоснованность. У нас были на каждый вид проектных работ разработано детальное техническое задание и утверждено. И мы при приемке и в процессе разработки проверяли на соответствие этим техническим заданиям, и на выполнение требований действующей нормативной документации в атомной энергетике.

Четвертое направление. Но это уже чуть дальше, мы организовывали экспертизы и проектной документации и ОВОСа государственными надзорными органами радиационной, ядерной, технической, пожарной и экологической безопасности. А так же будем проводить и , организовывать (точнее) государственную экспертизу.

И последнее – это приемка и экспертиза государственного органа – Госкорпорации «Росатом», являющаяся государственным заказчиком этого объекта.

Вот по всем этим четырем направлениям нами были проведены несколько сот проверок, аудитов, инспекций, приемок, экспертиз, в том числе с подключением независимых экспертов. И вот по результатам всех этих четверых, четырех направлений я с достаточной уверенностью могу вас заверить, что вся информация, которая вам докладывалась, достоверна. Проектные решения и их количественные показатели соответствуют требованиям отечественных и международных норм и правил в атомной энергетике и даже вот из доклада господина Тошинского было видно что даже превосходят их. И ничего не искажено и не скрыто. Спасибо за внимание.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Виктор Николаевич, прекрасное сообщение. Так, друзья хорошие, мы договорились набраться терпения и поработать, нам осталось не очень много времени по нашему регламенту. Итак, все заявленные докладчики основные и содокладчики выступили. Во время... за время работы нашей... нашего форума изъявили желание выступить ещё десять участников, вот они подали свои письменные заявочки в секретариат наших общественных слушаний. Мы говорили, что таковым выступающим мы предоставим не более десяти... ой, не более трех минут каждому, прошу прощения. Я предлагаю такое право предоставить нашим товарищам. Первый Петелин Алексей Леонидович, готовится Святкин Михаил Николаевич, хотя, конечно, за то время, что вот мы слушали, желание если у кого-то выступать пропало, мы не будем на этом настаивать. Так. Итак, Михаил Николаевич, Вы готовитесь. Пожалуйста, Алексей Леонидович.

Петелин Алексей Леонидович:

- Спасибо, Александр Владимирович. Вот, вы знаете, коллеги, я сегодня с большим удовольствием выслушал те выступления, которые прозвучали, и после них очень легко, очень легко говорить, очень легко давать, скажем, некую оценку уровня безопасности проекта и той процедуры сооружения установки, которая была прекрасно сегодня доложена. Я хотел бы отметить два момента. Момент первый – мы с вами являемся свидетелями прецедента, да? У нас в городе появился... появилась ещё одна организация, которая признана эксплуатирующей. Для этого всегда был один НИИАР – наш институт. Вот теперь ещё одна организация, генеральный директор которой сегодня с нами в зале. И я хочу отметить, что в ходе работы над проектом, вот пока мы дошли вот до сегодняшнего дня, мы не тянули в разные стороны, вот, тот большой локомотив под названием НИИАР, к которому присоединился, вот, паровозик в виде АКМЭ, мы все тянули в одну сторону. И я хотел бы отметить ещё три позиции, которые явно или неявно уже прозвучали, но я считаю, что это очень важно. Помните, великий говорил, что если теория красива, значит она правильна? Вот, эта установка

она... она красива, проект красив, и эта установка будет работать. Что правильно и красиво: интегральная компоновка, то есть, фактически нет второго контура с радиоактивным теплоносителем, всё спрятано внутри корпуса. Это очень важно, это очень красиво, это очень правильно и это безусловно повышает безопасность эксплуатации установки. Второе, что неявно прозвучало, но я хотел бы подчеркнуть: вот тот проект санитарно-защитной зоны, который уже есть, на который уже получено заключение федерального медико-биологического агентства, этот проект говорит о чем – санитарно-защитная зона ограничена территорией промплощадки установки. Это очень важно, и это тоже говорит о том, что уровень безопасности установки очень высок. И очень важно то, что продуманы все нюансы сооружения. Это мы сейчас с вами рассматриваем ОВОС. Важно то, что, как нам доложили, фактически территория промстройбазы будет рекультивирована. То есть не останется торчащих железяк, изрытых ям, пятен, лепёшек бетона. Когда реактор будет построен промстройбаза будет превращена в зелёную лужайку или, ещё того лучше, в зелёный шумящий лесок. Поэтому я призываю, призываю вас дать вот этому новому паровозу зелёный свет, пусть он идёт и движет за собой всю нашу ядерную и атомную науку. Спасибо.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Алексей Леонидович. Михаил Николаевич Святкин, пожалуйста. Три минуты.

Святкин Михаил Николаевич:

- Добрый день, уважаемые димитровградцы и гости города. Ну я обратил внимание на стиль докладов и содокладов, все подчёркивают некие моменты. Я тоже буду это делать. Хотел тут сказать о том, что вот Алексей Леонидович говорит о том, что появилась вторая эксплуатирующая организация, и даже очень гордо назвал, так сказать, «АКМЭ-инжиниринг» паровозиком, я думаю, так сказать, наши соратники и коллеги по борьбе за атомную энергетику не обидятся. Хочу сказать - существует прецедент, что на одной площадке две эксплуатирующие организации: это Белоярская

атомная станция и институт реакторного материаловедения, то есть наш собрат. Ну и как-то они вы знаете сотрудничают совсем даже неплохо, особенно в плане совместного АСКРО и системы радиационной безопасности. Это раз. Второй момент: хочу обратить ваше внимание, что сам проект СВБР, он был создан не на пустом месте. Вот уже великий Григорий Ильич сказал о том, что, так сказать, использовался опыт, значит, соответствующих атомных подводных лодок. Но хочу всё таки напомнить, что всегда, так сказать, направления научно-технические создаются с исследовательских установок и хочу напомнить тем людям, которые работают, ну скажем, порядка тридцати-сорока лет в НИИАРе и донести эти сведения для тех людей, которые, значит самое, работают недавно, что на реакторе МИР в НИИАР успешно в течении более чем полутора десятков лет эксплуатировались петли ПМ-3 и соответственно ПМ-4 с свинцово-висмутовым теплоносителем, где были успешно проведены и ресурсные испытания тепловыделяющих элементов этого направления, и также была произведена отработка технологии поддержания количества теплоносителя. Положительные соответствующие результаты были положены в основу введения в эксплуатацию полномасштабного стенда, значит, в научно-исследовательском технологическом институте имени Александрова в городе Сосновый Бор, и вот, те результаты, которые были получены там и открыли, собственно говоря, зелёный свет целому поколению атомного подводного флота. На настоящий момент наша страна обладает опытом освоения этой технологии более восьмидесяти реакторо-лет. Причем включает в себя не только эксплуатацию, но также и проведение ремонтов, модернизаций и выводов из эксплуатации, то есть полного технологического цикла. Ну, если исходить из того, что практика – это критерий истины, то, вот, лично у меня очень мало сомнений, что реактор СВБР-100 он будет успешно и безопасно эксплуатироваться. Следующий момент: расположение реакторной установки СВБР-100 в непосредственной близости от площадки НИИАР даст синергетический эффект. Со стороны СВБР это прежде всего появление нового дополнительного надёжного источника электропитания для ядерно- и радиационноопасных объектов НИИАР. Во-вторых, это замещение тепловых

и энергетических мощностей после вывода из эксплуатации БОР-60, который предполагается в двадцатом году, но я думаю, что это будет целесообразно делать только тогда, когда реактор МБИР будет запущен в эксплуатацию, и после вывода из эксплуатации после двадцать пятого года, как планировалось, реактора ВК-50. Со стороны НИИАР, я теперь немножко пофантазирую, это возможность проведения НИОКР по сопровождению эксплуатации СВБР-100 без перемещения отработанного топлива и радиоактивных веществ по территории страны.

Барышев Александр Владимирович:

- Не забываем про время при фантазиях.

Святкин Михаил Николаевич:

- Хорошо. Во-вторых это предоста...

Барышев Александр Владимирович:

- Оно закончилось.

Святкин Михаил Николаевич:

- Можно ещё одну минутку. Предоставление возможности и потенциала некоторых производственных подразделений НИИАРа для работ для СВБРа, таких как ЦЦР, таких как ОЗОС, ОРБ ну и многих других. Хочу сказать, можно поговорить и о фабрикации отработанного топлива реактора БОР-60, из которого в принципе можно сделать до двадцати пяти тонн топлива для СВБРа. Следующий момент: возможность совместного привлечения иностранных специалистов и потенциальных покупателей для демонстрации технологий СВБР и замыкания топливного цикла СВБР. Ну и в заключении хочу сказать, что в случае успешной реализации вот этого пилотного проекта СВБР, который мы сейчас с вами обсуждаем, то по оценкам специалистов он может занять до десяти-пятнадцати процентов мирового рынка атомной энергетики малой и средней мощности, что позволяет, это самое, с оптимизмом смотреть в будущее. Поэтому, исходя из того что вот я сейчас сказал я призываю собравшихся поддержать строительство реактора СВБР-100 в городе Димитровграде. Спасибо.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Михаил Николаевич. Иван Анатольевич Саган, руководитель Димитровградского инженерно-технологического института-филиала МИФИ. Готовится Владимир Сергеевич Писарчук.

Саган Иван Анатольевич:

- Добрый день, уважаемые коллеги. Здесь выступающие говорили о надёжности работы, о работоспособности этого проекта, экологической безопасности, а я хотел бы остановиться и на кадрах, которые будут работать на этом объекте. Здесь, в Димитровграде, три года успешно работает филиал национального исследовательского ядерного университета МИФИ и готовит он кадры как раз для предприятий атомной отрасли. Ну, безусловно, прежде всего, это НИИАР и мы понимаем, что в этом процессе, в этом процессе большую роль, основополагающую роль в подготовке кадров именно для отрасли играет как раз коллектив и НИИАРа. Это учёные, которые знают, кого готовят и как готовят, как их готовить. Специальностей у нас в институте много – это и среднее профессиональное образование, и высшее образование, если по среднему это атомные станции, прежде всего электрические установки, радиационная безопасность и другие, по высшему образованию есть и инженерные специальности – четыре – и есть бакалаврские, которые сегодня имеют место быть в образовательной среде. Готовим кадры, практику проходят в НИИАРе, помогает в обеспечении материальной базы как Госкорпорация Росатом. Только в рамках программы создания развития НИЯУ МИФИ вот за эти три неполных года мы получили только на оборудование более тридцати миллионов, в этом году получим двенадцать миллионов рублей оборудования, пятнадцать миллионов на ремонтные работы и так далее. Я полагаю, проект будет жить и коллектив нашего института поддерживает его. Спасибо.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Иван Анатольевич. Владимир Сергеевич Писарчук, пожалуйста. Готовится Михаил Андреевич Пискунов.

Писарчук Владимир Сергеевич:

- Уважаемые товарищи. В своё время управление строительства принимало участие в строительстве материально-технической базы института и жил. посёлка для его сотрудников, и мы с гордостью считаем, что есть и наш небольшой вклад в тех успехах, что есть у института атомных реакторов. В общем-то почти пятьдесят лет уже институт существует и те проектные решения, их воплощение и эксплуатация позволили пока работать без серьёзных аварий и происшествий. Хотелось, чтобы это продолжалось у нас и дальше. Сегодня НИИАР остановился в развитии базы, немножко он обветшал, он даже с виду НИИАР не очень красиво выглядит, поэтому вот положительные изменения, которые сегодня есть, то есть проект «Молибден», проект ПРК, где мы принимаем небольшое участие, проект МБИР. И вот сегодня мы рассматриваем проект СВБР. Это не совсем НИИАР, скажем, но тем не менее это на НИИАРовской площадке, это тот же головной институт, это вполне возможно что и часть, наверное, работников НИИАР опытных будет работать на этом... на этой установке. Кроме того, это эгида Росатома, которая свято выполняет заветы, будем говорить, средмаша о том что главное в ядерноопасных объектах – это безопасность и надёжность, что вообще сегодня пока присутствует. Поэтому от строителей могу сказать, что мы заинтересованы в строительстве такого реактора, хотя конечно понятно, что безопасных реакторов не бывает, абсолютно, но если выполнять всё то, что положено, начиная с проектирования, строительства и кончая эксплуатацией, то я думаю, что реакторы могут работать так же надёжно, как работают сейчас в НИИАРе, чтобы ещё хотя бы лет пятьдесят мы, горожане, жили спокойно. И хотелось бы, в порядке пожелания, сказать что, вот, руководство АКМЭ – сегодня в Росси производственные объекты строятся очень плохо, плохо начинаются, приостанавливаются, у нас как-то больше политика смещается в сторону развлекательных, спортивных и так далее, поэтому хотелось бы пожелать, чтобы нашлась сила воли в том, чтобы действительно этот объект начать в те сроки, которые здесь записаны. И ещё одно: вот всё время, и МБИР вот когда здесь обсуждали, говорится, что несколько тысяч должно быть строителей, работать, высококвалифицированных. Сегодня таких строителей здесь нет. В своё

время у ДУСа было четыре лагеря заключённых и три полка солдат. Сегодня их нет и не будет, поэтому кто-то должен вот эти места занимать. Просто так их найти невозможно. Поэтому неплохо было бы финансовых предпочтений предположить, что должны быть выделены деньги на то, чтобы готовить строителей и чтобы их здесь каким-то образом аккумулировать. А в заключении хотел бы сказать: кстати, недавно прочитал, что Китай собирается в ближайшие пятнадцать лет построить четыреста! четыре сотни атомных реакторов. Спасибо.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Владимир Сергеевич. Замечательное выступление. Пока не употреблять, так сейчас и вечно будет безопасно, а пятьдесят лет каждому из здесь присутствующих дожить и убедиться, что всё состоится, я так понимаю. Так, пожалуйста, Михаил Андреевич Пискунов. О замечаниях и предложениях по общественным слушаниям, в рамках вот обсуждаемого вопроса. Один из лидеров нашего экологического движения в городе.

Пискунов Михаил Андреевич:

- Уважаемые...

Барышев Александр Владимирович:

- Три минуты.

Пискунов Михаил Андреевич:

- Я могу как-то... Его немножко, чуть...Ага, вот так. Уважаемые участники нынешних слушаний. Мне с... поручили выступить с замечаниями и предложениями по данному вопросу представители ряда организаций России, тем более, что я теперь являюсь ещё координатором программы против ядерных и радиационных угроз общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз». Что в данном случае намерен отметить и просили отметить. Первое: в соответствии с пунктом, я зачитаю вам, с пунктом один-два положения об ОВОС Российской Федерации, значит, целью является, это проведение оценки воздействия на окружающую среду для смягчения или снятия предотвращений ввиду этой деятельности. Вот я в данном случае хочу сказать, что материалы ОВОС этому не служат.

Почему. Потому, что даны мнения, суждения проектировщиков, но не отражены, не отражаются мнения оппонентов. В данном случае я речь веду о том, что материалы общественных слушаний стали формальными, и предыдущие и нынешние. Они абсолютно формальны, каждому дано по три минуты из оппонентов или участников слушаний. Что за три минуты можно сказать? Абсолютно ничего. Просто общие слова. А анализ-то должен быть глубоким, а не просто ля-ля-ля. Дальше: когда мы готовились к предыдущим общественным слушаниям три организации российские – «Центр содействия гражданским инициативам», «Гринпис» и, значит, с участием «Белуны», Санкт-Петербург – подготовили заключение. В... это заключение состояло из семнадцати страниц, в нём около двух десятков замечаний и предложений к ОВОС. Оказывается, это предложе... это заключение даже не вошло в материалы ОВОС. Извините, для чего тогда оно проводится? Я их не видел в электронном варианте материалов ОВОС. Нет там также таких письменных материалов, которые представляли коллеги из Ульяновска и Казани. Это нарушение требований по проведению общественных слушаний ОВОС. И далее: значит, что касается продвижения материалов ОВОС – это есть, положительные, но дыры остались, остались неосвещённые проблемы, которые есть и будут. Ну я в данном случае остановлюсь на одном... на одном факте: значит, в материалах ОВОС, нынешних, которые представлены на эти слушания, сказано, что будет использоваться в качестве топлива МОКС-топливо, с плутонием. Что, как дальше это отразится на населении, на демографической ситуации города, региона – ни слова. А плутоний, чтоб вы знали, я думаю некоторые из атомщиков, которые имеют дело с ним, знают, это сверхядовитое вещество. Ядовитей его нет на Земле. И создано оно искусственным, вот, в ходе действия промыш... атомной промышленности. Я приведу только буквально несколько, даже одну для экономии времени...

Барышев Александр Владимирович:

- Да, Михаил Андреевич. Вы уже четыре минуты говорите, да. Ещё минуту мы Вам дадим, пожалуйста, ускоряйтесь.

Пискунов Михаил Андреевич:

- Значит, для экономии времени. Один грамм, грамм оксидного реакторного плутония соответствует пределу годового поступления через верхни... через органы дыхания, через органы дыхания для сорока миллионов человек. Через этот новый реактор пройдет не граммы, не килограммы, а тонны. Что будет? И в заключении хочу сказать: мне приходилось участвовать вот в этих в таких подобных слушаниях по плутонию в штатах в девяносто девятом году находясь там в составе делегации неправительственных организаций России. Слушали внимательно нас и не три минуты, как здесь в России, а столько, сколько требовалось. Отвечали на вопросы, обсуждали... Эти общественные слушания были относительно центра «Саванна-Ривер». Знают атомщики, что это за центр. Я встретил на... форуме-диалоге, который проводил Росатом Николая Анатольевича Горшенина. Он мне говорит: «Я приехал, чтобы перенять опыт». Ну я был рад этому, если он опыт перенимает. Однако никакого опыта я чувствую он в данном случае не перенял, потому что общественные слушания проводятся в таком же ключе, как и предыдущие. Предлагаю в связи с этим, значит, вот, мы настаиваем, снова, повторно отказаться от строительства атомной станции, то есть принять нулевой вариант. Это первое. И организации общественные... организацию общественных слушаний, вот, и предыдущие и нынешние отменить, потому что они проводятся в нарушение положения об ОВОС. Спасибо, а выступление я передаю для того чтобы было...

Барышев Александр Владимирович:

- Михаил Ник... Андреевич. Шесть минут Вы... за двоих сказали.

Пискунов Михаил Андреевич:

- Для того чтобы ...

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо.

Пискунов Михаил Андреевич:

- были приобщены эти материалы к материалам общественных слушаний. Обязательно.

Барышев Александр Владимирович:

- Да. Хорошо. Итак, я думаю эксперты ответят про один грамм плутония, напомнят слайд, да... Михаил Андреевич, я внимательно смотрел, как Вы внимательно писали, но не смотрели на доклад Сергея Александровича, где на слайде были показаны шесть барьеров, дальше Александр Николаевич говорил о выбросах, далее о сбросах, далее, значит, о тех всех принципах... Я не намерен дискутировать

Пискунов Михаил Андреевич:

- Заключение я Вам принесу, принесу. Народное(?) заключение

Барышев Александр Владимирович:

- Теперь. Для всех присутствующих: наши сегодняшние общественные слушания – слушания. Не вече, где мы запрещаем, вот, и не вече, где мы одобряем. Мы обмениваемся мнениями. И власть городская, администрация города, как организатор, абсолютно свои законные полномочия реализовала: каждый из присутствующих имеет возможность задать вопрос, выступить, обратиться письменно. Таким образом, наши действия абсолютно законны. Конечно, каждый вправе проработав два часа сказать: «Я не удовлетворён. Вношу предложение всё отменить, всё запретить, принять нулевой вариант». Нулевой вариант в обязательном порядке рассматривается при разработке проектных документов, Вы это знаете, вот. Наши материалы, которые мы обсуждаем, были доступны для всеобщего обозрения и, соответственно, внесения предложений с тридцатого апреля. Где это реализованное право Вами? Конечно, очень хорошо громко выступить на публике, но это не конструктивно. Так, призываю всех последующих строго следовать регламенту. Так, Владимир Михайлович Плотцев, пожалуйста. Кстати, вам экологи, отметим, мы дали удвоенный регламент.

Плотцев Владимир Михайлович:

- Спасибо. Здравствуйте уважаемые товарищи. Мы сегодня выслушали достаточно аргументированные, объективные доклады по пилотному проекту. Всё прекрасно, специалисты докладывали высочайшей квалификации. Я думаю, этот проект заслуживает поддержки. Но за этим проектом тянется шлейф, в хорошем смысле этого слова. Это, как говорил Иван Анатольевич, и подготовка кадров высшей квалификации, и подготовка

кадров средней квалификации, и рабочие кадры, это строительство и жилого фонда, и культурно-массовых объектов. Если заглянуть в историю города, то каждые пятнадцать лет в нашем городе появлялся новый объект. Это и КСК, это и ДААЗ, это и «Олимп», это и модернизация литейки, которую проводил «Химмаш», соответственно ДУС – и это всё давало толчок к развитию города. Сейчас наступил момент, когда вот эти два проекта должны дать толчок в развитии города, повысить его интеллектуальный уровень. Придут новые люди, новые кадры, новая струя в жизнь города. И чего греха таить, мы же видим, что город проседать начинает. Люди едут из города. А поэтому вот этот проект он должен дать толчок совершенно новому развитию города. И я, как, выступая здесь в двух ипостасях, как представитель и Ульяновского гос. университета и житель этого города, кстати, наш род Плотцевых прожил здесь более ста лет, я призываю поддержать этот проект, потому что это – будущее города. Спасибо.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, спасибо Владимир Михайлович. Александра Андреевна Коваль, студентка пятого курса Димитровградского инженерно-технологического института, готовится Алексей Николаевич Воробьев.

Коваль Александра Андреевна:

- Здравствуйте, уважаемые жители и гости города Димитровграда. Я студентка пятого курса Димитровградского филиала МИФИ, специальность ядерные реакторы и энергетические установки. Что мне хотелось добавить по поводу строительства реактора СВБР-100: как известно, соцгород весь питает электроэнергией реактор ВК-50, который в скором времени будет выведен из эксплуатации, а основная задача реактора СВБР-100 это поставка электро- и тепловой энергии, что в скором времени нам будет необходимо. Также данная реакторная установка обеспечивает надёжную систему пассивной безопасности и самозащищённости. Чем это обеспечивается: свинцово-висмутовый теплоноситель, который будет использоваться, он химически инертен к воздуху, воде, ни в... не выделяет водорода в процессе реакции, в процессе работы реактора, что приводит к невозможности нежелательного

взаимодействия. Также этот теплоноситель задерживает тяжёлые... задерживает осколки деления, которые приводят к невозможности выхода тяжёлых радиоактивных отходов в окружающую среду. Также существует множество плюсов: это и высокие... высокая температура кипения теплоносителя, и низкое давление первого контура, и малый процент обогащения по урану двести тридцать пятому, но хочется добавить, что основное преимущество – это замыкание ядерного топливного цикла именно на нашей площадке, что приводит нас... к решению проблем с радиоактивными отходами. Также хочется добавить, как уже было сказано, для нас, студентов, это появление новых рабочих мест, новых вакансий, что тоже немаловажно. Поэтому я хотела от лица ст... наших студентов нашего филиала выступить в поддержку строительства реактора СВБР-100. Спасибо за внимание. (Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Так, спасибо Александра. Пожалуйста, Владимир Викторович... ой, Алексей Николаевич. Готовится Владимир Викторович Евстигнеев. Так.

Воробьёв Алексей Николаевич:

- Добрый день, уважаемые жители города, гости города, уважаемый президиум. Я являюсь заместителем директора службы охраны окружающей среды. Наше учреждение создано органом местного самоуправления города Димитровграда и поэтому нам, именно нам необходимо в первую очередь учитывать тот принцип, тот принцип охраны окружающей среды, как принцип обеспечения благоприятной окружающей среды на территории города, ведь это является основным, так скажем, вопросом... одним из основных вопросов местного значения. Необходимо отметить, что учитывая как и положительные доводы, которые здесь были озвучены, и отрицательные доводы, конечно, принцип основной... один из основных принципов охраны окружающей среды, как презумпция опасности любой намечаемой хозяйственной деятельности, она всегда существует и она всегда должна рассматриваться во взаимодействии с непосредственной оценкой воздействия на окружающую среду, вот этой хо... намечаемая хозяйственная деятельность, чем мы сейчас занимались с проектной организацией и чем

сейчас обсуждением которых мы принимаем участие. У нас, специалистами нашего учреждения, в составе которых являются и кандидаты экологических наук, проведён анализ оценки и мы хотим сказать, что потенциал безопасности данного проекта, он большой. Уже было озвучено здесь экспертами, что те существующие положительные моменты, они уже существуют и мало того, те предпринимаемые и проектируемые, так скажем, моменты уменьшения влияния на окружающую среду, они блестящим образом отражены. Это необходимо знать и собственные очистные сооружения, и отдельные автодороги, отдельные обеспечивающие инфраструктуры для строительства, отдельные положительные технические решения при сооружении этого объекта. Мы считаем, что, и хотим заявить, что основная цель проведения ОВОС, а именно предотвращение и смягчение негативного влияния на окружающую среду хозяйственной деятельности, достигнута. Спасибо за внимание.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Алексей Николаевич. Владимир Викторович Евстигнеев, директор строительной организации «Монтажник-Димитровград». Пожалуйста, три минуты. Готовится Кочетков Олег Анатольевич.

Евстигнеев Владимир Викторович:

- Добрый вечер, уважаемые жители нашего города. Ну я хотел бы сказать, что вот с девяностого года в городе практически ничего не строится из промышленных объектов. Мы что строим, и видим, что строится: это торговые павильоны, сп... немного спортивных сооружений, торговые комплексы. Последний промышленный объект – это было расширение производственных площадей на ДААЗе, гальваника и светотехника, это было, по-моему, конец восьмидесятых годов. Мы видим то, что молодежь с нашего города уезжает, она не видит перспективы, где ей работать. Поэтому, для того, чтобы город дальше рос, развивался, и ведь вспомните, когда город, он рос – приезжали. Строился ДААЗ – приезжали машиностроители со всего Советского Союза, когда строился «Ковротэкс» - это, приезжали специалисты с лёгкой промышленности, строился «Номатэкс», Мулловская

суконная фабрика – и рабочие места, и город развивался, и жильё, и садики, и школы. Всё это присутствовало. Поэтому я призываю, чтоб у нас появились новые рабочие места и чтобы молодежь трудоустроивалась, а не бежала в Самару, Москву, Ленинград, поддержать строительство данного объекта.

Спасибо

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Владимир Викторович. Кочетков Олег Анатольевич, начальник отдела Федерального медицинского центра имени академика Бурназяна федерального медико-биологического агентства. Три минуты, пожалуйста, Олег Анатольевич. Таким образом, это десятый наш записавшийся в выступлениях, если ни у кого не будет желания ещё выступить, мы на этом подведём, наверное, черту.

Кочетков Олег Анатольевич:

- Вы очень суровы в регламенте, я понимаю, что задерживать народ неприлично конечно, но вопросы достаточно серьёзные, поэтому я боюсь, что забы... сразу оговорюсь, хотя бы минут до пяти, наверное мне придётся сказать несколько слов...

Барышев Александр Владимирович:

- Хорошо. Бонус последнему выступающему. Пять минут.

Кочетков Олег Анатольевич:

- В связи с тем, что были высказаны кроме положительных оценок, которые я целиком и полностью разделяю и поддерживаю, поскольку мы этот проект очень внимательно смотрели, и независимо от тех расчётов, которые были выполнены проектной организацией, провели собственные то же самое, расчёты оценки безопасности и дозовых нагрузок распространения радиоактивных выбросов в окружающей среде, и оценок доз на население, и получили соответствующие величины, которые свидетельствуют о том, что при нормальной эксплуатации доза на население значительно ниже предельно допустимых доз десяти микрозиверт в год. На порядок ниже, чем эта величина. То есть с точки зрения нормальной эксплуатации, вот, создаваемые дозы на население пренебрежимо малы. Это первое. Второе: это

зд... хотелось ответить на конкретный вопрос связанный с плутонием. Значит, я не новый человек в Димитровграде, если коллеги помнят, институт биофизики, который раньше, теперь преобразовался в ФМБЦ имени Бурназяна, мы очень активно работали по как раз смешанному топливу, по проблемам смешанного топлива. И после Чернобыльской аварии в Димитровграде возникла такая волна, что площадка вся запачкана плутонием, что площадка НИИАР вся запачкана плутонием. Нас пригласили в качестве экспертов разобраться с этим вопросом и пояснить в чём ситуация. К сожалению работы с плутонием действительно достаточно непростые, тем более исследования загрязнённости грунта – это потребовало от нас разработки специальной методики – исследования и выделения плутония из грунта – эта работа была сделана. Мы тогда в своё время – это как раз было после Чернобыльской ситуации – получили американское уникальное оборудование, которое использовали в этой работе, и было показано, потому что плутоний есть.. нарабатывается и в обычных атомных станциях, и в значительных количествах плутоний нарабатывается, и специалисты знают, что изотопный состав плутония, скажем, при взрыве атомной бомбы, водородной бомбы – один состав; при работе реактора – другой состав; при работе другого типа реактора – третий состав. И по составу плутония можно определить его историю. Так вот, было показано, что действительно, на Чернобы... на НИИАРовской площадке плутоний присутствует, но это плутоний Чернобыльского выпадения, это дошедший из Чернобыля плутоний, дошедший до Чернобыля. А оригинального НИИАРовского, если можно так грубо выразиться, плутония мы не обнаружили. То есть, хотя работы велись и тогда и сейчас, вы знаете, ведутся работы в НИИАРе по смешанному уран-плутониевому топливу. Второе: ведь привести какую-то страшную цифру – это труда не надо. И Белона, и Белона и вокруг неё стоящие господа или товарищи, не знаю, как правильней назвать, очень широко используется вбрасыванием вот такой страшной цифры: один грамм плутония – это сорок миллионов померших товарищей.

Пискунов Михаил Андреевич (из зала):

- Это годовое поступление.

Кочетков Олег Анатольевич:

- Ну, годовое поступление, надо понимать. Годовое поступление надо понимать, что это помершие товарищи, как товарищ Яблоков неоднократно запугивал постчернобыльскими ситуациями, сразу, правда после... постфукусимовскими как-то он остановился, вроде его это не очень взволновало. Поэтому давайте быть реалистами, давайте реально смотреть на вещи совершенно открытыми глазами и с уровнем специальных знаний оценивать эти все ситуации. Ведь Франция... во Франции уже переведены половина атомных станций на МОКС-топливо. Во Франции широко развита технология изготовления МОКС-топлива. Мы с французами очень активно работали в этой части. В своё время нами были подготовлены специальные требования по безопасности при работах с МОКС-топливом. Эти требования есть и поэ... и у нас есть специальные санитарные правила для атомных станций. Мы сейчас будем разрабатывать, с учётом того, что действительно расширяется тематика и предполагается использование смешанного топлива, не только МОКС-топлива, но и, так называемого, ремикс-топлива, и других видов топлива. Мы будем разрабатывать специальные санитарные правила обеспечения безопасности работы атомной энергетики на этих видах топлива. Так что можете быть уверены, товарищи, что эта вся система под контролем, и нет никакого у меня сомнения в том, что предполагаемый и обсуждаемый сегодня проект необходимо одобрить и приветствовать его развитие как очень перспективное и нужное направление в развитии энергетики. Спасибо. (Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо, Олег Анатольевич. Мы тоже так все поняли, что один грамм плутония вовсе не значит один грамм плутония в атмосфере. Мы помним про шесть барьеров, о которых говорил Сергей Александрович. Так, уважаемые коллеги, мы с вами работаем ровно два часа, причём я отмечаю именно дискуссионность нашего обсуждения. Таким образом мы достигаем заявленных целей. Кто-то ещё собирается выступать? Так, пожалуйста, последний выступающий, так, а, не посмотрел, Игорь Викторович, снова Галушкин. Так, что-то добавить? Пока вы идёте: значит, после Игоря

Викторовича мы подводим черту под выступлениями и у нас накопились вопросы. Всего в секретариат поступило восемь вопросов. Ещё. Я их по процедуре в обязательном порядке должен огласить и если задавшие вопрос товарищи в зале будут настаивать на их ответе публичном, мы их обсудим здесь. Если нет, то мы дадим эти ответы в адрес, вот, человека, который их задавал. Пожалуйста, Игорь Викторович. Две минуты.

Галушкин Игорь Викторович:

- Уважаемые присутствующие, я сэкономил на выступлении восемь минут, и хочу отнять у вас ещё три. Я хочу сказать по поводу предыдущих общественных слушаний и замечаниях, которые, якобы, не были учтены. Все замечания к предыдущему ОВОСу собирались за месяц до, собирались ещё месяц после. Все публикации были соответствующим образом опубликованы и доведены и в местной и во всероссийской прессе. Вы могли свои мнения, пожелания, дополнения добавить. И такие предложения были. Абсолютно все предложения, которые были даны, представлены, были рассмотрены, на них были даны ответы. Я повторю: абсолютно на все, даже на предложение о повышении пенсии, о строительстве психиатрической больницы – на каждый вопрос был дан ответ. После этого эти ответы ещё месяц были доступны абсолютно всем. Кто недоволен – мог возмутиться. Полноту ответов оценивал в соответствии с общегосударственным регламентом Росприроднадзор. Когда мы были на взаимодействии первый вопрос был об общественных слушаниях, о сборе замечаний. Абсолютно все замечания соответствующим образом прошиты, пронумерованы и были представлены экспертам. По заключению Росприроднадзора, значит, экспертов эти ответы удовлетворили. Спасибо за внимание.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо. Спасибо. Я помню, кто задавал вопрос про психиатрическую лечебницу, да. Это вот Надежда Ильинична Иванова, очень известный в нашем городе человек, равнодушный. Итак, переходим к вопросам, переходим к вопросам. Напомню, что мы обсуждаем с вами ОВОС при сооружении, таким образом, вот Сергей Александрович совершенно

полно раскрыл в своём выступлении тему о рисках и, значит, воздействии на окружающую среду именно на стадии сооружения, строительства, перечислив, вот, и показав количественно к чему это приводит. Я бы хотел, чтобы вот мы именно в русле темы нашего обсуждения и вели дискуссию. Хотя я очень благодарен заказчикам обсуждения – «АКМЭ-инжиниринг», Росатому – наше обсуждение гораздо шире темы, мы обсуждаем вопросы будущей эксплуатации, не уходим ни от одного вопроса, таким образом организаторы – муниципальная власть города Димитровграда – ещё раз подчеркнут – свою обязанность информировать население реализует, исполняет полно, законно. Итак, восемь вопросов. Предлагаю такой порядок: оглашаю фамилию, имя, отчество задающего вопрос – если Вы настаиваете на публичном ответе – группа экспертов, сформированная у нас из заказчиков, отвечает на эти вопросы. Если нет – идём дальше. Итак, Давыдов Николай Леонидович, здесь? Здесь. «Какие новые строительные технологии будут применяться при сооружении СВБР-100 с целью наименьшего воздействия на окружающую среду?». Пожалуйста, кто у нас на этот вопрос... Николай Леонидович?

Давыдов Николай Леонидович (из зала):

- Всё доходчиво объяснили.

Барышев Александр Владимирович:

- Доход... Снимается ответ. Но тем не менее. Так, второй вопрос: Худякова Наталья Юрьевна, да, пожалуйста. «Каким образом и куда планируется вывоз строительных отходов при сооружении СВБР-100?». Так, настаиваете, Наталья Юрьевна, на во... ответе?

Худякова Наталья Юрьевна (из зала):

- Хотелось бы услышать.

Барышев Александр Владимирович:

- Хотелось бы услышать. Пожалуйста, Сергей Александрович, или кто? Так, у нас есть ещё один микрофончик, вот, давайте Валерий Борисович мы Вам дадим, значит, для того, чтоб это... Так.

Валерий Борисович Малиновский:

- Что касается вывоза строительных отходов, то мы этот вопрос прорабатывали. Сегодня есть организация в городе Димитровграде, которая имеет свой полигон, имеет лицензии, имеет возможности принять те объёмы, которые планируется... планируются при строительстве и те... тот класс опасности, который будет. Поэтому у нас есть официальное подтверждение этой организации имеющей все лицензии на право приёма таких отходов.

Барышев Александр Владимирович:

- Итак, каким образом законным, куда - на полигон?

Малиновский Валерий Борисович:

- Законным, на полигон.

Барышев Александр Владимирович:

- На полигон. Гонтарук Сергей Анатольевич. «Что планируется сделать при реализации проекта СВБР по модернизации транспортной инфраструктуры НИИАР и города?», да, и связанный с этим же вопрос Лунина Дмитрия Валерьевича: «Автодорога НИИАР перегружена в часы пик, каким образом планируется движение автотранспорта на объекты строительства?». Ну, вопрос этот звучал, автодорога номер шестнадцать, но если есть необходимость повторить ответ – Сергей Анатольевич...

Гонтарук Сергей Анатольевич (из зала):

-Нет, я думаю там проходит локальный участок, вот где-то начиная от поворота на НИИАР и до поворота на ОЭЦ эти три километра загруженные, забитые... Как это повлияет на транспортную безопасность НИИАРа?

Барышев Александр Владимирович:

- Сергей Анатольевич... Сергей Александрович, ещё раз, пожалуйста, повторите, вот. Был слайд автодорога номер шестнадцать параллельно прям на площадку...

Григорьев Сергей Александрович:

- Ну, там был слайд от автодороги номер два НИИАР в районе ТЭЦ до СВБРа, а вот этот кусок, про который мне говорят сейчас, я, честно говоря, не смогу ответить, но думаю, что мы этот вопрос подготовим, проработаем вместе с вами, потому что здесь уже и принадлежность дороги не та, и нужно будет её проработать более серьёзно.

Барышев Александр Владимирович:

- То есть уточняю: от Ульяновского поворота до поворота на РМЗ. Пожалуйста.

Малиновский Валерий Борисович:

- Вот как раз этот участок, он не планируется эксплуатироваться вот для объектов строительных механизмов... для строительных механизмов. Мы планируем доставку всех грузов строительных, вот по этой вновь строящейся объездной дороге и по улице Промышленной вот в ту зону, которая, как говорится, у нас на пляж Строителей идет и так далее. Этот участок не будет задействован, для этого всё и строится. Это технические условия НИИАРа на строительство этой автодороги. Всё.

Барышев Александр Владимирович:

- Так, ответ получен. Так, Фалалеев Николай Геннадьевич. «Каков размер ущерба растительному и животному миру при строительстве СВБР? Какая сумма ущерба перечислена в бюджет города Димитровграда?». Так, кто? Сергей Александрович. Вот. Ну, поскольку строительство ещё не начато, вот, то мы будем говорить о будущих временах, видимо.

Григорьев Сергей Александрович:

- Значит ну, во-первых на площадке строительства СВБР и ПСБ и автомобильной дороги никаких уникальных и особо ценных ландшафтов нет, это было сказано в докладе. Вырубка растительности составит приблизительно тридцать пять гектаров, и я в докладе говорил о том, что по мере вырубки деревьев мы будем осуществлять посадку в городе Димитровграде по договорённости с администрацией. Площадка всего лишь пятьсот метров вместе с противопожарными разрывами, поэтому животные, которые там есть, если они там есть, а у нас товарищ был – видел даже там кабана, наверное, будет происходить миграция на километр-два там в разные стороны, которые после завершения сооружения вернутся к забору. Здесь у вас с живностью очень хорошо: мы вчера ехали и лису видели, и сусликов. Вот. По... по оплате. В настоящее время, конечно, никаких средств в администрацию, на счета администрации не перечислялось, мы занимаемся разработкой проектной документации. По мере того, как начнётся

строительство будут выплачиваться средства в соответствии с действующими нормативами. Всё это учтено в ОВОС, том шесть, если Вы хотите можем там всё посмотреть.

Фалалеев Николай Геннадьевич (из зала):

- Сумма конкретная есть или нет?

Григорьев Сергей Александрович:

- Сумма конкретная определяется ежегодно, в зависимости от того ущерба, которые по расчётам приносятся. В зависимости от того сколько техники...

Барышев Александр Владимирович:

- Сергей Александрович...

Григорьев Сергей Александрович:

- Да?

Барышев Александр Владимирович:

- Николай Геннадьевич прекрасно знает, он профессиональный эколог – на этой стадии сумм и быть не может. Пожалуйста, не провоцируйте, вот. Они возникнут позднее. Так. Итак, ответ получен. Гущин Виталий Владимирович. «Каким образом будет осуществляться мониторинг воздействия на окружающую среду при строительстве СВБР-100 и где можно будет ознакомиться с результатами мониторинга?». Так, Виталий Владимирович, Вы в зале? Предлагаю направить ответ в адрес Виталия Владимировича. Так, следующий вопрос. Александр Анатольевич Горбач. В зале? Так, ну вопросы важные, я их оглашу, а ответ мы направим Александру Анатольевичу. Итак: «СВБР – ядерноопасный объект. На его устойчивость в числе других факторов влияет создание надёжной системы физ.защиты. Это и охрана, пропускной режим, отбор персонала и др. Вопросы: сделан ли проект – видимо проект физической защиты – и кто проектировщик? Какой вид охраны и кто будет охранять? И третий вопрос: антитеррористические меры».

Григорьев Сергей Александрович:

- Александр Владимирович, я...

Барышев Александр Владимирович:

- Если кратко, то пожалуйста. Для всех.

Григорьев Сергей Александрович:

- Кратко отвечу на этот вопрос. Во-первых, я показывал на одном слайде, что есть средства физической защиты – ограждение по всей площадке. Кроме того разработано техническое задание на проект системы физической защиты, техническое задание на создание системы физической защиты, разработчик НЭП, и проект физической защиты прошёл рассмотрение и согласование в департаменте физической защиты Госкорпорации.

Барышев Александр Владимирович:

- Спасибо.

Григорьев Сергей Александрович:

- Охранять будет вероятней всего «Атомохрана».

Барышев Александр Владимирович:

- «Атомохрана». Услышали, да? Не вижу, кто спрашивал, но услышали ответ? А, услышали ответ. Так, и последний, кто направил нам вопрос – Дмитрий Анатольевич Рабинович. У него три вопроса. Здесь Дмитрий Анатольевич? Да, пожалуйста. «Каким образом будут отводиться стоки с очистных сооружений: специально проложенными канализационными сетями или в НИИАРовскую трубу?». Первый вопрос. «Проводился ли предварительный расчёт необходимости в электрической и тепловой энергии в нашем регионе в конце строительства? Кому СВБР их будет продавать?». Видимо электрическую и тепловую энергию. И третий вопрос: «Зачем разбирать современный и вполне экологичный бетонный завод после окончания строительства, если его можно использовать для производства стройматериалов для строительства городских сооружений и зданий?». Пожалуйста, Сергей Александрович.

Григорьев Сергей Александрович:

- Первый вопрос состоит из двух частей фактически: очистные сооружения технической воды и очистные сооружения канализации. Начну с технической воды. Техническая вода, которая будет очищаться – я вам показывал, что у нас там будет три комплекса по очистке – техническая вода,

дождевая и техническая вода, которая будет поступать от продувки градирни, будет очищаться и возвращаться в процесс, то есть в здание химводоочистки и там потом будет возвращаться в градирню. Всё, что касается канализации – канализация из помещений свободного доступа будет без очистки отправляться в канализацию НИИАРа, мы получили технические условия, канализация из зоны контролируемого доступа после очистки, проверки, также будет отправляться в зону... в очистные сооружения городские по трубопроводам НИИАРа. Точка запитки у нас есть, если хотите, мы можем Вам её уточнить. По второму вопросу, по схеме выдачи мощности есть специальные разработки, которые нам делал «Сетьэнергопроект», большой том. Это, это разработки, этот проект вместе с НИИАРом на выработку наших ста, выдачу наших ста мегаватт и шестидесяти мегаватт от МБИРа. Если есть желание, мы можем ознакомить Вас в тех объёмах которые допустимы на этой стадии проекта. Теперь по бетонному заводу: да, бетонный завод современный, собираемся даже не один, мы собираемся монтировать два бетонных завода по шестьдесят кубов в час, потому что одного будет недостаточно, но с учётом того, что, вот, говорили про санитарно-защитную зону... В санитарно-защитной зоне, в соответствии с тридцать первой статьёй федерального закона запрещено размещение объектов, которые не упомянуты в проекте санитарно-защитной зоны. Сейчас ПСБ и бетонный завод упомянуты для сооружения СВБРа и МБИРа. После того, как эти объекты будут построены, размещение бетонного завода будет недопустимо.

Барышев Александр Владимирович:

- И дополнение к ответу номер два. Пожалуйста, Владимир Викторович.

Петроченко Владимир Викторович:

- Значит, дополню два слова. Естественно, расчёт предварительный необходимости, значит, в электрической и тепловой энергии нами проводился, соответственно с... совместно с городской администрацией изучались планы перспективного развития и мы видим, что с учётом вывода тепловой генерации, в том числе и в НИИАРе, и специфической ситуации по

муниципальным источникам, я думаю, там СВБРа даже и не хватит по теплу. Соответственно, продавать тепло мы будем теплоснабжающей организации. Кто это – ну доживём там, какие правила рынка будут – соответственно будем взаимодействовать. Что касается электроэнергии, то существуют, в соответствии с федеральным законом об электроэнергетике, правила продажи электрической энергии, и также у нас есть возможность продавать энергию по прямым договорам, либо на оптовый рынок. Поэтому доживём, включимся, посмотрим - если все правила будут действовать – будем работать соответствующе с теми возможностями, которые предоставляет нам законодательство.

Барышев Александр Владимирович:

- Дмитрий Анатольевич, Вы слышали? У Вас шесть лет для того, чтобы включиться в цепочку покупателей или продавцов. Так, таким образом наши вопросы закончились. Так, Владимир Викторович, Сергей Александрович! Если желание заключительное слово, там, буквально три минуты... Есть желание, да? Да, пожалуйста. Так. И будем подводить итоги наших... нашей работы совместной, наших слушаний.

Сергей Александрович Григорьев:

- Уважаемые коллеги, жители города Димитровграда. Мы благодарим вас за такое активное участие в том, что сегодня произошло, в том что как вы восприняли все наши доклады, все наши сообщения, честно говоря мы так побаивались в общем-то это же оценка воздействия, оценка воздействия объектов, которым вы... в городе в котором вы живёте. Но очень доброжелательное ваше отношение, но... в том... при этом очень, такая, заинтересованная, говорит о том, что мы должны ещё лучше стараться, учесть все ваши замечания и в дальнейшем... в дальнейшей разработке проектной документации и в окончательной версии ОВОСа. Благодарю вас, спасибо. (Аплодисменты)

Петроченко Владимир Викторович:

- И коллеги, я тоже два слова добавлю. Мы... мы имеем опыт некий взаимодействия... взаимодействовать с жителями тех регионов, где строятся промышленные объекты и в обычной энергетике и в общепромышленных

каких-то объектов, ну вот в частности, сейчас мы обсуждаем ядерно-радиационноопасный объект и никто как специалисты, в том числе Димитровграда, все кто вокруг инфраструктуры находится, и в подготовке кадров, сервисные предприятия, представители органов государственной власти, экологические организации – ну тут никуда не спрятаться на самом деле – федеральные нормы и правила весьма консервативны, Виктор Николаевич об этом говорил, и по большому счёту я хотел один аспект донести: нам не безразлично где мы будем строить объект, на этом объекте будут работать наши люди, у этих людей есть семьи, есть дети, есть будущее, и мы хотим сделать так, чтоб этот объект как для себя и всё консервативное, что присутствует сегодня в решениях, там, несмотря, может быть, на некие, ну вот, излишества в требованиях, да?, но мы их применяем, мы их применяем эти барьеры безопасности, которые существуют в нашей технологии, дают нам уверенность заявлять о значимой безопасности технологии. Безопасной технологии не существует нигде, можно умереть от чайника электрического, там, от выпитого тасола, там, и так далее, но никто же этого не делает. Все разумные проектные требования исполнимые персоналом, все разумные мероприятия контроля качества при сооружении, проектировании, строительстве, пусконаладочных работах и так далее, которые мы будем применять как эксплуатирующая организация – это мы хорошо, очень отчётливо понимаем. Тот фокус внимания экологических организаций, общественных организаций вообще к ядерным, ядернорадиационным объектам. Мы готовы нести эту ответственность. И информировать и применять самые лучшие практики мировые, значит, для того, чтобы был уникальный объект, который можно, как мэджмаркинг, показывать любым экспертам в мире. И мы всё-таки надеемся, если развитие проекта будет идти, так как мы предполагаем, эта точка инновации ядерных технологий будет надолго, так сказать, поставлена, в положительном смысле, в истории развития региона. Спасибо.

(Аплодисменты)

Барышев Александр Владимирович:

- Так. Итак, уважаемые участники общественных слушаний. Мы с вами в полном объёме прошли заявленную программу, выслушали доклад, содоклады, десять выступающих, восемь вопросов, ответили публично или взяли обязательство ответить в адрес тем, кто не дождался окончания... по всем вопросам. Итогом наших обсуждений будет оформленный протокол. До сведения всех присутствующих, а также широкой ответс... общественности скажу, что он будет доступен для ознакомления с девятого по одиннадцатое июня в офисе «АКМЭ-инжиниринг», улица Юнг Северного Флота, дом двадцать, кабинет двести семь с девяти до часу и с четырнадцати часов до восемнадцати. Каждый желающий в это время будет иметь возможность ознакомиться с этими материалами. Кроме того, напомним, что в течение тридцати дней до второго июля текущего года все желающие могут представить свои замечания и предложения к этому документу письменно, по тому же адресу. Я считаю, что мы сегодня достигли целей, заявленных при общественных слушаниях, наше обсуждение было живым. Прошу прощения, как ведущий, что мы не уложились в регламент, в полтора часа, наверное, это было чересчур оптимистичное моё заявление, извините пожалуйста. Нас много, тех, кто искренне заинтересован в развитии нашего города. У проекта СВБР большое, мировое, будем ещё раз ожидать, будущее – десять процентов рынка малой энергетики. Мы даже не знаем сегодня географии стран, где после сооружения нашего головного блока, а мы здесь говорим о сооружении головного блока, эти СВБРы будут построены. Но все будут знать Димитровград, где начал свою жизнь головной блок СВБР-100, да, Григорий Ильич? Ещё раз спасибо всем, объявляю общественные слушания закрытыми.

(Аплодисменты)

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 5. Список участников, выступавших по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

Список участников, выступавших по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

№ п/п	Рег. №	ФИО выступающего	Организация/должность	Тема выступлений
1	41	Петелин Алексей Леонидович	Главный инженер ОАО «ГНЦ НИИАР»	Оценка уровня безопасности проекта
2	118	Святкин Михаил Николаевич		Необходимость сооружения ОПЭБ СВБР-100
3	198	Саган Иван Анатольевич	Руководитель ДИТИ НИЯУ МИФИ	В поддержку проекта СВБР
4	74	Писарчук Владимир Сергеевич	Генеральный директор ООО «ДУС»	О взаимодействии строителей и заказчика
5	146	Пискунов Михаил Андреевич	Председатель совета «Центр содействия гражданским инициативам», координатор Программы «Против ядерных и радиационных угроз» Общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз»	Замечания и предложения по общественным слушаниям в рамках обсуждений ОВОС ОПЭБ с РУ СВБР-100
6	28	Плотцев Владимир Михайлович	Директор консорциума УЛГУ-НИИАР	Поддержка проекта СВБР
7	23	Коваль Александра Андреевна	Студентка 5 курса ДИТИ НИЯУ МИФИ, специальность ядерные реакторы и энергетические установки	Поддержка проекта СВБР
8	144	Воробьев Алексей Николаевич	Заместитель директора МКУ «Служба охраны окружающей среды»	Оценка организационных и технических решений по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации ОПЭБ с РУ СВБР-100

9	236	Евстигнеев Владимир Викторович	Директор ООО «Монтажник-Дмитровград»	В поддержку строительства объекта
10	51	Кочетков Олег Анатольевич	начальник отдела ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	В ответ Пискунову
11	402	Галушкин Игорь Викторович	главный инженер ООО «Энергопроекттехнология»	В ответ Пискунову

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 6. Список участников, задавших вопросы по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

Список участников, задавших вопросы по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

№ п/п	Рег. №	ФИО выступающего	Содержание вопроса
1	40	Давыдов Николай Леонидович	Какие новые строительные технологии будут применяться при сооружении СВБР-100 с целью наименьшего воздействия на окружающую среду?
2	97	Худякова Наталья Юрьевна	Каким образом и куда планируется вывоз строительных отходов при сооружении СВБР-100?
3	83	Гонтарук Сергей Анатольевич	Что планируется сделать при реализации проекта СВБР по модернизации транспортной инфраструктуры НИИАР и города?
4	98	Лунин Дмитрий Валерьевич	Автомобильная дорога в НИИАР перегружена в час пик. Каким образом планируется движение автомобильного транспорта на объект строительства?
5	303	Фалалеев Николай Геннадьевич	1. Каков размер ущерба растительному и животному миру при строительстве СВБР? 2. Какая сумма ущерба перечислена в бюджет г. Димитровграда?
6	79	Гущин Виталий Владимирович	Каким образом будет осуществляться мониторинг воздействия на окружающую среду при строительстве СВБР-100 и где можно ознакомиться с его результатами?
7	181	Горбач Александр Анатольевич	СВБР - ядерно опасный объект, на его устойчивость в числе других факторов влияет создание надежной системы физической защиты. Это и охрана, пропускной режим, отбор персонала и др. 1. Сделан ли проект, кто проектировщик? 2. Какой вид охраны, кто будет охранять? 3. Антитеррористические меры?
8	288	Рабинович Дмитрий Анатольевич	1. Каким образом будут отводиться стоки с очистных сооружений - специально проложенными канализационными сетями или в НИИАРовскую трубу? 2. Проводился ли предварительный расчет необходимости тепловой энергии в нашем регионе в конце строительства. Кому СВБР будет продавать? 3. Зачем разбирать современный и вполне экологичный бетонный завод после окончания строительства если его можно использовать для производства стройматериалов для строительства городских сооружений и зданий?

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 7. Копии регистрационных листов участников общественных слушаний выступивших и задавших вопросы

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

41

ФИО:

Летешин Алексей Леонидович

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

оценка уровня безопасности в регионе!

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 118	ФИО: <i>Святкин Михаил Николаевич</i>
Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):	
<i>Необходимость сооружения ОПС СВБР - 1000</i>	
Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):	

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 198	ФИО: <i>Саян Иван Анатольевич</i>
Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):	
<i>В поддержку проекта СВБР</i>	
Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):	

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 74	ФИО: <i>Тисарчук Владимир Сергеевич</i>
Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):	
<i>О взаимодействии структур и заведений.</i>	
Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):	

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 146	ФИО: Гискунов Михаил Андреевич
Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):	
Замечания и предложения по общественным слушаниям в рамках обсуждения ОВОС ОПДБ с РУ СВБР-100	
Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):	

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 28	ФИО: Плотцев Владимир Михайлович
Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):	
поддержке проекта СВБР.	
Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):	

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 23	ФИО: <i>Коваль Александр Андреевич</i>
Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):	
<i>Поддержка проекта СВБР</i>	
Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):	

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 144	ФИО: <i>Воробьев Алексей Николаевич</i>
Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):	
<i>Оценка организационных и технических решений по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации ОПЭБ в РУФВБР-100.</i>	
Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):	

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

236

ФИО:

Евстигнев Владимир Викторович

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

В поддержку строительства объекта

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

40

ФИО:

Навыров Николай Леонидович

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

Какие новые фронтальные технологии будут применяться при сооружении СВБР-100 с целью наименьшего воздействия на окружающую среду?

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

97

ФИО:

Худякова Наталья Юрьевна

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

Каким образом и куда планируется воз-воз-
строительная отходы при сооружении
СВБР - во?

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

83

ФИО:

Гониманук Сергей Анатольевич

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

Что планируется сделать при реализации проекта СВБР
по модернизации транспортной инфраструктуры
ИИЧАР и города.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

98

ФИО:

Луничин Амирьян Ваагнеревич

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

Автомобильная дорога в НИИИАР перегружена в час пик.
Каким образом планируется движение автомобильного
транспорта на объект строительства?

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

303

ФИО:

Фомашев Николай Геннадьевич
Ульиновская региональная общественная организация
"ЭКОСОВЕТ"
пр. Ленина, 17А-кв.5 т. 8(906) 14-31-575

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

1. Каков размер ущерба растительному и животному миру при строительстве СВБР?
2. Какая сумма ущерба перечислена в бюджет г. Финштрובהада?

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 79	ФИО: <i>Тузиев Виталий Владимирович</i>
Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний): 	
Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос): <i>В каком объеме будет осуществляться мониторинг выполнения в электронную среду при внедрении СВБР-100 и где можно ознакомиться с его результатами?</i> 	

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

181

ФИО:

Торбаз Александр Анатольевич

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

СВБР - ядерно-опасный объект.

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

На его устойчивость, в числе других факторов,
входит создание надёжной системы физической
защиты. Это и охрана, пропускной режим,
особый персонал и др.

Вопросы: - сделан ли проект, кто проектировщик?
- какой вид охраны, кто будет охранять?
- какие террористические меры?

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

288

ФИО:

Рабинович Дмитрий Анатольевич

Тема выступления (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний):

Содержание вопроса (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос):

1. Каким образом будут отводиться стоки с очистных сооружений - специально проложенными сетями или в "НизАР"-овую трубу?
2. Проводился ли предварительный расчет необходимости ^{и тепловой} энергии в нашем регионе в конце строительства? Юлцу СВБР будет проложена?
3. Зачем разбирать современный и вполне экологичный бетонный завод после окончания строительства, если его можно использовать для производства строй-материалов для строительства городских сооружений и зданий?

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 8. Замечания и предложения по общественным слушаниям в рамках обсуждений ОВОС ОПЭБ с РУ СВБР-100

Замечания и предложения

по общественным слушаниям в рамках обсуждений ОВОС ОПЭБ с РУ СВБР-100

В рамках проводимых 2 июня 2014 года общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении СВБР-100 мне поручено огласить замечания и предложения, в том числе энергического отдела Гринпис России, Антиядерного обществ Татарстана, «Центра содействия гражданским инициативам» (ЦСГИ), межрегиональной инициативной группы «За безъядерное Поволжье», ряда членов Общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз» и других.

Считаем, что общественные обсуждения в форме общественных слушаний по ОПЭБ с РУ СВБР-100 **проводятся с нарушениями требований действующего законодательства и не могут быть приняты за основу по следующим причинам:**

1. В соответствии с пунктом 1.2. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372, *целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.* Фактически же проходившие 29 июля 2011 года общественные слушания по ОВОС проекта «Разработка предпроектной документации на строительство атомной станции с опытно-промышленным энергоблоком мощностью 100 МВт с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем» стали **демонстрацией формального подхода к организации этого мероприятия** (см. сайт «За безъядерное Поволжье» - <http://atomno.ru/343-obshhestvennye-slushaniya-po-ovos>). По условиям проведения в таком же порядке запланированы общественные слушания на 2 июня 2014 года. Вместо всестороннего обсуждения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и выявления слабых сторон особо радиационно-опасного объекта, ради чего должны бы проводиться общественные слушания, организуется восхваление проекта со стороны разработчиков. И если на выступления разработчиков проекта ОВОС отводится вполне достаточное время, то на выступления других участников – **только по три минуты**. Оппонентам за такой короткий отрезок времени изложить и довести до участников общественных слушаний результаты глубокого анализа представленных материалов ОВОС практически невозможно, а это **значит цели ОВОС, поставленной пункте 1.2. Положения, процитированного выше, достичь практически невозможно.**

2. В соответствии с пунктом 12.4. «Типового содержания материалов...» *все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком должны содержаться в материалах по ОВОС как минимум.* Данное требование фактически нарушено. В частности, в соответствии с требованием указанного выше пункта 12.4. в материалах ОВОС, представленных в электронном виде для участников общественных слушаний 2 июня 2014 года, Заключение, подготовленное общественной организацией «Центр содействия гражданским инициативам» (ЦСГИ), Гринпис России с участием экологического правозащитного центра Беллона (Санкт-Петербург), также должно быть. Оно сдавалось лично мною в ходе общественных слушаний 29 июля 2011 года, а также еще один экземпляр этого Заключения представитель Гринпис России сдавал в ОАО «АКМЭ-инжиниринг» вскоре после общественных слушаний в Димитровграде. Всего в Заключение объемом **17 страниц** содержится **более 20-ти доказательств, замечаний и предложений по ОВОС СВБР-100, показывающих, почему предлагаемый к строительству в Димитровграде объект является опасным.** Однако данное Заключение в материалах ОВОС, представленных в электронном виде для участников общественных слушаний 2 июня 2014 года и состоящих из 7-ми книг (7-я книга – из четырех частей), **отсутствует.**

В материалы общественных слушаний по ОВОС от 29 июля 2011 года не включены также письменные заключения и обращения с замечаниями и предложениями группы граждан и представителей общественных объединений из Ульяновска, Казани. В протоколе общественных слушаний имеется лишь несколько кратких высказываний, не отражающих истинной позиции, все замечания и предложения выступающих оппонентов.

Таким образом, по результатам общественных слушаний произошло сокрытие заключений, замечаний и предложений оппонировавших участников. Тем самым, по нашему мнению, нарушены требования «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», а также **нарушено формирование комплекта**

документации для последующих общественных слушаний по предлагаемому к строительству объекту и для предоставления этого комплекта документов на экологическую экспертизу.

3. В Заключении, подготовленном Гринпис России, ЦСГИ с участием экологического правозащитного центра Беллона (Санкт-Петербург), нами были изложены доказательства, замечания и предложения о неприемлемости проекта ОПЭБ с РУ СВБР-100, в том числе по следующим причинам:

- в проекте не рассмотрены альтернативные варианты, в том числе «нулевой» вариант;
- не учтен крайне негативный опыт эксплуатации реакторов со свинцово-висмутовым теплоносителем на АПЛ;
- отсутствуют данные по ключевым показателям здоровья населения г. Димитровграда и других населенных пунктов, расположенных вблизи ОАО «ГНЦ НИИАР»;
- параметры запроектной аварии явно занижены;
- не рассмотрен целый ряд аварий, связанных с обращением с ОЯТ;
- территория для размещения атомной станции на предложенной площадке в Димитровграде является неприемлемой в связи с наличием тектонического нарушения и полигона захоронения ЖРО;
- не отражено, что, рядом с предлагаемой площадкой для строительства ОПЭБ с РУ СВБР-100 на расстоянии менее 2 километров находится крупный водозаборный пункт № 3 артезианских скважин для обеспечения населения западной части Димитровграда питьевой водой, а ОПЭБ с РУ СВБР-100 будет угрожать его безопасности;
- не отражено, что в санитарно-защитной зоне СВБР-100, совпадающей с СЗЗ ГНЦ НИИАР, находится часть жилого посёлка Мулловка, хотя по действующему законодательству проживание в этой СЗЗ не разрешается;
- размещение самостоятельного предприятия, каковым является предлагаемая к строительству атомная станция с СВБР-100, рядом с действующими радиационными опасными объектами НИИАР нарушает требования законодательства Российской Федерации.

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» на основании вышеизложенного нами был предложен Заказчику «нулевой вариант», то есть отказаться от строительства СВБР-100. Именно на принятии «нулевого варианта», то есть на отказе от строительства СВБР-100, настаивали также представители ряда общественных организаций, в том числе Ульяновска, Казани. Однако, как стало известно из материалов общественных слушаний 2 июня 2014 года, Заказчик от принятия предложенного «нулевого варианта» отказывается.

Между тем в представленных 2 июня 2014 года материалах ОВОС ОПЭБ с РУ СВБР-100 значительная часть наших доводов и доказательств об экологической опасности предложенного проекта подтвердилась прямо или косвенно. В частности, если на общественных слушаниях 29 июля 2011 года разработчики проекта ОВОС отрицали наличие тектонического разлома и тектонических нарушений рядом с Димитровградом, то в представленных материалах на общественные слушания уже дана несколько иная оценка:

- «Из выделенных разломов лишь один протягивается в непосредственной близости от площадки ОПЭБ с РУ СВБР-100 – Мелекесский. Однако обоснование его существования опирается, как и в отношении других, исключительно на геофизические данные и анализ морфоструктуры рельефа» (Лист 45, Книга 3).

- «Составлена карта четвертичных отложений масштаба 1:50000 для 30 км зоны ОПЭБ с РУ СВБР-100, на основании анализа которой выявлено новейшее поднятие, названное Димитровградским. Наличие поднятия подтверждено как в деформациях поверхностей террас Волги, так и в деформациях подстилающей поверхности дочетвертичных пород» (Лист 45, Книга 3).

К сожалению, в материалах ОВОС не отражено, как наличие в районе Мелекесского разлома действующего полигона ЖРО ГНЦ НИИАР, может отразиться на состоянии самого разлома, будет ли использование полигона провоцировать техногенные землетрясения, и не скажутся ли они отрицательно на СВБР-100. Хотя само явление подобного провоцирования техногенных землетрясений подтверждается фактами, приведенными в материалах ОВОС (цитируем): «Нередко сейсмическая активность провоцируется техногенным воздействием на литосферную оболочку Земли (добыча нефти, газа и других полезных ископаемых, закачка флюидов в разломы и

т.п.). Такие, так называемые индуцированные, землетрясения регистрируются в Татарстане, Пермской области и в других регионах страны» (Лист 77, Книга 3). К сожалению, вопрос о возможностях возникновения подобных техногенных (индуцированных) землетрясений на Мелекесском разломе и их возможных влияниях на состояние атомной станции с РУ СВБР-100 в материалах ОВОС практически остался не раскрытым.

Материалами ОВОС, представленными на общественные слушания на 2 июня 2014 года, подтвердилась информация, что: на реакторе СВБР-100 в качестве топлива вначале предполагается использовать оксидное урановое топливо, а в дальнейшем может быть использовано МОКС-топливо с оружейным или реакторным плутонием (Лист 25, Книга 1).

Насколько чрезвычайно опасным является МОКС-топливо с оружейным или реакторным плутонием в представленных материалах ОВОС не отражено, как нет и оценки ухудшения экологической и демографической обстановки в Дмитровграде и Ульяновской области по данной причине.

В связи с этим проводим сведения из Заключительного отчета по международной оценке МОКС «Всесторонняя оценка социальных аспектов использования МОКС-топлива в легководных реакторах» (Москва, ноябрь 1998, перевод с английского). Плутоний – один из самых токсичных элементов. Опасность плутония определяется его исключительно высокой способностью вызывать рак. Причиной высокой токсичности является его способность в течение длительного времени удерживаться в организме, куда он может попадать при вдыхании или через желудочно-кишечный тракт. Один грамм оксида реакторного плутония соответствует пределу годового поступления через органы дыхания для 40 миллионов человек.

На основании вышеизложенного в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» ПОВТОРНО предлагаем Заказчику принять «нулевой вариант» по проекту, то есть отказаться от строительства атомной станции в Дмитровграде.

Организацию общественных слушаний по ОПЭБ с РУ СВБР-100 29 июля 2011 года и 2 июня 2014 года предлагаем признать не соответствующей требованиям действующего «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372, а результаты проведения отменить.

Ответ в установленный российским законодательством срок просим направить на указанные почтовые адреса и по электронной почте:

- 125040 г.Москва, Ленинградский пр. 26 корп. 1. Гринпис России, Чупрову В.А., e-mail: vtchoupr@greenpeace.org

- 433507, Ульяновская область, г.Дмитровград, п/о.7, а/я 23, Пискунову М.А. (с пометкой - для «ЦСГИ» и РС0ЭС), e-mail: csgi@bk.ru

Председатель совета «Центра содействия гражданским инициативам», координатор Программы «Против ядерных и радиационных угроз» Общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз»

(М.А.Пискунов)

2 июня 2014 года.

М.А. Пискунов
433507, г.Дмитровград,
ул. Жилищное,
8, кв. 28
Тел: 8-903-336-1841

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 9. Копия Протокола №1 от 21.04.2014 заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области с приложениями

ПРОТОКОЛ №1

заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области

г. Димитровград

« 21 » апреля 2014 г.

Присутствовали:

Руководитель рабочей группы:

Барышев Александр
Владимирович

- Первый заместитель Главы Администрации города

Секретарь рабочей группы:

Боцман Ирина Александровна

- начальник отдела инвестиционных проектов Муниципального казенного учреждения «Дирекция инвестиционных и инновационных проектов»

Члены рабочей группы:

Абрамкина Ольга Юрьевна

- исполняющий обязанности председателя Комитета по градостроительной деятельности

Барышева Светлана Николаевна

- начальник правового управления Администрации города

Дугин Валентин Георгиевич

- директор Муниципального казенного учреждения «Служба охраны окружающей среды»

Звягина Ольга Павловна

- юрисконсульт дирекции строящейся атомной электростанции открытого акционерного общества «АКМЭ-инжиниринг»

Идрисов Рафаэль Расыхович

- заместитель директора по общим вопросам дирекции строящейся атомной электростанции открытого акционерного общества «АКМЭ-инжиниринг»

Малиновский Валерий Борисович

- заместитель директора по капитальному строительству – начальник управления капитального строительства дирекции строящейся атомной электростанции открытого акционерного общества «АКМЭ-инжиниринг»

Наумова Ирина Николаевна

- начальник управления социально-экономического развития Администрации города

Петелин Алексей Леонидович

- главный инженер открытого акционерного общества «Государственный научный центр –

РАССМОТРЕЛИ:

1. Рассмотрение и утверждение плана мероприятий по подготовке и проведению общественных слушаний.
2. Рассмотрение и утверждение Регламента проведения общественных слушаний.
3. Рассмотрение и утверждение состава Президиума и Секретарей общественных слушаний, избрание Председателя.
4. Рассмотрение и принятие решения по вопросу организации информирования общественности в СМИ о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний.
5. Рассмотрение и принятие решения по вопросу организации места проведения общественных слушаний.
6. Рассмотрение и принятие решения по вопросу организации регистрации участников общественных слушаний.
7. Рассмотрение и принятие решения по вопросу организации присутствия экспертов на общественных слушаниях.
8. Рассмотрение и принятие решения по вопросам безопасности проведения общественных слушаний.
9. Рассмотрение и утверждение срока проведения следующего заседания рабочей группы.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить План мероприятий по подготовке и проведению общественных слушаний (Приложение 1 к Протоколу).
2. Утвердить разработанный Регламент проведения общественных слушаний (Приложение 2 к Протоколу). Разместить для ознакомления общественности Регламент проведения общественных слушаний в сети Интернет на сайтах: www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

Ответственные – Боцман И.А., Идрисов Р.Р.

Срок – до 29.04.2014 г.

3. Определить состав Президиума общественных слушаний:
 - Горшенин Н.А. – Глава города;
 - Саржанов С.И. – Глава Администрации города;
 - Барышев А.В. – Первый заместитель Главы Администрации города;
 - Петроченко В.В. – Генеральный директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг»;
 - Представитель Госкорпорации «Росатом».

4. Назначить Председателем общественных слушаний Барышева А.В.
5. Определить Секретарей общественных слушаний:
 - Боцман И.А. – Начальник отдела инвестиционных проектов Муниципального казенного учреждения «Дирекция инвестиционных и инновационных проектов»;
 - Звягина О.П. – юрисконсульт дирекции строящейся атомной электростанции ОАО «АКМЭ-инжиниринг».
6. Обеспечить опубликование информации в СМИ федерального, регионального и местного уровней о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний.
Ответственный – Звягина О.П.
Срок – до 29.04.2014 г.
7. Организовать проведение общественных слушаний в НКЦ им. Е.П. Славского по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, дом 12. Обеспечить предоставление копировальной и оргтехники для организации и проведения общественных слушаний. Обеспечить место проведения общественных слушаний аудио-видео аппаратурой.
Ответственный – Идрисов Р.Р.
Срок – 27.05.2014 г.
8. Организовать регистрацию участников общественных слушаний в день их проведения, прием и обработку бланков с вопросами. Определить количественный состав лиц, осуществляющих данные функции (регистраторов). Сформировать персональный состав регистраторов и провести их инструктаж.
Ответственные – Петелин А.Л., Звягина О.П.
Срок – до 27.05.2014 г.
9. Определить лиц, приглашаемых к участию в общественных слушаниях в качестве экспертов. Обеспечить их необходимой информацией по теме общественных слушаний. Согласовать их участие.
Ответственные – Малиновский В.Б., Идрисов Р.Р.
Срок - до 23.05.2014 г.
10. Уведомить в порядке, предусмотренном законодательством, органы внутренних дел, ГО и ЧС, медицинские службы о проведении общественных слушаний 02.06.2014 в здании НКЦ им. Е.П. Славского по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, дом 12. Организовать присутствие представителей указанных служб на общественных слушаниях. Согласовать с органами внутренних дел, ГО и ЧС и документально подтвердить пригодность зала к проведению общественных слушаний.

установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем Ульяновской области – 27.05.2014 г.

Приложение 1:

План мероприятий по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем Ульяновской области.

Приложение 2:

Регламент проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем Ульяновской области.

Руководитель рабочей группы

А.В. Барышев

Секретарь рабочей группы

И.А. Бодман

УТВЕРЖДЕН
на заседании рабочей группы по подготовке и
проведению общественных слушаний
по предварительным материалам
оценки воздействия на окружающую среду
при сооружении опытно-промышленного
энергоблока с реакторной установкой на быстрых
нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем
в Ульяновской области,
Протокол №1 от «21» апреля 2014г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

По подготовке и проведению общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области

№ п/п	Мероприятия	Сроки ¹ (2014 г.)	Исполнители	Результат	Примечание
1	Проведение предварительных консультаций с Администрацией г. Димитровграда с целью определения участников процесса ОВОС, в том числе заинтересованной общественности	до 11.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Администрация города	Устные консультации	
2	Составление технического задания (ТЗ) на ОВОС	до 26.03	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Проект ТЗ на ОВОС	
3	Опубликование информации в СМИ (федерального, регионального, местного уровня), размещение информации на сайте ОАО «АКМЭ-инжиниринг» о сроках и месте доступности проекта ТЗ на ОВОС	до 26.03	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Информационные сообщения в газетах: - «Российская газета» - «Ульяновская правда» - «Димитровград» Информация на сайте ОАО	

				«АКМЭ-инжиниринг»	
4	Обеспечение доступа общественности к проекту ТЗ на ОВОС	27.03 – 25.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Размещенный проект ТЗ в: г. Дмитровград, ул. Юнг Северного Флота, 20, каб. 207, сайт ОАО «АКМЭ-инжиниринг», сайт Администрации города	Проект ТЗ должен быть доступен в течение 30 дней для ознакомления и подачи замечаний и предложений
5	Прием и документирование замечаний и предложений от общественности по проекту ТЗ на ОВОС	27.03 – 25.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Перечень замечаний и предложений по проекту ТЗ на ОВОС	
6	Доработка ТЗ на ОВОС с учетом поступивших обоснованных замечаний и предложений и его утверждение	до 28.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Утвержденное ТЗ на ОВОС	
7	Опубликование информации в СМИ (федерального, регионального, местного уровня), размещение информации на сайте ОАО «АКМЭ-инжиниринг» о сроках и месте доступности ТЗ на ОВОС	до 29.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Информационные сообщения в газетах: - «Российская газета» - «Ульяновская правда» - «Дмитровград» Информация на сайте ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	
8	Обеспечение доступа общественности к ТЗ на ОВОС	с 30.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Размещенный ТЗ в: г. Дмитровград, ул. Юнг Северного Флота, 20, каб. 207, сайт ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	ТЗ доступен для общественности до окончания проведения ОВОС
9	Подготовка предварительного варианта материалов ОВОС по результатам проведенных исследований в соответствии с ТЗ	до 29.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Предварительный вариант материалов ОВОС	
10	Обращение в Администрацию города о подготовке и проведении общественных слушаний по предварительному варианту	до 11.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Заявление ОАО «АКМЭ-инжиниринг» в Администрацию города	

	материалов ОВОС				
11	Принятие Постановления Администрации города о формировании состава рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний	до 18.04	Администрация города	Постановление Администрации города	
12	Проведение первого заседания рабочей группы с повесткой дня: - рассмотрение и утверждение плана мероприятий по подготовке и проведению общественных слушаний; - рассмотрение и утверждение регламента проведения общественных слушаний; - рассмотрение и утверждение состава Президиума и Секретарей общественных слушаний, избрание Председателя; - рассмотрение и принятие решения по вопросу организации информирования общественности в СМИ о сроках и месте доступности предварительных материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний; - рассмотрение и принятие решения по вопросу организации места проведения общественных слушаний; - рассмотрение и принятие решения по вопросу организации регистрации участников общественных слушаний; - рассмотрение и принятие решения по вопросу организации присутствия экспертов на общественных слушаниях; - рассмотрение и принятие решения по вопросам безопасности проведения	до 23.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Администрация города Рабочая группа	Протокол заседания рабочей группы	

	общественных слушаний; - рассмотрение и утверждение срока проведения следующего заседания рабочей группы				
13	Принятие Постановления Администрации города о назначении общественных слушаний, теме, дате, месте и времени проведения общественных слушаний	до 24.04	Администрация города	Постановление Администрации города	
14	Опубликование информации в СМИ (федерального, регионального, местного уровня), размещение информации на сайте ОАО «АКМЭ-инжиниринг» о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний	до 29.04	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа	Информационные сообщения в газетах: - «Российская газета» - «Ульяновская правда» - «Димитровград» Информация на сайте ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	
15	Обеспечение доступа общественности к предварительному варианту материалов ОВОС	с 30.04 до 02.07	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа	Размещенный предварительный вариант материалов ОВОС в: г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, 20, каб. 207, сайт ОАО «АКМЭ-инжиниринг», сайт Администрации города	Материалы доступны для ознакомления и направления замечаний в течение 30 дней до проведения общественных слушаний и 30 дней после проведения общественных слушаний (не считая дня общественных слушаний)
16	Прием и документирование замечаний и предложений от общественности по предварительному варианту материалов ОВОС	с 30.04 до 02.07	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа		
17	Приглашение экспертов и общественных организаций для участия в общественных слушаниях	до 23.05	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа		
18	Подготовка места проведения общественных	до 27.05			

	слушаний:				
18.1	Обеспечение здания аудио-видео аппаратурой, оргтехникой, местами для хранения вещей и документов и др.	до 27.05	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»		
18.2	Уведомление УВД, ГО и ЧС, ФМБА о проведении общественных слушаний и обеспечение их присутствия на общественных слушаниях	до 23.05	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа		
18.3	Получение согласований органов УВД, ГО и ЧС о пригодности помещений к проведению общественных слушаний (подписанный акт о готовности помещений)	до 27.05	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа		
18.4	Обеспечение подъезда транспорта к месту проведения общественных слушаний	до 27.05	Администрация города		
18.5	Организация регистрации участников общественных слушаний	до 27.05	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа		
19	Проведение второго заседания рабочей группы с повесткой дня: - отчет о согласовании участия в общественных слушаниях приглашенных лиц; - отчет о готовности здания к общественным слушаниям; - рассмотрение и утверждение повестки общественных слушаний; - отчет о привлечении волонтеров для регистрации участников и их инструктажа; - рассмотрение отчетов ответственных лиц	до 28.05	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа	Протокол заседания рабочей группы	
20	Проведение общественных слушаний	02.06	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа	Регистрационные листы участников общественных слушаний	

21	Оформление протокола общественных слушаний	до 06.06	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа	Протокол общественных слушаний в 3 экз., подписанный ОАО «АКМЭ-инжиниринг», председателем и секретарями общественных слушаний	Протокол оформляется не позднее, чем через 5 дней после проведения общественных слушаний
22	Ознакомление участников общественных слушаний с протоколом и представление замечаний на протокол	с 09.06 по 11.06	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа	Лист разногласий к протоколу общественных слушаний (при наличии замечаний к протоколу)	В течение 3 дней со дня его составления. Место ознакомления с протоколом: г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, 20, каб. 207
23	Утверждение протокола общественных слушаний	до 20.06	Администрация города	Протокол общественных слушаний, утвержденный главой Администрации города	
24	Подготовка сводки замечаний и предложений, поступивших от общественности по предварительному варианту материалов ОВОС	до 09.07	ОАО «АКМЭ-инжиниринг» Рабочая группа	Сводка замечаний и предложений	
25	Оформление выводов по результатам общественных слушаний относительно экологических аспектов	до 09.07	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Выводы по результатам общественных слушаний относительно экологических аспектов	
26	Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС	до 14.07	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Окончательный вариант материалов ОВОС	
27	Утверждение окончательного варианта материалов ОВОС	до 15.07	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Утвержденный окончательный вариант	

				материалов ОВОС	
28	Опубликование информации в СМИ (федерального, регионального, местного уровня), размещение информации на сайте ОАО «АКМЭ-инжиниринг» о сроках и месте доступности окончательного варианта материалов ОВОС	до 15.07	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Информационные сообщения в газетах: - «Российская газета» - «Ульяновская правда» - «Димитровград» Информация на сайте ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	
29	Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов ОВОС	с 16.07	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Размещенный предварительный вариант материалов ОВОС на сайте ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Доступ обеспечивается в течение всего срока с момента утверждения и до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности

¹Даты начала и окончания мероприятий носят предварительный характер и могут корректироваться по мере продвижения по проекту

УТВЕРЖДЕН
на заседании рабочей группы по подготовке и
проведению общественных слушаний
по предварительным материалам
оценки воздействия на окружающую среду
при сооружении опытно-промышленного
энергоблока с реакторной установкой на быстрых
нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем
в Ульяновской области,
Протокол №1 от «21» апреля 2014г.

**Регламент проведения общественных слушаний
по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую
среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной
установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в
Ульяновской области**

1. Общественные слушания проводятся на основании:

- Федерального закона от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального закона от 23.11.1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федерального закона от 21.11.1995 г. N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Положения «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. N 372;
- Устава муниципального образования «город Димитровград» Ульяновской области, принятого решением Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области первого созыва от 29.05.2013 N 89/1074;
- Постановления Администрации города Димитровграда Ульяновской области от 18.04.2014 г. № 1125 «О создании рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области».

2. Организаторы общественных слушаний

Слушания организуются Администрацией города Димитровграда при содействии Заказчика – ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

3. Информация о месте и времени проведения общественных слушаний

Информация о месте и времени проведения общественных слушаний подлежит опубликованию не позднее чем за 30 дней до даты проведения слушаний в газете федерального уровня – «Российская газета», в газете регионального уровня – «Ульяновская правда» и местной газете – «Димитровград».

4. Тема общественных слушаний

Тема общественных слушаний: «Обсуждение предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного

энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области».

5. На общественные слушания приглашены представители:

- Правительства Ульяновской области;
- Законодательного Собрания Ульяновской области;
- Глава города Дмитровграда Ульяновской области;
- Администрации города Дмитровграда Ульяновской области;
- Городской Думы города Дмитровграда Ульяновской области;
- Общественных организаций России и Ульяновской области;
- Государственной корпорации «Росатом»;
- ОАО «АКМЭ-инжиниринг»;
- ОАО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (ОАО «ГНЦ НИИАР»);
- ОАО «Восточно-Европейский головной научно-исследовательский и проектный институт энергетических технологий» (ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»);
- ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)»;
- ООО «Энергопроекттехнология»;
- общественности и иные заинтересованные лица.

6. Участники общественных слушаний:

- Председатель – ведет общественные слушания и следит за порядком обсуждения вопросов Повестки общественных слушаний;
- Президиум – является представительным органом. Члены президиума наблюдают за правильностью проведения общественных слушаний;
- Секретари – ведут протокол общественных слушаний, принимают и обрабатывают поступившие от участников общественных слушаний вопросы и заявки о желании выступить по теме общественных слушаний;
- Основной докладчик и содокладчик – лица, выступающие с докладом согласно утвержденной Повестке общественных слушаний;
- Иные участники – иные лица, пожелавшие принять участие в общественных слушаниях.

7. Порядок проведения общественных слушаний

7.1. Место, дата и время проведения общественных слушаний

- Место проведения общественных слушаний – здание НКЦ им. Е.П. Славского по адресу: Ульяновская обл., г. Дмитровград, пр. Димитрова, дом 12.
- Дата проведения – 02 июня 2014 г.
- Начало мероприятия:
 - с 14.00 – регистрация участников общественных слушаний;
 - в 15.00 – начало общественных слушаний.

7.2. Регистрация участников

7.2.1. Участники общественных слушаний проходят регистрацию.

7.2.2. Регистрация проводится путем внесения записи в Журнал регистрации (для дальнейшей фиксации в протоколе общественных слушаний количества и состава участников общественных слушаний).

7.2.3. В Журнале регистрации участнику общественных слушаний присваивается регистрационный номер, указываются его Ф.И.О., адрес места жительства, представляемая организация (по желанию участника общественных слушаний). При регистрации участнику выдается бланк с указанием его Ф.И.О. и регистрационного номера участника.

7.3. Вступительное слово Председателя общественных слушаний

7.3.1. Общественные слушания начинаются вступительным словом Председателя. Председатель открывает слушания, кратко информирует о сущности обсуждаемого вопроса, инициаторе их проведения, представляет себя, Президиум и Секретарей общественных слушаний.

7.3.2. Председатель информирует собравшихся о порядке проведения общественных слушаний, времени выступлений, о количестве и составе участников общественных слушаний, приглашает докладчика к выступлению, напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы и выступить по теме общественных слушаний (согласно п.п. 7.5 и 7.6 Регламента).

7.4. Выступление основного докладчика и содокладчиков

Докладчики и темы докладов определяются Повесткой общественных слушаний.

7.5. Выступления иных участников общественных слушаний

7.5.1. Иные участники общественных слушаний могут выступить по теме общественных слушаний после выступлений докладчиков.

7.5.2. О желании выступить по теме общественных слушаний участникам общественных слушаний рекомендуется заявлять письменно, указав тему выступления на бланке, полученном при регистрации, передав его через Секретарей общественных слушаний.

7.5.3. Секретари по мере поступления заявлений обрабатывают их и передают Председателю.

7.5.4. Иные участники общественных слушаний, пожелавшие выступить по теме общественных слушаний, берут слово только по разрешению Председателя.

7.5.5. Количество выступлений не ограничено.

7.5.6. О желании выступить по теме общественных слушаний участником общественных слушаний может быть заявлено устно. В этом случае Председатель просит назвать участника общественных слушаний свою фамилию, имя, отчество и (или) организацию, которую он представляет, и регистрационный номер.

7.6. Поступление и обработка вопросов

7.6.1. Вопросы по теме общественных слушаний могут быть сформулированы в письменной форме на бланке, полученном при регистрации, и переданы через Секретарей общественных слушаний.

7.6.2. Секретари по мере поступления вопросов обрабатывают их и передают Председателю.

7.6.3. Количество вопросов не ограничено.

7.6.4. Ответы на вопросы, поступившие от участников общественных слушаний, даются компетентными специалистами после выступлений всех докладчиков.

7.6.5. Вопросы от участников общественных слушаний могут быть заданы в устной форме, после ответов на все письменные вопросы. В этом случае Председатель просит назвать участника общественных слушаний свою фамилию, имя и отчество и (или) организацию, которую он представляет, и регистрационный номер.

7.7. Продолжительность выступлений, ответов на вопросы

7.7.1. Продолжительность выступления основного докладчика – не более 30 минут.

7.7.2. Продолжительность выступления содокладчика – не более 15 минут.

7.7.3. Продолжительность выступлений иных участников, пожелавших выступить по теме общественных слушаний – не более 3 минут.

7.7.4. Продолжительность ответов на поступившие вопросы – не более 3 минут на каждый вопрос.

7.8. Подведение основных итогов общественных слушаний, завершение общественных слушаний

7.8.1. После выступления всех желающих и ответов на вопросы участников общественных слушаний Председатель подводит основные итоги общественных слушаний, разъясняет порядок подготовки Протокола общественных слушаний, ознакомления с Протоколом и подачи замечаний, утверждения Протокола.

7.8.2. Председатель объявляет о завершении общественных слушаний.

8. Порядок оформления Протокола общественных слушаний

8.1. В Протоколе общественных слушаний четко фиксируются количество и состав участников общественных слушаний, основные вопросы обсуждения, прозвучавшие замечания, предложения, вопросы и ответы в порядке их оглашения, а также предмет разногласий между общественностью и Заказчиком (если таковой был выявлен).

8.2. Протокол общественных слушаний ведется Секретарями общественных слушаний и оформляется в 3 (трех) экземплярах (по одному экземпляру – Заказчику, Администрации г. Димитровграда и в органы государственной экологической экспертизы) не позднее, чем через 5 (пять) дней после окончания общественных слушаний.

8.3. Протокол общественных слушаний в обязательном порядке подписывается Заказчиком, Председателем и Секретарями общественных слушаний. С этого момента Протокол общественных слушаний считается составленным.

8.4. Любой участник общественных слушаний вправе ознакомиться с Протоколом общественных слушаний в течение 3 (трех) дней со дня его составления. Ознакомление с Протоколом общественных слушаний может быть выражено путем подписания Листа разногласия, являющегося приложением к Протоколу общественных слушаний.

8.5. По истечении срока, установленного в п. 8.4 Регламента, Протокол общественных слушаний утверждается Главой Администрации г. Димитровграда.

9. Принятие и документирование заказчиком замечаний и предложений, поступивших от заинтересованных лиц после окончания общественных слушаний и утверждения протокола общественных слушаний

9.1. По результатам общественных слушаний помимо Протокола общественных слушаний Заказчиком подготавливается Сводка замечаний и предложений общественности.

9.2. В Сводке указывается, какие из предложений и замечаний были учтены Заказчиком, в каком виде, какие не учтены, основание для отказа. Все вопросы, замечания и предложения по предмету общественных слушаний независимо от того, были ли они высказаны в процессе обсуждения или приложены к Протоколу общественных слушаний, подлежат анализу и учету при подготовке Сводки замечаний и предложений общественности.

9.3. Сводка замечаний и предложений общественности подготавливается в течение 30 дней со дня окончания общественных слушаний и является наряду с Протоколом общественных слушаний неотъемлемой частью материалов ОВОС, представляемых на государственную экологическую экспертизу.

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 10. Копия Протокола №2 от 27.05.2014 заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области с приложением

ПРОТОКОЛ №2

заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области

г. Дмитровград

« 27 » мая 2014 г.

Присутствовали:

Руководитель рабочей группы:

Барышев Александр
Владимирович

- исполняющий обязанности Главы
Администрации города

Секретарь рабочей группы:

Боцман Ирина Александровна

- начальник отдела инвестиционных проектов
Муниципального казенного учреждения
«Дирекция инвестиционных и инновационных
проектов»

Члены рабочей группы:

Абрамкина Ольга Юрьевна

- исполняющий обязанности председателя
Комитета по градостроительной деятельности

Барышева Светлана Николаевна

- начальник правового управления
Администрации города

Дугин Валентин Георгиевич

- директор Муниципального казенного
учреждения «Служба охраны окружающей
среды»

Звягина Ольга Павловна

- юрисконсульт дирекции строящейся атомной
электростанции открытого акционерного
общества «АКМЭ-инжиниринг»

Идрисов Рафаэль Расыхович

- заместитель директора по общим вопросам
дирекции строящейся атомной электростанции
открытого акционерного общества «АКМЭ-
инжиниринг»

Малиновский Валерий Борисович

- исполняющий обязанности заместителя
генерального директора- директора
строящейся атомной электростанции,
заместитель директора по капитальному
строительству - начальник управления
капитального строительства дирекции
строящейся атомной электростанции
открытого акционерного общества «АКМЭ-
инжиниринг»

Наумова Ирина Николаевна

- начальник управления социально-
экономического развития Администрации
города

Петелин Алексей Леонидович - главный инженер открытого акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

РАССМОТРЕЛИ:

1. Отчет об опубликовании информации в СМИ федерального, регионального и местного уровней о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний.
2. Отчет о готовности здания НКЦ им. Е.П. Славского, расположенного по адресу: г. Димитровград, пр. Димитрова, дом 12 к проведению общественных слушаний.
3. Отчет по вопросам безопасности проведения общественных слушаний.
4. Отчет об организации регистрации участников общественных слушаний в день их проведения.
5. Отчет по вопросу организации присутствия экспертов на общественных слушаниях.
6. Утверждение повестки общественных слушаний.

ОТМЕТИЛИ:

1. С 27.03.2014 по 25.04.2014 был доступен для общественности и обсуждался проект технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100). Замечания и предложения по проекту ТЗ не поступили. 28.04.2014 ТЗ утверждено заказчиком и доступно для ознакомления общественности и заинтересованных лиц.

2. Администрацией города Димитровграда принято Постановление №1188 от 23.04.2014 «О назначении общественных обсуждений (общественных слушаний) по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области». Постановлением назначены дата и время проведения общественных слушаний – 02.06.2014 в 15.00, определено место проведения общественных слушаний – г. Димитровград, пр. Димитрова, дом 12 НКЦ им. Е.П. Славского.

3. В СМИ опубликовано информационное сообщение о сроках и месте доступности для ознакомления предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении ОПЭБ с РУ СВБР-100, о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

- на федеральном уровне – газета «Российская газета» №97(6369) от 29.04.2014;
- на региональном уровне – газета «Ульяновская правда» №60(23.505) от 25.04.2014;
- на местном уровне – газета «Димитровград» №31(1117) от 25.04.2014.

4. Предварительный вариант материалов ОВОС при сооружении ОПЭБ с РУ СВБР-100 доступен для ознакомления с 30.04.2014.

5. В рамках мероприятий по подготовке здания НКЦ им. Е.П. Славского к проведению общественных слушаний был произведен осмотр помещений здания и прилегающей территории здания на предмет пригодности к проведению общественных слушаний. По результату осмотра был подписан акт от 26.05.2014 (Приложение).

6. Место проведения общественных слушаний обеспечено копировальной и оргтехникой, аудио- и видеоаппаратурой.

7. Направлены уведомления о проведении общественных слушаний в органы внутренних дел, ГО и ЧС, ФМБА. На общественных слушаниях будет обеспечено оказание медицинской помощи. Безопасность и поддержание общественного порядка на общественных слушаниях будут обеспечены органами внутренних дел.

8. Для регистрации участников общественных слушаний в день их проведения определен персональный состав регистраторов (12 человек). Инструктаж регистраторов о порядке регистрации участников общественных слушаний проведен.

9. Определены эксперты, которые примут участие в общественных слушаниях:
- Андреев Сергей Викторович начальник управления проектной документации ОАО «АКМЭ-инжиниринг»
 - Баюклин Василий Федорович технический директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг»
 - Березкин Сергей Валерьевич Директор по производству ЗАО «Институт «СЗМП»
 - Галушкин Игорь Викторович главный инженер ООО «Энергопроекттехнология»
 - Григорьев Сергей Александрович заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «АКМЭ-инжиниринг»
 - Комлев Олег Геннадьевич первый заместитель генерального директора по производству ОАО «АКМЭ-инжиниринг»
 - Кочетков Олег Анатольевич заведующий лабораторией ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
 - Крушельницкий Виктор Николаевич заместитель директора по проектированию – главного инженера проекта ОАО «АКМЭ-инжиниринг»
 - Монастырская Светлана Григорьевна ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
 - Петелин Алексей Леонидович главный инженер ОАО «ГНЦ НИИАР»
 - Семеновых Сергей Васильевич начальник отдела радиационной безопасности, химических технологий и обращения с радиоактивными отходами
 - Тошинский Георгий Ильич д.т.н., профессор, главный научный сотрудник – советник генерального

РЕШИЛИ

1. Уточнить состав президиума общественных слушаний:
 - Барышев А.В. – исполняющий обязанности Главы Администрации города;
 - Петроченко В.В. – генеральный директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг»;
 - Тузов А.А. – заместитель директора Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом».
2. Утвердить следующую повестку общественных слушаний:
 - 1) Приветственное слово – Петроченко В.В., генеральный директор ОАО «АКМЭ-инжиниринг»;
 - 2) Приветственное слово – Тузов А.А., заместитель директора Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом»;
 - 3) Основной доклад по материалам ОВОС при сооружении ОПЭБ с РУ СВБР-100 – Григорьев С.А., заместитель генерального директора по капитальному строительству ОАО «АКМЭ-инжиниринг»;
 - 4) Содоклад о проекте сооружения ОПЭБ с РУ СВБР-100 – Попов А.А., Главный инженер проекта ОПЭБ с РУ СВБР-100, ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ».
 - 5) Содоклад о результатах инженерных изысканий и безопасности сооружения ОПЭБ с РУ СВБР-100 – Галушкин И.В., Главный инженер ООО «Энергопроекттехнология»;
 - 6) Содоклад об ответственности эксплуатирующей организации – Крушельницкий В.Н., Заместитель директора по проектированию – главного инженера проекта ОАО «АКМЭ-инжиниринг»;
 - 7) Содоклад о реакторах IV поколения – Тошинский Г.И., д.т.н., профессор, главный научный сотрудник – советник генерального директора ФГУП «ГНЦ РФ - ФЭИ»;
 - 8) Выступления иных участников (по записи и из зала);
 - 9) Вопросы – ответы (по записи и из зала).
3. Считать, что мероприятия по подготовке общественных слушаний по предварительному варианту материалов ОВОС при сооружении ОПЭБ с РУ СВБР-100 выполнены в полном объеме.

Приложение – Акт о готовности помещений и прилегающей территории здания НКЦ им. Е.П. Славского к проведению общественных слушаний от 26.05.2014.

Начальник отдела инвестиционных проектов
Муниципального казенного учреждения
«Дирекция инвестиционных и
инновационных проектов»

Исполняющий обязанности
Главы Администрации города



И.А. Бозман



А.В. Барышев

АКТ
о готовности помещений и прилегающей территории
здания НКЦ им. Е.П. Славского
к проведению общественных слушаний

г. Димитровград

26.05.2014г.

В соответствии с Протоколом №1 заседания рабочей группы по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области от 21.04.2014, приказом ОАО «АКМЭ-инжиниринг» «О проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении ОПЭБ с РУ СВБР-100» №1-1-3/0513-1 от 13.05.2014 был произведен осмотр помещений и прилегающей территории здания НКЦ им. Е.П. Славского (далее - здание), расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, проспект Димитрова, 12 на предмет пригодности для проведения общественных слушаний 02.06.2014.

Установлено:

1. Вместимость концертного зала обеспечивает проведение массовых мероприятий численностью присутствующих до 650 человек.
2. Все кресла концертного зала исправны.
3. Электрооборудование, вентиляционное оборудование и оборудование сцены зала в исправном состоянии.
4. Осветительное, проекционное и звуковое оборудование находится в исправном состоянии.
5. Системы приточно-вытяжной вентиляции обеспечивают воздухообмен в концертном зале в соответствии с проектом.
6. Помещения здания соответствуют требованиям санитарно-гигиенических норм и правил.
7. Здание оборудовано пожарной сигнализацией, к запасным выходам имеется свободный доступ.
8. Состояние прилегающей территории здания находится в удовлетворительном состоянии, беспрепятственный доступ пожарной техники к запасным (эвакуационным) выходам здания обеспечивается.
9. Помещения и прилегающая территория здания пригодны для проведения общественных слушаний 02.06.2014.

Настоящий Акт составлен в 3 (трех) экземплярах.


И. о. зам. генерального директора-
директора строящейся атомной электростанции
зам. директора по капитальному
строительству-начальник УКС дирекции
строящейся атомной электростанции
ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Зам. директора по общим вопросам
дирекции строящейся атомной
электростанции ОАО «АКМЭ-инжиниринг»

Начальник СПЧ-2

Начальник отдела ОНКС ОАО «ГНЦ НИИАР»

Инженер отдела ОНКС ОАО «ГНЦ НИИАР»


В.Б. Малиновский

Р.Р. Идрисов

С.А. Кулёв

И.В. Чеканова

Р.В. Мигель

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 11. Лист разногласий к Протоколу общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

Книга 8	187
---------	-----

Лист разногласий к Протоколу общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

1. По вопросам процедурного характера:

При заполнении указать ФИО, регистрационный номер, суть разногласия

2. По вопросам экологической безопасности:

При заполнении указать ФИО, регистрационный номер, суть разногласия

3. По социально-экономическим вопросам:

При заполнении указать ФИО, регистрационный номер, суть разногласия

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 12. Сводка замечаний и предложений общественности по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
1	Пискунов Михаил Андреевич	02.06.2014	<p>1. В соответствии с пунктом 1.2. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372, целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Фактически же проходившие 29 июля 2011 года общественные слушания по ОВОС проекта «Разработка предпроектной документации на строительство атомной станции с опытно-промышленным энергоблоком мощностью 100 МВт с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем» стали демонстрацией формального подхода к организации этого мероприятия (см. сайт «За безъядерное Поволжье» - http://atomno.ru/343-obshhestvennye-slushaniya-po-ovos). По условиям проведения в таком же порядке запланированы общественные слушания на 2 июня 2014 года. Вместо всестороннего обсуждения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и выявления слабых сторон особо радиационно-опасного объекта, ради чего должны бы проводиться общественные слушания, организуется восхваление проекта со стороны разработчиков. И если на выступления разработчиков проекта ОВОС отводится вполне достаточное время, то на выступления других участников – только по три минуты. Оппонентам за такой короткий отрезок времени изложить и довести до участников общественных слушаний результаты глубокого анализа представленных материалов ОВОС практически невозможно, а это значит цели ОВОС, поставленной в пункте 1.2. Положения, процитированного выше, достичь практически невозможно.</p>	<p>Замечание к регламенту проведения общественных слушаний. Не принимается.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.9. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372 порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности. В соответствии с этим, постановлением Администрации города Димитровграда от 18.04.2014 №1125 была создана рабочая группа по подготовке и проведению общественных слушаний по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области. Указанное постановление было опубликовано на сайте Администрации города Димитровграда (www.dimitrovgrad.ulregion.ru).</p> <p>Протоколом от 21.04.2014 №1 заседания рабочей группы был утвержден регламент проведения общественных слушаний. Регламент общественных слушаний был доступен для ознакомления общественности, подачи замечаний и предложений до проведения общественных слушаний с 29.04.2014 по 02.06.2014 на сайтах Администрации города Димитровграда (www.forum.dimitrovgrad.ru) и ОАО «АКМЭ-инжиниринг» (www.akmeengineering.com) одновременно с материалами ОВОС.</p> <p>Протоколом от 27.05.2014 №2 заседания рабочей группы была утверждена повестка общественных слушаний с указанием докладчика и содокладчиков, время выступлений которых соответственно не более 30 и не более 15 минут.</p> <p>Предложений по включению в состав содокладчиков, кроме перечисленных в пункте 2 решающей части протокола от 27.05.2014 №2 не поступило.</p> <p>Общественные слушания проводились в соответствии с утвержденным регламентом и утвержденной повесткой.</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			<p>2. В соответствии с пунктом 12.4. «Типового содержания материалов...» все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком должны содержаться в материалах по ОВОС как минимум. Данное требование фактически нарушено. В частности, в соответствии с требованием указанного выше пункта 12.4. в материалах ОВОС, представленных в электронном виде для участников общественных слушаний 2 июня 2014 года, Заключение, подготовленное общественной организацией «Центр содействия гражданским инициативам» (ЦСГИ), Гринпис России с участием экологического правозащитного центра Беллона (Санкт-Петербург), также должно быть. Оно сдавалось лично мною в ходе общественных слушаний 29 июля 2011 года, а также еще один экземпляр этого Заключения представитель Гринпис России сдавал в ОАО «АКМЭ-инжиниринг» вскоре после общественных слушаний в Дмитровграде. Всего в Заключение объемом 17 страниц содержится более 20-ти доказательств, замечаний и предложений по ОВОС СВБР-100, показывающих, почему предлагаемый к строительству в Дмитровграде объект является опасным. Однако данное Заключение в материалах ОВОС, представленных в электронном виде для участников общественных слушаний 2 июня 2014 года и состоящих из 7-ми книг (7-я книга – из четырех частей), отсутствует.</p> <p>В материалы общественных слушаний по ОВОС от 29 июля 2011 года не включены также письменные заключения и обращения с замечаниями и предложениями группы граждан и представителей общественных объединений из Ульяновска, Казани. В протоколе общественных слушаний имеется лишь несколько кратких высказываний, не отражающих истинной позиции, все замечания и предложения выступающих оппонентов.</p> <p>Таким образом, по результатам общественных слушаний произошло сокрытие заключений, замечаний и</p>	<p>Замечание не по теме слушаний. Не принимается.</p> <p>Согласно пункту 4 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» объектами государственной экологической экспертизы федерального уровня являются «материалы обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду и лицензирование которых осуществляется в соответствии с ... законодательством в области использования атомной энергии федеральными органами исполнительной власти».</p> <p>Согласно статье 26 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» «... лицензированию подлежат виды деятельности в области использования атомной энергии - размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок ...».</p> <p>Таким образом, для каждого вида намечаемой хозяйственной деятельности - размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерной установки проводится оценка воздействия на окружающую среду и подготовка соответствующих материалов, являющихся основанием для разработки обосновывающей документации по объектам государственной экологической экспертизы.</p> <p>При этом согласно пункту 1.6 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372, «Результаты оценки воздействия на окружающую среду документируются в материалах по оценке воздействия, которые являются частью документации по этой деятельности, представляемой на экологическую экспертизу, а также используемой в процессе принятия иных управленческих решений, относящихся к данной деятельности».</p> <p>Предметом общественных слушаний 29 июля 2011 являлось обсуждение предварительного варианта материалов по оценке воздействия одного из видов намечаемой хозяйственной деятельности - размещение ядерной установки.</p> <p>Все письменные заключения и обращения с замечаниями и предложениями группы граждан и представителей общественных</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			<p>предложений оппонированных участников. Тем самым, по нашему мнению, нарушены требования «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», а также нарушено формирование комплекта документации для последующих общественных слушаний по предлагаемому к строительству объекту и для предоставления этого комплекта документов на экологическую экспертизу.</p>	<p>объединений, в том числе упомянутых в Вашем вопросе, были задокументированы и включены в окончательную версию документа «Оценка воздействия на окружающую среду атомной станции с опытно-промышленным энергоблоком мощностью 100 МВт с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем», книга 4.</p> <p>Указанная документация до настоящего времени доступна для просмотра на сайте ОАО «АКМЭ - инжиниринг» http://akmeengineering.com в разделе «Экологическая безопасность. Архив документов».</p> <p>Предметом общественных слушаний 02 июня 2014 является обсуждение предварительного варианта материалов по оценке воздействия другого вида намечаемой хозяйственной деятельности - сооружение ядерной установки.</p> <p>В соответствии с пунктом 12.4. Типового содержания материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в инвестиционном проектировании все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком будут включены в материалы окончательной версии ОВОС на сооружение и размещены для свободного доступа на сайте ОАО «ОАО «АКМЭ - инжиниринг» http://akmeengineering.com в разделе «Экологическая безопасность».</p>
			<p>3. В Заключении, подготовленном Гринпис России, ЦСГИ с участием экологического правозащитного центра Беллона (Санкт-Петербург), нами были изложены доказательства, замечания и предложения о неприемлемости проекта ОПЭБ с РУ СВБР-100, в том числе по следующим причинам:</p> <p>- в проекте не рассмотрены альтернативные варианты, в том числе «нулевой» вариант;</p>	<p>Замечание представлено в виде нескольких вопросов по результатам общественных обсуждений 29 июля 2011. В комментариях даны ответы на все вопросы.</p> <p>Замечание не принимается.</p> <p>Альтернативные варианты действительно отсутствовали в материалах ОВОС 2011г. По Вашему замечанию в откорректированную версию были внесены изменения (книга 3, раздел 12). О внесении изменений было указано в «Сводке замечаний и предложений общественности ...», приложение Б к книге 4.</p> <p>В рассматриваемом ОВОС на сооружение альтернативные</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			<p>- не учтен крайне негативный опыт эксплуатации реакторов со свинцово-висмутовым теплоносителем на АПЛ;</p> <p>- отсутствуют данные по ключевым показателям здоровья населения г. Димитровграда и других населенных пунктов, расположенных вблизи ОАО «ГНЦ НИИАР»;</p> <p>- параметры запроектной аварии явно занижены;</p>	<p>варианты рассмотрены в разделе 11 книги 6. Оценка последствий принятия «нулевого» варианта – отказ от намечаемой деятельности приводится в главе 11.3 указанной книги.</p> <p>Опыт эксплуатации АПЛ не имеет прямого отношения к ОПЭБ с РУ СВБР-100, о чем обоснованно говорилось в предыдущих ответах на замечания (2011г.). Кроме того, причины аварий, имевшие место на АПЛ, разработчиками проекта РУ СВБР-100 критически проанализированы. По результатам анализа приняты необходимые технические решения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию РУ СВБР-100.</p> <p>Информация по ключевым показателям здоровья населения г. Димитровграда и других населенных пунктов, расположенных вблизи ОАО «ГНЦ НИИАР», приведена в разделе 5.2 книги 4 ОВОС на сооружение.</p> <p>Расчеты, представленные в главе 6.1.2 книги 5 «Расчет параметров радиационного воздействия и моделирование последствий проектной и запроектной аварии на население и окружающую среду», выполнены с использованием сертифицированного программного модуля «Нуклид-Авария», являются легитимными и не могут интерпретироваться как завышенные или заниженные. Более того, характеристики конечного состояния рассмотренной запроектной аварии (в части разрушения здания, герметичного ограждения и самой РУ) постулировались и намеренно были определены как результат существенного разрушения строительных конструкций и реактора исключительно для анализа характеристик самозащитности реактора. Последующий, во многом консервативный, анализ такой аварии (хотя в соответствии с нормативными документами достаточно реалистического, а не консервативного анализа) выявил отсутствие катастрофических последствий, чем и подтвердил характеристики самозащитности реактора.</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			<p>- не рассмотрен целый ряд аварий, связанных с обращением с ОЯТ;</p> <p>- территория для размещения атомной станции на предложенной площадке в Димитровграде является неприемлемой в связи с наличием тектонического нарушения и полигона захоронения ЖРО;</p> <p>- не отражено, что рядом с предлагаемой площадкой для строительства ОПЭБ с РУ СВБР-100 на расстоянии менее 2 километров находится крупный водозаборный пункт № 3 артезианских скважин для обеспечения населения западной части Димитровграда питьевой водой, а ОПЭБ с РУ СВБР-100 будет угрожать его безопасности;</p> <p>- не отражено, что в санитарно-защитной зоне СВБР-100, совпадающей с СЗЗ ГНЦ НИИАР, находится часть жилого посёлка Мулловка, хотя по действующему законодательству проживание в этой СЗЗ не разрешается;</p> <p>- размещение самостоятельного предприятия, каковым является предлагаемая к строительству атомная станция с СВБР-100, рядом с действующими радиационными опасными объектами НИИАР нарушает требования законодательства Российской Федерации.</p>	<p>В отчете по ОВОС рассмотрены и описаны аварии, которые могут возникнуть на ОПЭБ с РУ СВБР-100. Утверждение о том, что целый ряд аварий не рассмотрен – требует конкретизации с указанием этого ряда аварий.</p> <p>В материалах ОВОС рассмотрены, все аспекты и критерии, предусмотренные законодательством. Запрещающих факторов для размещения ОИАЭ на данной площадке не выявлено.</p> <p>Расчеты, представленные в ОВОС наглядно демонстрируют, что воздействие даже при ЗПА не превышает установленных значений за периметром промплощадки ОПЭБ с РУ СВБР-100.</p> <p>СЗЗ ОПЭБ с РУ СВБР-100 и ОАО «ГНЦ НИИАР» не совпадают. СЗЗ ОПЭБ с РУ СВБР-100 согласно проекту ограничена пределами промышленной площадки станции (ограждением ТСФЗ). В настоящий момент разработаны и утверждены в установленном порядке проекты СЗЗ ОПЭБ с РУ СВБР-100 и СЗЗ ОАО «ГНЦ НИИАР». Согласно утвержденному проекту СЗЗ ОАО «ГНЦ НИИАР» поселок Мулловка не попадает в СЗЗ ОАО «ГНЦ НИИАР».</p> <p>Согласно статье 31 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» «В санитарно-защитной зоне запрещается размещение жилых и общественных зданий, детских учреждений, а также не относящихся к функционированию ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения лечебно-оздоровительных учреждений, объектов общественного питания, промышленных объектов, подсобных и других сооружений и объектов, не предусмотренных утвержденным проектом санитарно-защитной зоны».</p> <p>Проектом СЗЗ ОАО «ГНЦ НИИАР» предусмотрено расположение в ней всех объектов ОПЭБ с РУ СВБР-100.</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» на основании вышеизложенного нами был предложен Заказчику «нулевой вариант», то есть отказаться от строительства СВБР-100. Именно на принятии «нулевого варианта», то есть на отказе от строительства СВБР-100, настаивали также представители ряда общественных организаций, в том числе Ульяновска, Казани. Однако, как стало известно из материалов общественных слушаний 2 июня 2014 года, Заказчик от принятия предложенного «нулевого варианта» отказывается.</p> <p>Между тем в представленных 2 июня 2014 года материалах ОВОС ОПЭБ с РУ СВБР-100 значительная часть наших доводов и доказательств об экологической опасности предложенного проекта подтвердилась прямо или косвенно. В частности, если на общественных слушаниях 29 июля 2011 года разработчики проекта ОВОС отрицали наличие тектонического разлома и тектонических нарушений рядом с Димитровградом, то в представленных материалах на общественные слушания уже дана несколько иная оценка:</p> <p>- «Из выделенных разломов лишь один протягивается в непосредственной близости от площадки ОПЭБ с РУ СВБР-100 – Мелекесский. Однако обоснование его существования опирается, как и в отношении других, исключительно на геофизические данные и анализ морфоструктуры рельефа» (Лист 45, Книга 3).</p> <p>- «Составлена карта четвертичных отложений масштаба 1:50000 для 30 км зоны ОПЭБ с РУ СВБР-100, на основании анализа которой выявлено новейшее поднятие, названное Димитровградским. Наличие поднятия подтверждено как в деформациях поверхностей террас Волги, так и в деформациях подстилающей поверхности дочетвертичных пород» (Лист 45, Книга 3).</p>	<p>Оценка последствий принятия «нулевого» варианта – отказ от намечаемой деятельности – приводится в главе 11.3 книги 6 ОВОС на сооружение. Дополнительная информация изложена в ответе на замечание №5 настоящего вопроса.</p> <p>В разделе 3.4.1.3 «Геоморфологические, тектонические, неотектонические и геолого-структурные условия» (ОВОС на размещение для общественных обсуждений 29 июля 2011 года, книга 1, стр. 223) записано:</p> <p>«Таким образом, во внутренней структуре и в поверхности кристаллического фундамента выделен ряд разломов. Основанием для их выделения послужили, главным образом, геофизические данные. Подтверждений тому, что выделенные разломы нарушают слои верхней части осадочного чехла, нет. Из выделенных разломов лишь один протягивается в непосредственной близости от площадки АЭС – Мелекесский. Однако обоснование его существования опирается, как и в отношении других, исключительно на геофизические данные и анализ морфоструктуры рельефа. Единственный разлом, о существовании которого можно говорить уверенно – Главный Жигулевский, однако данных о его существовании как именно разломной структуры в четвертичное время нет».</p> <p>И далее:</p> <p>«Составлена карта четвертичных отложений масштаба 1:50000 для 30 км зоны АЭС, на основании анализа которой выявлено новейшее поднятие, названное Димитровградским. Наличие поднятия подтверждено как в деформациях поверхностей террас Волги, так и в деформациях подстилающей поверхности дочетвертичных пород».</p> <p>Разработчики ОВОС не скрывают полученные данные о геоморфологических, тектонических, неотектонических и геолого-</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			<p>К сожалению, в материалах ОВОС не отражено, как наличие в районе Мелекесского разлома действующего полигона ЖРО ГНЦ НИИАР, может отразиться на состоянии самого разлома, будет ли использование полигона провоцировать техногенные землетрясения и не скажутся ли они отрицательно на СВБР-100. Хотя само явление подобного провоцирования техногенных землетрясений подтверждается фактами, приведенными в материалах ОВОС (цитируем): «Нередко сейсмическая активность провоцируется техногенным воздействием на литосферную оболочку Земли (добыча нефти, газа и других полезных ископаемых, закачка флюидов в разломы и т.п.). Такие, так называемые индуцированные, землетрясения регистрируются в Татарстане, Пермской области и в других регионах страны» (Лист 77, Книга 3). К сожалению, вопрос о возможностях возникновения подобных техногенных (индуцированных) землетрясений на Мелекесском разломе и их возможных влияниях на состояние атомной станции с РУ СВБР-100 в материалах ОВОС практически остался не раскрытым.</p>	<p>структурных условиях площадки размещения. Вся имеющаяся информация была приведена в ОВОС на размещение для общественных обсуждений 29 июля 2011 года. В дальнейшем на всех жизненных этапах существования ОПЭБ с РУ СВБР-100 планируется проведение комплексного мониторинга, в том числе сейсмологического мониторинга района размещения, за состоянием (изменением) окружающей среды.</p> <p>В соответствии с Типовым содержанием материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в инвестиционном проектировании материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны содержать «Оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности ...» (пункт 7). Действующий полигон ЖРО ГНЦ НИИАР к намечаемой хозяйственной деятельности ОАО «АКМЭ-инжиниринг» – сооружение ОПЭБ с РУ СВБР-100 – не имеет никакого отношения, а потому рассмотрение вопроса влияния полигона ЖРО ГНЦ НИИАР на состояние самого разлома не является задачей ОВОС на сооружение.</p> <p>Индуцированные землетрясения возникают, в основном, при длительной принудительной закачке воды (растворов) в глубокие горизонты, добыче углеводородов, а также при сооружении крупных водохранилищ. Ничего подобного при сооружении и эксплуатации ОПЭБ с РУ СВБР-100 не предусматривается.</p> <p>Таким образом, ОПЭБ с РУ СВБР-100 не может провоцировать индуцированные землетрясения и рассмотрение вопроса о возможностях возникновения подобных техногенных (индуцированных) землетрясений на Мелекесском разломе также не является задачей ОВОС.</p> <p>При этом конструкции и оборудование ОПЭБ с РУ СВБР-100 рассчитаны на восприятие неблагоприятных воздействий от возможных землетрясений. Согласно проектной документации конструкции и оборудование ОПЭБ с РУ СВБР-100 рассчитаны на восприятие максимального расчетного землетрясения с магнитудой 7 баллов и проектного землетрясения с магнитудой 6 баллов.</p> <p>Для своевременного реагирования на возникновение опасных событий при возникновении техногенных (индуцированных)</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			<p>4. Материалами ОВОС, представленными на общественные слушания на 2 июня 2014 года, подтвердилась информация, что: на реакторе СВБР-100 в качестве топлива вначале предполагается использовать оксидное урановое топливо, а в дальнейшем может быть использовано МОКС-топливо с оружейным или реакторным плутонием (Лист 25, Книга 1).</p> <p>Насколько чрезвычайно опасным является МОКС-топливо с оружейным или реакторным плутонием в представленных материалах ОВОС не отражено, как нет и оценки ухудшения экологической и демографической обстановки в Дмитровграде и Ульяновской области по данной причине.</p> <p>В связи с этим проводим сведения из Заключительного отчета по международной оценке МОКС «Всесторонняя оценка социальных аспектов использования МОКС-топлива в легководных реакторах» (Москва, ноябрь 1998, перевод с английского). Плутоний – один из самых токсичных элементов. Опасность плутония определяется его исключительно высокой способностью вызывать рак. Причиной высокой токсичности является его способность в течение длительного времени удерживаться в организме, куда он может попадать при вдыхании или через желудочно-кишечный тракт. Один грамм оксида реакторного плутония соответствует пределу годового поступления через органы дыхания для 40 миллионов человек.</p>	<p>землетрясений планируется проведение комплексного мониторинга, в том числе сейсмологического мониторинга района размещения, за состоянием (изменением) окружающей среды.</p> <p>В материалах ОВОС указывается, что <u>может быть использовано МОКС-топливо с оружейным или реакторным плутонием (лист 25, книга 1). Условия для начала использования МОКС-топлива приведены в комментариях.</u></p> <p>Замечание не принимается.</p> <p>Использование для ОПЭБ с РУ СВБР-100 МОКС-топлива является потенциальной возможностью. В техническом проекте РУ СВБР-100 в настоящее время используется традиционное и освоенное в атомной энергетике урановое оксидное топливо. В случае принятия решения об использовании другого типа топлива (а это может произойти не ранее чем через несколько топливных кампаний реактора) для обоснования работоспособности и безопасности реактора с таким топливом будут разработаны, по крайней мере, технический проект активной зоны и откорректированный ООБ, в котором будет дан всесторонний анализ безопасности и влияния на персонал, население и окружающую среду.</p> <p>Реакторная установка ОПЭБ с РУ СВБР-100 спроектирована таким образом, что без изменения конструкции реактора и ухудшения характеристик безопасности может работать на различных видах топлива и в различных топливных циклах.</p> <p>Принятая в проекте одномоментная перегрузка топлива (отсутствие частичных перегрузок) позволяет при каждой перегрузке топлива существенно изменять состав активной зоны, используя наиболее экономически эффективный для каждого этапа развития ядерной энергетике тип топлива. В первой активной зоне в качестве топлива предполагается использовать оксидное урановое топливо. В дальнейшем может быть использовано как МОКС-топливо с оружейным или реакторным плутонием, так и смешанное нитридное топливо, если применение этих видов топлива окажется более рентабельным.</p> <p>Изложенный подход повышает конкурентоспособность реакторной установки СВБР-100 «в эволюционирующей системе мировой атомной энергетике на протяжении всего жизненного цикла» [книга 1 ОВОС, стр.19].</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
				<p>Относительно «опасности» использования МОКС-топлива следует отметить, что согласно [Форсстрем Ханс. Департамент ядерной энергетики, МАГАТЭ. Перспективы обращения с облученным ядерным топливом. Безопасность Окружающей Среды №1 – 2010, http://www.atomic-energy.ru/articles/2012/05/28/33709] «извлеченные из ОЯТ уран и плутоний широко применяются в составе МОКС-топлива в легководных реакторах, особенно во Франции – на сегодняшний день здесь около 15% электроэнергии производится с использованием регенерированного топливного материала Для обеспечения устойчивого развития атомной отрасли необходимым шагом должно стать внедрение реакторов на быстрых нейтронах, которые обеспечивают более эффективное использование урановых ресурсов. Хотя регенерация топливного материала легководных реакторов обеспечит 25%-ную экономию потребления свежего уранового сырья, реальная экономическая польза от переработки возникнет только с развитием реакторов на быстрых нейтронах, которые дадут возможность использовать ресурсы урана, по меньшей мере, в 50 раз эффективнее, чем легководные реакторы. Решение многих проблем по обращению с ОЯТ, следовательно, зависит от того, как скоро и какими темпами пойдет реализация реакторов на быстрых нейтронах. От ответа на первый вопрос зависит ожидаемый срок хранения ОЯТ, от второго – объем ОЯТ, который понадобится для развития программы быстрых реакторов с учетом их размножающей способности».</p> <p>Таким образом, использование МОКС-топлива позволяет решать не только проблему сырья для атомных станций, но и проблему хранения ОЯТ, поэтому перспективное применение МОКС-топлива в РУ СВБР-100 соответствует мировой практике.</p> <p>Использование МОКС-топлива в реакторной установке СВБР-100 ОПЭБ определяется не только ее характеристиками и желанием повысить экономическую эффективность эксплуатации, но главным образом, обоснованием безопасности его при применении. Принятию решения об использовании МОКС-топлива в реакторной установке СВБР-100 ОПЭБ будет предшествовать соответствующая корректировка Генеральным проектировщиком (ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»), Главным конструктором реакторной установки (ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС») и научным руководителем (ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ») материалов отчета по обоснованию</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
				<p>безопасности, ОВОС и МОЛ, которые затем в установленном порядке будут направлены на экспертизу в ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» и Росприроднадзор. Только после получения положительных заключений и внесения соответствующих изменений в лицензию Ростехнадзора на эксплуатацию ядерной установки возможно использование МОКС-топлива в РУ СВБР-100 ОПЭБ.</p> <p>После Чернобыльской аварии в выступлениях «зеленых» много говорилось о том, что вся промплощадка ОАО «ГНЦ НИИАР» «запачкана» плутонием. Изотопный состав плутония зависит от способа его «рождения» - при взрыве водородной бомбы он один, при работе ядерного реактора - другой, при этом изотопный состав зависит еще и от вида реактора. Таким образом, по составу плутония можно определить его «историю». Экспертами ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России были проведены соответствующие исследования, и в результате было показано, что на площадке ОАО «ГНЦ НИИАР» присутствует плутоний из чернобыльских выпадений. А оригинального «НИИАРовского» плутония эксперты не обнаружили, хотя работы по смешанному уран-плутониевому топливу велись и до сих пор ведутся в ОАО «ГНЦ НИИАР».</p> <p>В России действуют специальные санитарные правила для объектов использования атомной энергии, в том числе атомных станций. В связи с планированием использования различных видов ядерного топлива в ближайшее время будут разработаны и внедрены соответствующие санитарные правила, которые установят нормы безопасной эксплуатации ядерных реакторов. [Протокол общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области, 2 июня 2014 г, выступление Кочеткова О.А., начальник отдела ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.т.н, эксперт ФМБА России]</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			<p>5. На основании вышеизложенного в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» ПОВТОРНО предлагаем Заказчику принять «нулевой вариант» по проекту, то есть отказаться от строительства атомной станции в Дмитровграде.</p> <p>Организацию общественных слушаний по ОПЭБ с РУ СВБР-100 29 июля 2011 года и 2 июня 2014 года предлагаем признать не соответствующей требованиям действующего «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372, а результаты проведения отменить.</p>	<p>Предложение не принимается.</p> <p>Сооружение опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области осуществляется в соответствии с Федеральной целевой программой «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 03.02.2010 №50 (с последующими редакциями).</p> <p>Основной целью Программы является разработка ядерных энерготехнологий нового поколения на базе реакторов на быстрых нейтронах с замкнутым ядерным топливным циклом для атомных электростанций, обеспечивающих потребности страны в энергоресурсах и повышение эффективности использования природного урана и отработавшего ядерного топлива.</p> <p>В преамбуле Программы записано:</p> <p>«Реализация мероприятий Федеральной целевой программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года» (далее - Программа) призвана обеспечить ускоренное развитие и воспроизводство научно-технологического потенциала атомной энергетики Российской Федерации, привлечение молодых специалистов, создание условий для производства конкурентоспособной наукоемкой продукции мирового уровня в области использования атомной энергии и способствовать достижению национальных стратегических целей».</p> <p>«Без интенсификации работ по поиску новых источников энергии, развития перспективных технологий использования энергии атомного ядра будет потеряно преимущество в сфере научно-технического развития атомной отрасли, снизится престиж и конкурентоспособность новых российских ядерных энергетических и оборонных технологий на мировом рынке.</p> <p>В конечном итоге это может привести к отставанию российской науки и технологий от уровня научных достижений ведущих стран в области использования атомной энергии, к потере научного, кадрового потенциала и, как следствие, к снижению в среднесрочной и долгосрочной перспективе конкурентоспособности в указанной сфере деятельности».</p> <p>Сооружение опытно-промышленного энергоблока с реакторной</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
				<p>установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области является общегосударственной задачей, отказаться от реализации которой (принять «нулевой вариант») может только Правительство Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372, Постановлением Администрации г. Димитровграда от 08.06.2011 № 2190 29 июля 2011 года в городе Димитровграде были проведены общественные слушания по обсуждению предварительного варианта материалов ОВОС на размещение ОПЭБ с РУ СВБР-100.</p> <p>Обеспечение участия общественности, в том числе информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду, осуществлялось на всех этапах этого процесса.</p> <p>О сроках и месте ознакомления с предварительным вариантом материалов ОВОС ОПЭБ с РУ СВБР-100, о дате, месте и времени проведения общественных слушаний, население и все заинтересованные лица были проинформированы в соответствии с действующим законодательством РФ через средства массовой информации на федеральном, региональном и местном уровнях.</p> <p>Предварительный вариант материалов ОВОС на размещение был доступен для ознакомления в городе Димитровграде с «29» июня 2011 года по «28» августа 2011 года, а также размещен в сети Интернет на сайтах Администрации города Димитровград, ОАО «АКМЭ-инжиниринг», Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии.</p> <p>Замечания и предложения от общественности и всех заинтересованных лиц по предварительному варианту материалов ОВОС на размещение могли быть направлены до «28» августа 2011 года.</p> <p>В ходе общественных слушаний, состоявшихся 29.07.2011, от представителей общественности также поступали в письменной форме замечания и предложения по предварительному варианту материалов</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
				<p>ОВОС на размещение ОПЭБ с РУ СВБР-100.</p> <p>Все поступившие замечания и предложения были учтены в окончательном варианте материалов ОВОС на ОПЭБ с РУ СВБР-100.</p> <p>По результатам общественных слушаний, состоявшихся 29.07.2011, был оформлен протокол, с которым любой участник общественных слушаний мог ознакомиться и дать свои замечания в течение 5 (пяти) дней со дня его составления. Протокол общественных слушаний подписан Заказчиком объекта намечаемой хозяйственной или иной деятельности и утвержден Главой Администрации г. Димитровграда.</p> <p>В соответствии с законодательством РФ материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение атомной станции с опытно-промышленным энергоблоком мощностью 100 МВт с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (ОПЭБ с РУ СВБР-100)», содержащие материалы оценки воздействия на окружающую среду, прошли государственную экологическую экспертизу.</p> <p>Экспертной комиссией государственной экологической экспертизы установлено соответствие представленных материалов обоснования лицензии требованиям законодательства в области охраны окружающей среды и соблюдение всех процедур ОВОС. В результате анализа материалов обоснования лицензии, содержащих материалы оценки воздействия на окружающую среду, экспертная комиссия считает возможным реализацию деятельности в области использования атомной энергии «Размещение атомной станции с опытно-промышленным энергоблоком мощностью 100 МВт с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (ОПЭБ с РУ СВБР-100)».</p> <p>Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы утверждено приказом Росприроднадзора от 31.07.2013 № 475.</p> <p>Аналогичная процедура обеспечения участия общественности, в том числе информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду, была проведена в части ОВОС на сооружение ОПЭБ с РУ СВБР-100.</p> <p>Утверждение о том, что организация общественных слушаний по</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
				ОПЭБ с РУ СВБР-100 29 июля 2011 года и 2 июня 2014 года не соответствует требованиям действующего «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. №372 требует конкретизации с конкретным указанием нарушений Положения.
2	Давыдов Николай Леонидович	02.06.2014	Какие новые строительные технологии будут применяться при сооружении СВБР-100 с целью наименьшего воздействия на окружающую среду?	<p>Вопрос не носит характера замечания и предложения.</p> <p>При производстве строительных работ на сооружении ОПЭБ с РУ СВБР – 100 планируется заменить ванную и ванно-шовную сварку арматуры на муфтовые соединения, что позволит значительно снизить выбросы в атмосферу сварочных аэрозолей, пыли и т.п.</p> <p>ПОС предусмотрено использовать кранов большой (до 1350 тонн) грузоподъемности, что позволит монтировать конструкции и оборудование большого веса. Изготовление и укрупнение указанных конструкций и оборудования будет производиться в заводских корпусах ПСБ, что позволит проводить очистку воздуха на сварочных постах.</p> <p>В качестве кровельных покрытий используются современные полимерные негорючие мембраны с механическим креплением к покрытию. Применение наплавленных кровель при сооружении ОПЭБ с РУ СВБР – 100 ограничено.</p>
3	Худякова Наталья Юрьевна	02.06.2014	Каким образом и куда планируется вывоз строительных отходов при сооружении СВБР-100?	<p>Вопрос не носит характера замечания и предложения.</p> <p>Вопрос по вывозу и утилизации строительных отходов при сооружении СВБР-100 проработан. Сегодня в Димитровграде имеется специализированная организация, которая в свою очередь имеет свой полигон, имеет лицензии, имеет возможности принять те объемы строительных отходов соответствующего класса опасности, которые планируются при строительстве. Получено письменное подтверждение от этой организации с приложением всех необходимых лицензий. Отходы будут вывозиться на полигон и утилизироваться специализированной организацией в соответствии с действующими нормами.</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
4	Гонтарук Сергей Анатольевич	02.06.2014	Что планируется сделать при реализации проекта СВБР по модернизации транспортной инфраструктуры НИИАР и города?	<p>Вопросы не носят характера замечания и предложения. Участок автодороги в НИИАР от поворота на Ульяновск до ТЭЦ НИИАР не будет использоваться для передвижения строительной техники. Планируется организация движения строительных механизмов и доставка грузов по вновь строящейся автодороге от ОПЭБ до ТЭЦ НИИАР, и далее на ул. Промышленную в зону т.н. «Пляжа строителей». Это технические условия НИИАРа на строительство данной автодороги.</p>
5	Лунин Дмитрий Валерьевич	02.06.2014	Автомобильная дорога в НИИАР перегружена в час-пик. Каким образом планируется движение автомобильного транспорта на объект строительства?	
6	Фалалеев Николай Геннадьевич	02.06.2014	1. Каков размер ущерба растительному и животному миру при строительстве СВБР?	<p>Вопрос не носит характера замечания и предложения. Отражено в предварительном варианте ОВОС (книга 6 глава 9). По мере вырубki деревьев будет осуществляться посадка деревьев в г. Димитровграде по договоренности с Администрацией города. Что касается животных, то длина площадки всего 500 м., во время строительства животные мигрируют на некоторое расстояние, после завершения строительства вернуться ближе к привычным местам обитания.</p>
			2. Какая сумма ущерба перечислена в бюджет г. Димитровграда?	<p>Вопрос не носит характера замечания и предложения. Так как работа на площадке не началась, никаких средств в настоящее время не перечислялось, в дальнейшем оплата будет производиться по нормативам ежегодно.</p>
7	Гущин Виталий Владимирович	02.06.2014	Каким образом будет осуществляться мониторинг воздействия на окружающую среду при строительстве СВБР-100 и где можно ознакомиться с его результатами?	<p>Вопрос не носит характера замечания и предложения. Отражено в предварительном варианте ОВОС (книга 5 глава 7). При сооружении ОПЭБ будет продолжен непрерывный мониторинг окружающей среды, выполняемый на всех этапах жизненного цикла энергоблока размещение-строительство-эксплуатация-вывод из эксплуатации. В рамках указанного мониторинга будут проводиться наблюдения за проявлением и развитием современных опасных экзогенных геологических процессов, режимом подземных вод и метеопараметрами окружающей среды (температура воздуха, температура поверхности почвы и грунта по глубине, влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра, высота снежного покрова и осадки, видимость, атмосферные явления). При</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
				<p>проведении сейсмологического мониторинга будут выполняться инструментальные режимные сейсмологические наблюдения с применением высокочувствительных сейсмических станций. В рамках проведения экологического мониторинга будут проведены исследования параметров состояния окружающей среды, уточнения современного экологического (фоновое) состояния территорий в районе будущего строительства, а так же санитарно-гигиенический и производственный контроль (измерение выбросов, сбросов, размещения отходов, шума и т.п.).</p> <p>Кроме того в процессе сооружения будет проводиться непрерывный мониторинг поведения всех зданий и сооружений ОПЭБ (осадки, крены и т.п.). Данный вид мониторинга начинается за 1 год до начала работ на площадке ОПЭБ и будет продолжаться до вывода из эксплуатации.</p> <p>Все материалы будут в установленном порядке доступны в офисе ОАО «АКМЭ-инжиниринг» по адресу: Димитровград, ул. Юнг Северного флота, д. 20, 2 этаж.</p>
8	Горбач Александр Анатольевич	02.06.2014	<p>СВБР - ядерно опасный объект, на его устойчивость, в числе других факторов, влияет создание надежной системы физической защиты. Это и охрана, пропускной режим, отбор персонала и др.</p> <p>1. Сделан ли проект, кто проектировщик?</p> <p>2. Какой вид охраны, кто будет охранять?</p>	<p>Вопрос не носит характера замечания и предложения.</p> <p>На основании статьи 50 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», обеспечение физической защиты ОПЭБ на всех этапах жизненного цикла является обязательным. Создание системы физической защиты предусмотрено подразделом 12.4 «Система физической защиты» проектной документации «Строительство опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области», который разработан ОАО «Главной институт «ВНИПИЭТ». Подраздел 12.4 прошел специальное рассмотрение в Госкорпорации «Росатом» и получил положительное специальное экспертное заключение от 25.10.2013 №1-5/28952-ВК-дсп, в соответствии с которым документация рекомендована для прохождения главной государственной экспертизы.</p> <p>Вопрос не по теме слушаний, а также не носит характера замечания и предложения.</p> <p>Исходя из результатов проведенного категорирования предметов физической защиты, помещений и ОПЭБ в целом, охрана объекта будет осуществляться силами ведомственной охраны Госкорпорации</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
			3. Антитеррористические меры?	<p>«Росатом» - ФГУП «Атом-охрана». Данный вид охраны ОПЭБ включен в требования технического задания на создание системы физической защиты и в техническое задание на разработку проектной документации на систему физической защиты ОПЭБ. Указанные технические задания согласованы с ФГУП «Атом-охрана» и Госкорпорацией «Росатом».</p> <p>Вопрос не по теме слушаний, а также не носит характера замечания и предложения. При создании системы физической защиты ОПЭБ выполнен необходимый на данном этапе комплекс работ, предусмотренный пунктом 21 «Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов», утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 19.07.2007 №456. Технические решения, заложенные в проектной документации, выполнены на базе современных технических средств физической защиты и соответствуют требованиям действующих нормативных документов в области создания систем физической защиты.</p>
9	Рабинович Дмитрий Анатольевич	02.06.2014	1. Каким образом будут отводиться стоки с очистных сооружений - специально проложенными канализационными сетями или в НИИАРовскую трубу?	<p>Вопрос не носит характера замечания и предложения. Вопрос состоит фактически из двух частей, очистные сооружения технической воды и очистные сооружения канализации. Дождевая и техническая вода, которая будет поступать от продувки градирни, будет очищаться и возвращаться в технологический процесс, т.е. в здание хим-водоочистки и далее – в градирню. Канализация из помещений зоны свободного доступа будет без очистки отправляться в канализацию НИИАРа, мы получили технические условия. Канализация из зоны контролируемого доступа будет после очистки и проверки также будет отправляться на городские очистные сооружения по трубопроводам НИИАРа. Точка подключения определена, можем уточнить.</p>
			2. Проводился ли предварительный расчет необходимости тепловой энергии в нашем регионе в конце строительства. Кому СВБР будет продавать?	<p>Вопрос не по теме слушаний, а также не носит характера замечания и предложения. Предварительный расчет потребности в тепловой и электрической энергии нами проводился. Совместно с городской администрацией изучались планы перспективного развития, и мы видим, что, с учетом</p>

№ п/п	ФИО представителя общественности	Дата принятия предложения/ замечания	Содержание замечания/предложения (вопроса) по материалам ОВОС	Примечание (если учтено, то в каком виде/если не учтено, то основание для отказа). Комментарии
				<p>вывода тепловой генерации в том числе и в НИИАРе и специфической ситуацией с муниципальными источниками тепла, я думаю, СВБР-100 даже и не хватит по теплу. Продавать тепло мы будем теплоснабжающей организации, которая определится в соответствие с теми правилами рынка, которые будут на тот момент.</p> <p>Что касается электрической энергии, то существует в соответствие с Федеральным законом «Об электроэнергетике» Правила продажи электроэнергии, в соответствие с ним мы можем продавать электроэнергию, как по прямым договорам, так и на оптовый рынок. Так что будем действовать в соответствии с теми возможностями, которое будет предоставлять действующее законодательство.</p> <p>Также есть специальные разработки по схеме выдачи мощности, которые делал Институт «Энергосетьпроект». С ними можно ознакомиться в объемах, допустимых на данной стадии проекта.</p>
			<p>3. Зачем разбирать современный и вполне экологичный бетонный завод после окончания строительства, если его можно использовать для производства стройматериалов для строительства городских сооружений и зданий?</p>	<p>Вопрос не по теме слушаний, а также не носит характера замечания и предложения.</p> <p>Завод современный, планируется монтироваться два бетонных завода по 60 м³ в час, одного будет недостаточно но, с учетом утвержденного проекта санитарно-защитной зоны и требований ст.31 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» в санитарно-защитной зоне запрещено размещение объектов, которые не упомянуты проектом санитарно-защитной зоны. Сейчас ПСБ и бетонный завод упомянуты в проекте как для сооружения СВБР и МБИР. После того, как эти объекты будут построены, размещение бетонного завода будет недопустимым.</p>

ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	Оценка воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области	07.2014
-----------------------	---	---------

Приложение 13. Копии информационных сообщений в массовых периодических изданиях о начале процедуры оценки воздействия на окружающую среду и размещении предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем в Ульяновской области (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

ций), если сумма сделки превышает общий доход данного лица и его супруги (супруга) за три предшествующих года, предшествующих совершению сделки, и об источниках получения средств, за счет которых совершена сделка (далее — сведения о расходах).

2. В организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед МЧС России (далее — организации), сведения о доходах представляются гражданами, претендующими на замещение должности (далее — граждане), и работниками, замещающими должности (далее — работники), включенные в Перечень должностей.

Сведения о расходах представляются работниками, замещающими должности, включенные в Перечень должностей.

3. Сведения о доходах представляются по формам справки, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 10 мая 2009 г. № 559-О представлении гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральными государственными служащими сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 21, ст. 2544; 2010, № 3, ст. 274; 2012, № 12, ст. 1391; 2013, № 14, ст. 1670, № 40 (ч. III), ст. 5044).

Сведения о расходах представляются по форме справки, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 г. № 310-О «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1671, № 20, ст. 3813).

4. Представление сведений гражданами

а) сведения о своих доходах, полученных от всех источников (включая доходы по прежнему месту работы или месту замещения выборной должности, пенсии, пособия, иные выплаты) за календарный год, предшествующий году подачи документов для замещения должности, а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о

расходах ежегодно, не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным, представлять в Департамент кадровой политики МЧС России;

б) сведения о своих доходах, полученных за отчетный период (с 1 января по 31 декабря) от всех источников (включая денежные содержания, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

в) сведения о доходах супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, полученных за отчетный период (с 1 января по 31 декабря) от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем им на праве собственности, и об их обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

г) сведения о доходах, полученные от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем им на праве собственности, и об их обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

д) сведения о расходах, полученные от всех источников (включая денежные содержания, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

е) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

ж) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

з) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

и) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

к) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

л) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

м) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

н) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

о) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

п) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

р) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

с) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

т) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

у) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

ф) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

х) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

ц) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

ч) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

ш) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

щ) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

ъ) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

ы) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

ь) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

э) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

е) сведения о доходах, полученных от всех источников (включая заработную плату, пенсии, пособия, иные выплаты), а также сведения об имуществе, принадлежащем ему на праве собственности, и о своих обязательствах имущественного характера по состоянию на конец отчетного периода;

7. К уведомлению прилагаются все имеющиеся материалы, подтверждающие обстоятельства обращения в целях склонения государственного служащего к совершению коррупционных правонарушений, а также иные документы, имеющие отношение к обстоятельствам обращения.

8. При уведомлении органов прокуратуры или других государственных органов о фактах обращения каких-либо лиц в целях склонения государственного служащего к совершению коррупционных правонарушений государственная служба уведомлению сообщает об этом представителем нанимателя.

9. Организация приема и регистрации уведомлений

9. Организация приема и регистрации уведомлений осуществляется в Министре России по подразделению по вопросам государственной службы и кадров.

10. Уведомление подлежит обязательной регистрации в день его поступления в Журнал регистрации уведомлений о фактах обращения в целях склонения государственного служащего к совершению коррупционных правонарушений (далее — Журнал регистрации), рекомендуемый образец которого приведен в приложении № 2 к настоящему Порядку.

Журнал регистрации должен быть прошит, пронумерован и заверен оттиском печати Министра России.

Ведение Журнала регистрации возлагается на уполномоченное лицо, ответственное за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений (далее — уполномоченное лицо).

11. Уполномоченное лицо, принявшее уведомление, обязано выдать государственному служащему, направившему уведомление, подписанный талон уведомления с указанием даты и времени его приема.

Талон-уведомление состоит из двух частей: корешка талона уведомления и талона уведомления, рекомендуемый образец которого приведен в приложении № 3 к настоящему Порядку.

После заполнения талон-уведомления остается у уполномоченного лица, а талон-уведомление вручается государственному служащему, направившему уведомление.

12. В случае если уведомление поступило по почте, талон-уведомление направляется государственному служащему, направившему уведомление, по почте заказным письмом.

13. Журнал регистрации хранится в течение 5 лет со дня регистрации в нем последнего уведомления.

14. Отказ в регистрации уведомления, а также неучастия отрывной части талона-уведомления не допускаются.

15. Конфиденциальность полученных сведений обеспечивается уполномоченным лицом.

16. О поступившем уведомлении уполномоченное лицо информирует представителя нанимателя в день регистрации уведомления.

17. Организация проверки содержания в уведомлении сведений

17. Организация проверки содержания в уведомлении сведений о фактах обращения каких-либо лиц в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений осуществляется уполномоченным лицом по поручению представителя нанимателя путем направления уведомления в органы прокуратуры Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее — МВД России), Федеральную службу безопасности Российской Федерации (далее — ФСБ России), проведения бесед с государственными служащими, подавшим уведомление, указанным в уведомлении, получения от государственного служащего пояснения по сведениям, изложенным в уведомлении.

18. Уведомление направляется представителем нанимателя в органы прокуратуры Российской Федерации, МВД России, ФСБ России либо в их территориальные органы не позднее 10 дней с даты его регистрации в Журнал регистрации.

По решению представителя нанимателя уведомление может направляться как одно-

(дата, подпись, инициалы и фамилия)

Приложение № 2 к Порядку
Рекомендуемый образец

Журнал регистрации уведомлений о фактах обращения в целях склонения государственного служащего к совершению коррупционных правонарушений

№	Номер, дата уведомления (указывается номер и дата талона-уведомления)	Сведения о государственном служащем, направлявшем уведомление	Ф.И.О.	Документ, удостоверяющий личность	Должность	Контактный номер телефона	Краткое содержание уведомления	Ф.И.О. лица, принявшего уведомление
1	2	3	4	5	6	7	8	

Начат « » _____ 20__ г.
Окончен « » _____ 20__ г.
На « » _____ листов

Приложение № 3 к Порядку
Рекомендуемый образец

Талон-уведомление представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения государственного служащего к совершению коррупционных правонарушений

КОРЕШОК ТАЛОНА-УВЕДОМЛЕНИЯ	ТАЛОН-УВЕДОМЛЕНИЕ
Уведомление принято от _____ (Ф.И.О. государственного служащего) Краткое содержание уведомления: _____	Уведомление принято от _____ (Ф.И.О. государственного служащего) Краткое содержание уведомления: _____
_____ (подпись и должность лица, принявшего уведомление) « » _____ 20__ г.	Уведомление принято _____ (подпись и должность лица, принявшего уведомление) _____ (номер по Журналу) « » _____ 20__ г.
_____ (подпись лица, получившего талон-уведомление) « » _____ 20__ г.	_____ (подпись лица, получившего талон-уведомление)

по адресу: <http://www.rosminntrud.ru/docs/minntrudorders224>

Компания ОАО «Уралкалий»



объявляет о проведении конкурсов:

«Поставка козлового крана для ООО «Вагонное депо Балахович»

Контакты исполнителя ОАРИЗО Степанович Дмитрий Павлович 8 (34242) 9-56-43

Для всех заинтересованных поставщиков Конкурсная документация выложена с 24.03.2014 г. на сайте: www.uralkali.com в разделе «Конкурсные торги».

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ОВОС при сооружении СВБР-100

ОАО «АКМЭ-инжиниринг» на правах заказчика проекта СВБР-100 уведомляет общественность и заинтересованных лиц о начале процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (СВБР-100) в Ульяновской области. Примерные сроки проведения процедуры — I-IV кварталы 2014 г.

Проект технического задания (ТЗ) по соответствующей теме будет доступен с 27.03.2014 г. по 25.04.2014 г. по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, каб. 207 по рабочим дням с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, а также на сайтах: www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

Замечания и предложения по проекту ТЗ принимаются в местах ознакомления, а также по адресу: 115035 г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, ОАО «АКМЭ-инжиниринг» и по электронному адресу: info@svbr.org; www.forum.dimitrovgrad.ru (до 25.04.2014 включительно). Поступившие замечания и предложения будут учтены при доработке ТЗ и будут отражены в материалах ОВОС.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

В соответствии с Соглашением от 10.04.2013 г. № С-113-ОС/Д14 «Об управлении особой экономической зоной технико-внедренческого типа, созданной на территориях муниципальных образований Верхнеуслонского и Лаишевского муниципальных районов Республики Татарстан» и дополнительного соглашения от 06.05.2013 № С-153-ОС/Д14, ОАО «ОЭЗ «Иннополис» (ОГРН 1131690017095) сообщает о наличии следующих земельных участков, расположенных в границах ОЭЗ и не сланных в аренду по состоянию на 01.01.2014 г., с кадастровыми номерами: 16:15:041001:925, площадью 161 кв.м; 16:15:041001:926, площадью 9590 кв.м; 16:15:041001:927, площадью 2736 кв.м; 16:15:041001:928, площадью 57501 кв.м; 16:15:041001:929, площадью 12045 кв.м; 16:15:041001:930, площадью 25529 кв.м; 16:15:041001:931, площадью 11613 кв.м; 16:15:041001:932, площадью 57690 кв.м; 16:15:041001:933, площадью 55624 кв.м; 16:15:041001:934, площадью 385 кв.м; 16:15:041001:935, площадью 2564 кв.м; 16:15:041001:936, площадью 166 кв.м; 16:15:041001:937, площадью 299735 кв.м; 16:15:041001:938, площадью 112180 кв.м; 16:15:041001:939, площадью 159403 кв.м; 16:15:041001:940, площадью 30725 кв.м; 16:15:041001:941, площадью 752 кв.м; 16:15:041001:942, площадью 6414 кв.м; 16:15:041001:943, площадью 146 кв.м; 16:15:041001:944, площадью 5076 кв.м; 16:15:041001:945, площадью 16678 кв.м; 16:15:041001:946, площадью 8248 кв.м.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Извещение об итогах аукциона по продаже земельного участка для жилищного строительства

Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства (далее — Фонд «РЖС») сообщает об итогах аукциона по продаже земельного участка общей площадью 4 594 кв. м (кадастровый номер 35:25:0501037:224), расположенного по адресу: Вологодская область, Вологодский район, д. Марфино, Октябрьский с/с, ул. Сосновая, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 35:25:0501037, для жилищного строительства (далее соответственно — аукцион, Участок), проведенного в соответствии с решением правления Фонда «РЖС» (протокол от 11 февраля 2014 г. № 22).

Характеристика Участка:
Адрес (местоположение): Вологодская область, Вологодский район, д. Марфино, Октябрьский с/с, ул. Сосновая, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 35:25:0501037.
Кадастровый номер: 35:25:0501037:224.
Категория земель: земли населенных пунктов.
Вид разрешенного использования: индивидуальные жилые дома с участками; блокированные жилые дома.
Площадь Участка: 4 594 кв. м.
Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано.
Правообладатель Участка: Фонд «РЖС» (свидетельство о государственной регистрации права от 25.10.2013 35-АБ № 330191).
Границы Участка указаны в кадастровой выписке о земельном участке от 21.10.2013 № 3500/301/2013-204100, выданной филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Вологодской области.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Извещение об итогах аукциона по продаже земельного участка для жилищного строительства

Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства (далее — Фонд «РЖС») сообщает об итогах аукциона по продаже земельного участка общей площадью 6 697 кв. м (кадастровый номер 35:25:0501037:220), расположенного по адресу: Вологодская область, Вологодский район, д. Марфино, Октябрьский с/с, ул. Сосновая, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 35:25:0501037, для жилищного строительства (далее соответственно — аукцион, Участок), проведенного в соответствии с решением правления Фонда «РЖС» (протокол от 11 февраля 2014 г. № 22).

Характеристика Участка:
Адрес (местоположение): Вологодская область, Вологодский район, д. Марфино, Октябрьский с/с, ул. Сосновая, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 35:25:0501037.
Кадастровый номер: 35:25:0501037:98.
Категория земель: земли населенных пунктов.
Вид разрешенного использования: индивидуальные жилые дома с участками; блокированные жилые дома.
Площадь Участка: 6 697 кв. м.
Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано.
Правообладатель Участка: Фонд «РЖС» (свидетельство о государственной регистрации права от 25.10.2013 35-АБ № 330191).
Границы Участка указаны в кадастровой выписке о земельном участке от 21.10.2013 № 3500/301/2013-204100, выданной филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Вологодской области.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Извещение об итогах аукциона по продаже земельного участка для жилищного строительства

Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства (далее — Фонд «РЖС») сообщает об итогах аукциона по продаже земельного участка общей площадью 3 010 кв. м (кадастровый номер 35:25:0501037:220), расположенного по адресу: Вологодская область, Вологодский район, д. Марфино, Октябрьский с/с, ул. Сосновая, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 35:25:0501037.
Кадастровый номер: 35:25:0501037:220.
Категория земель: земли населенных пунктов.
Вид разрешенного использования: индивидуальные жилые дома с участками; блокированные жилые дома.
Площадь Участка: 3 010 кв. м.
Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано.
Правообладатель Участка: Фонд «РЖС» (свидетельство о государственной регистрации права от 25.10.2013 35-АБ № 330191).
Границы Участка указаны в кадастровой выписке о земельном участке от 21.10.2013 № 3500/301/2013-204100, выданной филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Вологодской области.

58	Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:18:031501:251, расположенный по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Белогорское, в 50 м по направлению на юго-запад от границы населенного пункта,	-2042964 - границы земельного участка обозначены в кадастровом паспорте земельного участка - нет	10 лет	для сельскохозяйственного производства	Аукцион, открытый по форме подачи предложений о размере арендной платы, составу участников	245155,0 49031,0 12257,75	Правительство Ульяновской области приняло распоряжение от 14.03.2014 № 167-пр «Об аукционе по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».
59	Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:18:031501:252, расположенный по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Белогорское, в 50 м по направлению на юг от границы населенного пункта	-13250820 - границы земельного участка обозначены в кадастровом паспорте земельного участка - нет	10 лет	для сельскохозяйственного производства	Аукцион, открытый по форме подачи предложений о размере арендной платы, составу участников	1590098,0 318019,60 79504,9	Правительство Ульяновской области приняло распоряжение от 14.03.2014 № 167-пр «Об аукционе по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».
60	Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:18:031501:253, расположенный по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Белогорское, в 50 м по направлению на юго-восток от границы населенного пункта,	-84616 - границы земельного участка обозначены в кадастровом паспорте земельного участка - нет	10 лет	для сельскохозяйственного производства	Аукцион, открытый по форме подачи предложений о размере арендной платы, составу участников	10153,0 2030,6 507,65	Правительство Ульяновской области приняло распоряжение от 14.03.2014 № 167-пр «Об аукционе по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».
61	Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:18:031501:254, расположенный по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Белогорское, в 55 м по направлению на юго-восток от границы населенного пункта,	-74210 - границы земельного участка обозначены в кадастровом паспорте земельного участка - нет	10 лет	для сельскохозяйственного производства	Аукцион, открытый по форме подачи предложений о размере арендной платы, составу участников	8905,0 1781,0 445,25	Правительство Ульяновской области приняло распоряжение от 14.03.2014 № 167-пр «Об аукционе по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».
62	Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:18:031501:255, расположенный по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Белогорское, в 350 м по направлению на юго-восток от границы населенного пункта,	-87383 - границы земельного участка обозначены в кадастровом паспорте земельного участка - нет	10 лет	для сельскохозяйственного производства	Аукцион, открытый по форме подачи предложений о размере арендной платы, составу участников	10485,0 2097,0 524,25	Правительство Ульяновской области приняло распоряжение от 14.03.2014 № 167-пр «Об аукционе по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».
63	Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:18:031501:257, расположенный по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Белогорское, в 1250 м по направлению на юго-восток от границы населенного пункта	-199398 - границы земельного участка обозначены в кадастровом паспорте земельного участка - нет	10 лет	для сельскохозяйственного производства	Аукцион, открытый по форме подачи предложений о размере арендной платы, составу участников	23927,0 4785,4 1196,35	Правительство Ульяновской области приняло распоряжение от 14.03.2014 № 167-пр «Об аукционе по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».
64	Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:18:031501:258, расположенный по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Белогорское, в 2150 м по направлению на юго-восток от границы населенного пункта,	-25121 - границы земельного участка обозначены в кадастровом паспорте земельного участка - нет	10 лет	для сельскохозяйственного производства	Аукцион, открытый по форме подачи предложений о размере арендной платы, составу участников	3014,0 602,8 150,7	Правительство Ульяновской области приняло распоряжение от 14.03.2014 № 167-пр «Об аукционе по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».
65	Земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:18:031901:587, расположенный по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский район	-2217090 - границы земельного участка обозначены в кадастровом паспорте земельного участка - нет	10 лет	для сельскохозяйственного производства	Аукцион, открытый по форме подачи предложений о размере арендной платы, составу участников	266050,0 53210,0 13302,5	Правительство Ульяновской области приняло распоряжение от 14.03.2014 № 167-пр «Об аукционе по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков».

Организатор аукциона: Департамент государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области. Адрес: 432017, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 58. Адрес электронной почты: kugi@ulgov.ru. Номер контактного телефона: (8422) 41-88-36

Заявки принимаются в Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области по адресу: город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 58, каб. 4 с 24 марта 2014 г. по 14 апреля 2014 г. включительно в рабочие дни и часы с 9 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. и с 14 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин.

Заседание комиссии по проведению торгов по продаже земельных участков либо права на заключение договоров аренды земельных участков по вопросу рассмотрения заявок и допуска к участию в торгах состоится 17 апреля 2014 г. в 15 час. 00 мин. по адресу: город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 58.

Начало аукциона - 24 апреля 2014 г. в 11 час. 00 мин. по адресу: город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 58 (каб. 20).

Регистрация участников аукциона будет проводиться 24 апреля 2014 г. по адресу: город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 58, каб. 4 с 10 час. 00 мин. до 10 час. 55 мин.

Место и срок подведения итогов торгов - 24 апреля 2014 г. в 11 час. 00 мин. по адресу: город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 58 (каб. 20).

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В АУКЦИОНЕ

Участниками аукциона (далее - претенденты) могут быть юридические и физические лица, своевременно подавшие заявку на участие в аукционе, представившие все необходимые документы в соответствии с приведенным ниже перечнем и обеспечившие поступление задатка на счет Организатора аукциона в срок не позднее 14 апреля 2014 года.

Обязанность доказать свое право на участие в аукционе лежит на заявителе. Заявитель вправе подать только одну заявку на участие в торгах в отношении каждого лота.

Для участия в аукционе претендентам необходимо представить в Департамент государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области - Организатору аукциона (г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д. 58) следующие документы:

- заявка в 2-х экземплярах на участие в аукционе по установленной Организатором аукциона форме с указанием реквизитов счета для возврата задатка;
- документы, подтверждающие внесение задатка (платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение претендентом установленной суммы задатка);
- нотариально заверенные копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица, а также выписку из решения уполномоченного органа юридического лица о совершении сделки (если это не является частью учредительных документов).

Указанные документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям законодательства РФ.

Порядок внесения задатка и его возврата (публичная оферта для заключения договора о задатке):

Задаток вносится в валюте Российской Федерации единым платежом на расчетный счет Организатора аукциона - Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области р/сч 40302810573082000001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Ульяновской области, УФК по Ульяновской области (Департамент государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области л/сч 05682202840), БИК 047308001, ИНН 7303003740, КПП 732501001 и должен поступить на указанный счет в срок не позднее 14 апреля 2014 г. В платежном документе в графе «назначение платежа» должна содержаться ссылка на дату проведения аукциона. Задаток служит обеспечением исполнения обязательства победителя аукциона по заключению договора аренды земельного участка. Задаток, внесенный победителем аукциона, засчитывается в сумму платежа по договору аренды земельного участка.

Претендент, своевременно подавший заявку на участие в аукционе, отвечающую установленным требованиям, признается участником аукциона только при поступлении задатка на счет Организатора аукциона, что подтверждается выпиской с соответствующего счета (акцепт оферты на заключение договора о задатке).

Задаток возвращается претенденту в следующих случаях и порядке:

- задаток возвращается всем участникам аукциона, кроме победителя, в течение трех банковских дней с даты подписания протокола о результатах аукциона;
- задаток возвращается претенденту, не допущенному к участию в аукционе, в течение банковских трех дней со дня оформления протокола признания претендентов участниками аукциона;
- в случае отзыва заявки претендентом до дня окончания срока приема заявок внесенный задаток возвращается заявителю в течение трех банковских дней со дня регистрации отзыва заявки;
- в случаях отзыва заявки претендентом позднее дня окончания срока приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона;
- в случае признания аукциона несостоявшимся задаток возвращается всем участникам аукциона в течение трех банковских дней с даты подписания протокола о результатах аукциона;
- в случае принятия решения об отказе организатором аукциона от проведения аукциона, внесенные претендентами задатки возвращаются в трехдневный срок.

В случае, если претендент, признанный победителем аукциона, уклонился от подписания протокола о результатах аукциона либо от заключения договора аренды земельного участка задаток ему не возвращается.

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольший размер арендной платы. Протокол о результатах торгов подписывается организатором торгов, аукционистом и победителем торгов в день проведения торгов.

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области сообщает о проведении открытого аукциона в электронной форме. Открытый аукцион состоится 18.04.2014 г. в 11 часов 00 минут. Оператор электронной торговой площадки: ФГУП «ЭТБ». Организатор торгов: Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области.

Предмет торгов: Лот
Подвергнутое аресту Отделом судебных приставов по Ленинскому району г. Ульяновска по исполнительному производству № 5981/11/40/73 от 15.02.2011 г., принадлежавшее должнику Махмудовой Сабине Кямилевне и находящееся в залоге у ООО «Барклайс Банк», имущество: Двухкомнатная квартира, общая площадь 43,04 кв. м, кадастровый номер 73:24:040602:456, назначение: жилое. Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Ипотека, Арест, расположенное по адресу: г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 170, кв. 75.

Начальная цена лота: 1133900.00 руб. НДС не облагается.
Сумма задатка: 45400.00 руб.
Шаг аукциона: 11400.00 руб.
Задаток должен поступить на расчетный счет Организатора торгов в соответствии с договором о задатке не позднее 17.04.2014 г. Договоры о задатке, подписанные электронной подписью, направляются в электронной форме на сайт <https://www.ets24.ru>.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет Организатора торгов, является выписка со счета Организатора торгов. Сумма внесенного задатка засчитывается в счет исполнения обязательств Победителя торгов по оплате приобретенного имущества.

Порядок оформления участия в торгах
Для участия в торгах необходимо направить в виде электронного документа Организатору торгов следующие документы:

1. Заявку на участие в аукционе по установленной форме.
2. Надлежащим образом оформленную доверенность на лицо, имеющее право действовать от имени претендента, если заявка подается представителем претендента.
3. Платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение претендентом задатка в счет обеспечения оплаты приобретаемого имущества в соответствии с договором о задатке, заключаемым с Продавцом до перечисления денежных средств в порядке, предусмотренном ст. 380 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Юридические лица дополнительно представляют:
1. Заверенные надлежащим образом копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица. Иностранные юридические лица также представляют нотариально заверенные копии учредительных документов и выписки из торгового реестра страны происхождения или иного эквивалентного доказательства юридического статуса.

2. Надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц претендента.
3. Письменное решение соответствующего органа управления претендента, разрешающее приобретение имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента и действующим законодательством.
Выписка из торгового реестра страны происхождения или иное эквивалентное доказательство юридического статуса для юридических лиц - нерезидентов РФ.

4. Оригинал или нотариально заверенную выписку из ЕГРЮЛ, полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня проведения торгов, заверенную копию бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату.

Индивидуальные предприниматели дополнительно предоставляют:
1. Заверенную надлежащим образом копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.
2. Копию свидетельства о постановке на учет физического лица в налоговом органе на территории РФ.
3. Оригинал или нотариально заверенную копию выписки из ЕГРИП, полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня проведения торгов.

Для физических лиц:
1. Копию паспорта или заменяющего его документа.
2. Нотариально заверенное согласие супруга (супруги) на участие в торгах недвижимым имуществом.

3. Копию свидетельства о присвоении ИНН.
Ознакомиться с дополнительной информацией о предмете торгов и порядке их проведения заинтересованные лица могут на сайте <https://www.ets24.ru> и по телефону контактного лица организатора.

Контактное лицо организатора: Назарова Ирина Николаевна, телефон 8 (8422) 735290, e-mail: IN.Nazarova@rosim.ru, почтовый адрес: 432071, г. Ульяновск, ул. Гагарина, д.34.

Заявки на участие в аукционе, подписанные ЭП, вместе с прилагаемыми к ним документами направляются в электронной форме на сайт <https://www.ets24.ru> с 25.03.2014 г. 09 часов 00 минут по 14.04.2014 г. 15 часов 00 минут.

Подведение итогов приема заявок осуществляется 17.04.2014 г. в 10 часов 00 минут и оформляется Организатором торгов соответствующим протоколом. Торги проводятся на электронной торговой площадке, находящейся в сети Интернет по адресу <https://www.ets24.ru>, в соответствии со ст. 87, 89, 90 ФЗ «Об исполнительном производстве» от 2 октября 2007 г. № 229-ФЗ; ст. 447-449 ГК РФ, регламентом электронной торговой площадки.

Победителем торгов признается участник, предложивший наиболее высокую цену.

- Организатор торгов объявляет торги несостоявшимися, если:
1. Заявки на участие в торгах подали менее двух лиц;
 2. В торгах никто не принял участие или принял участие один участник торгов;
 3. Из участников торгов никто не сделал надбавки к начальной цене имущества;
 4. Лицо, выигравшее торги, в течение пяти дней со дня проведения торгов не оплатило стоимость.

По итогам торгов в тот же день победителем торгов и Организатором торгов подписывается электронная подписью Протокол о результатах торгов по продаже арестованного имущества (далее по тексту - Протокол). Победитель торгов оплачивает сумму покупки за вычетом задатка Организатору торгов в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания электронной подписью обеими сторонами протокола. В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления на счет организатора торгов денежных средств, составляющих цену имущества, определено по итогам торгов, победителем аукциона, и организатором торгов под-

Информационное сообщение: ОВОС при сооружении СВБР-100
ОАО «АКМЭ-инжиниринг» на правах заказчика проекта СВБР-100 уведомляет общественность и заинтересованных лиц о начале процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (СВБР-100) в Ульяновской области. Примерные сроки проведения процедуры - 1 - IV кварталы 2014 г.

Проект технического задания (ТЗ) по соответствующей теме будет доступен с 27.03.2014 по 25.04.2014 по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, каб. 207 по рабочим дням с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, а также на сайтах: www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

Замечания и предложения по проекту ТЗ принимаются в местах ознакомления, а также по адресу: 115035, г. Москва, ул. Патричная, д. 13, стр. 1, ОАО «АКМЭ-инжиниринг» и по электронным адресам: info@svbr.org, www.forum.dimitrovgrad.ru (до 25.04.2014 включительно). Поступившие замечания и предложения будут учтены при доработке ТЗ и будут отражены в материалах ОВОС.

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ОТМЕНЕ ТОРГОВ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области сообщает, решением комиссии по проведению торгов по реализации арестованного имущества торги, назначенные на 26 марта 2014 г. по продаже арестованного имущества (извещение о проведении торгов от 19.02.2014 г., опубликованное в газете «Ульяновская правда» 20.02.2014 г.):

Лот № 1. 1. Незавершенный строительством жилой дом, 2-этажный, назначение: объект незавершенного строительства, площадь застройки 637,9 кв. м, степень готовности - 76%, кадастровый номер 73:24:011013:52:0304720001.

Месторасположение: 1. г. Ульяновск, ул. Киндяковых, 47.
2. Право долгосрочной аренды земельного участка, площадь - 637,9 кв. м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, кадастровый номер 73:24:011013:52, участок № 12.

Месторасположение: г. Ульяновск, ул. Киндяковых, 47, 19 микрорайон «Юг» Железнодорожного района г. Ульяновска.

Основание проведения торгов: постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Железнодорожному району г. Ульяновска УФССП России по Ульяновской области Аверьяновой Ю.В. от 12.02.2014 г. о снижении цены имущества, переданного на реализации на 15%

отменены на основании постановления судебного пристава-исполнителя ОСП по Железнодорожному району г. Ульяновска УФССП России по Ульяновской области Аверьяновой Ю.В. об отзыве имущества с реализации от 19.03.2014 г.

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области сообщает о проведении открытого аукциона в электронной форме. Открытый аукцион состоится 22.04.2014 г. в 11 часов 00 минут. Оператор электронной торговой площадки: ФГУП «ЭТБ». Организатор торгов: Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области.

Предмет торгов: Лот
Подвергнутое аресту МОСП по г. Димитровград и Мелекесскому району по исполнительному производству № 117883/13/25/73 от 18.10.2013 г., принадлежавшее должнику Афанасьеву Александру Сергеевичу и находящееся в залоге у Приволжского филиала Акционерного коммерческого банка «Росбанк» (ОАО), имущество: Квартира, общей площадью 31,47 кв. м, кадастровый номер 73:23:010303:403, назначение: жилое. Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Арест, Арест, Арест, Арест, Арест, Ипотека, расположенное по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Осипенко, д. 24, кв. 53.

Начальная цена лота: 969600.00 руб. НДС не облагается.
Сумма задатка: 38800.00 руб.
Шаг аукциона: 9700.00 руб.

Задаток должен поступить на расчетный счет Организатора торгов в соответствии с договором о задатке не позднее 18.04.2014 г. Договоры о задатке, подписанные электронной подписью, направляются в электронной форме на сайт <https://www.ets24.ru>.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет Организатора торгов, является выписка со счета Организатора торгов. Сумма внесенного задатка засчитывается в счет исполнения обязательств Победителя торгов по оплате приобретенного имущества.

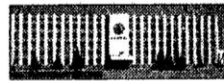
Порядок оформления участия в торгах
Для участия в торгах необходимо направить в виде электронного документа Организатору торгов следующие документы:

1. Заявку на участие в аукционе по установленной форме.
2. Надлежащим образом оформленную доверенность на лицо, имеющее право действовать от имени претендента, если заявка подается представителем претендента.
3. Платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение претендентом задатка в счет обеспечения оплаты приобретаемого имущества в соответствии с договором о задатке, заключаемым с Продавцом до перечисления денежных средств в порядке, предусмотренном ст. 380 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Юридические лица дополнительно представляют:
1. Заверенные надлежащим образом копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица. Иностранцы юридические лица также представляют нотариально заверенные копии учредительных документов и выписки из торгового реестра страны происхождения или иного эквивалентного доказательства юридического статуса.

2. Надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц претендента.
3. Письменное решение соответствующего органа управления претендента, разрешающее приобретение имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента и действующим законодательством.

Калейдоскоп



26 марта 2014 года Димитровград №22(1108)

12+

16

Администрация города и Городская Дума сообщают, что в эти дни отмечают дни рождения ветераны Великой Отечественной войны:

24 марта – Владимир Александрович Гаврилов (88 лет)

25 марта – Зинаида Григорьевна Нагорнова (93 года)

25 марта – Раиса Спиридоновна Котельникова (90 лет)

25 марта – Александр Васильевич Сидоров (89 лет)

25 марта – Николай Федорович Симонов (88 лет)

26 марта – Иван Дмитриевич Черноскутов (97 лет)

Уважаемые ветераны! Примите нашу благодарность и сердечные поздравления! Крепкого вам здоровья, благополучия, радости и долгих лет жизни!

Администрация города и Городская Дума сообщают, что в эти дни отмечают юбилей труженики тыла, внесшие большой вклад в Великую Победу нашего народа над фашизмом:

23 марта – Александра Яковлевна Беляева (85 лет)

23 марта – Александр Федорович Прохоров (80 лет)

24 марта – Евдокия Тимофеевна Сентягаева (90 лет)

24 марта – Масфире Зайнуллова (85 лет)

25 марта – Анисья Ефимовна Агапова (85 лет)

26 марта – Лидия Федоровна

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ на строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Строителей, д.42В, г. Димитровград

Общество с ограниченной ответственностью «Техно-Поволжье Ко» публикует настоящие Изменения в Проектную декларацию от 2.12.2013 года в соответствии, в порядке и на условиях Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии со ст.19 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» ООО «Техно-Поволжье Ко» вносит следующие изменения в Проектную декларацию от 2.12.2013 года по строительству многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Строителей, г. Димитровград:

1. Внести изменения в раздел проектной декларации «Способ обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору»:

1.1. Залог в силу закона, Договор страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве от 24.02.2014 №21-01-240214.

СУД РЕШИЛ

Признать действия общества с ограниченной ответственностью «Гелла» по факту продажи 5 декабря 2013 года в торговой точке - киоске, расположенном по ул. Королева в г.Димитровграде Ульяновской области, за зданием «Дворец книги» по ул. Королева, 1, напротив входа в ТД «Вега», товаров с нарушением прав потребителей и правил торгового обслуживания потребителей в части нахождения на реализации товара с ненадлежащим образом оформленными ценниками, товара с истекшим сроком годности, отсутствия уголка потребителя противоправными в отношении неопределенного круга лиц и обязать ответчика не осуществлять реализацию товаров с указанными нарушениями.

Сведения по численности и денежному содержанию работников учреждений муниципального образования «Город Димитровград» Ульяновской области за 1 квартал 2013 года.

Наименование	Количество штатных единиц (фактически выполнено)		Денежное содержание, тыс. руб.
	всего	в том числе муниципальные служащие	
Представительный орган	18	15	2971,40
Исполнительный орган	194	115	18578,17
Образование	3087	13	150104,57
Культура	545	2	18433,24

Информационное сообщение: ОВОС при сооружении СВБР-100

ОАО «АКМЭ-инжиниринг» на правах заказчика проекта СВБР-100 уведомляет общественность и заинтересованных лиц о начале процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (СВБР-100) в Ульяновской области. Примерные сроки проведения процедуры – 1-4 квартала 2014 г.

Проект технического задания (ТЗ) по соответствующей теме будет доступен с 27.03.2014 по 25.04.2014 по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Юнг Северного флота, д. 20, каб. 207 по рабочим дням, с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, а также на сайтах: www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

Замечания и предложения по проекту ТЗ принимаются в местах ознакомления, а также по адресу: 115035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, ОАО «АКМЭ-инжиниринг» и по электронным адресам: info@svbr.org; www.forum.dimitrovgrad.ru (до 25.04.2014 включительно). Поступившие замечания и предложения будут учтены при доработке ТЗ и будут отражены в материалах ОВОС.

Выражаем искреннюю, сердечную благодарность Ивану Михайловичу Антипенкову и сотрудникам МУП «Сервис-К» Николаю Петровичу Горбушину и Константину Федоровичу Бастину за помощь в организации лечения нашего дорогого мужа и отца Владимира Захаровича Кацмана!
Жена, дети

1 апреля, в 18.30, на сцене «Подiums» «МОЕ ВТОРОЕ Я»

КУРСЫ ВАЛЮТ НА 25.03

ABV		Ген.лид. №23 ЦБ РФ
Покупка	Продажа	
\$	35,48	36,35
€	49,54	50,25

МОНЕТЫ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

WESTERN UNION | Anelik | Золотая Корона | АТЭС АС

ул.Гончарова,1, тел.: 4-28-66, 4-28-25
ул.Западная,13, тел.4-56-26

Лиц. №524 ЦБ РФ от 26.09.2002 г.	
Покупка	Продажа
\$	35,80
€	49,50
	50,30

WESTERN UNION | ДЕНЕЖНЫЕ ПЕРЕВОДЫ



Ул.Гагарина,13. Тел.2-63-36

ОКОЛО СТА СПОРТСМЕНОВ ПРИМУТ УЧАСТИЕ В ТРЕТЬЕМ ОТКРЫТОМ ТУРНИРЕ ДЮСШ ПО ГРЕКО-

Документы

facebook.com/www.rg.ru
odnoklassniki.ru/rg.ru

twitter.com/rgus
vk.com/rgu

Документы
dck.rg.ru

Российская газета
www.rg.ru
29 апреля 2014
номер №97(6369)

Информационное сообщение о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении СВБР-100, о дате и месте проведения общественных слушаний

ОАО «АКМЭ-инжиниринг» на правах заказчика проекта СВБР-100 уведомляет общественность и заинтересованных лиц о следующем:

1. Утвержденное Техническое задание (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах с осциллирующим теплоносителем (СВБР-100) в Ульяновской области будет доступно для ознакомления с 30.04.2014 до окончания процесса ОВОС по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, каб. 207, по рабочим дням с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, а также на сайтах: www.fotum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).
2. Предварительный вариант материалов ОВОС при сооружении СВБР-100 будет доступен для ознакомления с 30.04.2014 по 02.07.2014 по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, каб. 207, по рабочим дням с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, а также на сайтах: www.fotum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

Замечания и предложения по предварительному варианту материалов ОВОС при сооружении СВБР-100 принимаются в местах ознакомления, а также по адресу: 119035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, ОАО «АКМЭ-инжиниринг» и по электронной почте: info@svbr.org (до 02.07.2014 включительно). Поступившие замечания и предложения будут учтены в окончательном варианте материалов ОВОС при сооружении СВБР-100.

3. Проведение общественных слушаний (в форме общественных слушаний) предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении СВБР-100 назначено на 02.06.2014 в 15.00, начало регистрации участников в 14.00.

Место проведения общественных слушаний: Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, д. 12, НКЦ им. Е.П. Славского.

Органом, ответственным за организацию общественных слушаний, является администрация МО «Город Димитровград» при содействии Госкорпорации «Росатом» и ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

Регламент проведения общественных слушаний будет доступен для ознакомления с 30.04.2014 по 02.07.2014 на сайтах: www.fotum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

Извещение о проведении общественных обсуждений

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»:



Извещение об отмене аукциона по продаже права на заключение договора аренды трех земельных участков, входящих в состав единого лота, общей площадью 96,6508 га (кадастровые номера 50:23:0030149-5, 50:23:0030149-6, 50:23:0030149-7), расположенных по адресам: Московская область, Раменский район, сельское поселение Верейское, ОПХ «Быково»; Московская область, Городской округ Жуковский, левый берег р. Москвы, участок № 1; Московская область, Городской округ Жуковский, участок № 2, для их комплексного освоения в целях жилищного строительства

Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства (далее – Фонд «РЖС») в соответствии с решением правления Фонда «РЖС» (протокол от 25.04.2014 г. № 77) и пунктом 3.6 извещения о проведении аукциона, опубликованного в «Российской газете» 19.11.2013 № 260 (6236) с изменениями, опубликованными в «Российской газете» от 09.12.2013 № 277 (6253), от 20.12.2013 № 288 (6264) и от 12.02.2014 № 31 (6303), сообщает об отмене аукциона, открытого по составу участников и форме подачи предложений о цене права на заключение договора аренды трех земельных участков, входящих в состав единого лота, общей площадью 966 508 кв. м (кадастровые номера 50:23:0030149-5, 50:23:0030149-6, 50:23:0030149-7), расположенных по адресам: Московская область, Раменский район, сельское поселение Верейское, ОПХ «Быково»; Московская область, Городской округ Жуковский, левый берег р. Москвы, участок № 1; Московская область, Городской округ Жуковский, участок № 2, для их комплексного освоения в целях жилищного строительства.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 (ред. от 04.05.2012) «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» ООО «ГРИНН энергосбыт» публикует информацию о своей деятельности:

1. Цена на электроэнергию в 2013 году:

№ п/п	Регион	Дизельное топливо	Цена на электрическую энергию, руб./МВт·ч	Цена на тепловую энергию, руб./МВт·ч	Цена на услуги, оказанные в соответствии с условиями договоров, руб./МВт·ч

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» (СПД) действует через Нефтеюганский филиал, является действующим предприятием по добыче углеводородного сырья и извещает о проведении гражданами и общественными организациями (объединениями) общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы – объектов, связанных с размещением и обезвреживанием отходов I – V класса опасности, предусмотренных проектной документацией:

- «Обустройство Верхнесалымского месторождения, СОДН участка с/квартал № 91891. Первый пусковой комплекс»;
- Комплект проектной документации состоит (согласно Постановлению Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 г.):
 1. Пояснительная записка;
 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
- Фирма общественного обсуждения:
 - Общественные слушания;
 - Фирма предоставления замечаний и предложений:
 - В устной и письменной форме.
 - Срок приема замечаний и предложений: 30 дней с даты опубликования настоящего извещения.
- Место предоставления предложений и замечаний: ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеюганск, 628305. Тел.: 8(3463) 250-234, факс: 250-239, Комитет по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов.
- Дата и время проведения общественных слушаний:
 - 29 мая 2014 года в 15.00.
- Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский р-н, с/п. Салым, ул. Юбилейная, д. 15, КДЦ «Синие Севера».
- Ответственные организаторы:
 - от Администрации Нефтеюганского района – Начальник отдела по охране окружающей среды и природопользованию А.А. Лапковский, тел. 8 (3463) 250-234.
 - от СПД – инженер отдела проектных экспертиз С.А. Соломенник, тел. 8 (3452) 566-155 доб. 1971.

Уведомление о проведении общественных обсуждений объектов экспертизы: «Проект «Юг». 2-й этап. Строительство МНПП «Волгоград – Тихорецк», «Проект «Юг». 2-й этап. Строительство МНПП «Волгоград – Тихорецк». Сети Связи»

В соответствии с действующими природоохранным законодательством Российской Федерации, основные положения которого отражены в следующих документах (в действующей редакции постоянно на I квартал 2014 года): Конституция Российской Федерации, Федеральном законе от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральном законе от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказе Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» проводится общественные обсуждения по проектной документации объектов «Проект «Юг». 2-й этап. Строительство МНПП «Волгоград – Тихорецк». «Проект «Юг». 2-й этап. Строительство МНПП «Волгоград – Тихорецк». Сети Связи», включая «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», в том числе ОВОС.

Цель и месторасположение намечаемой деятельности: Целью проекта является развитие систем магистральных нефтепродуктопроводов (МНПП) ОАО «АК ТрансНефть» для транспортировки дизельного топлива производства российских НПЗ до порта г. Новороссийск.

Проектируемая сеть связан строится с целью обеспечения технологического управления магистральных нефтепродуктопроводом «Волгоград – Тихорецк», централизованного управления производственно-хозяйственной деятельностью, взаимодействия со смежными предприятиями, правоохранительными структурами, другими организациями, участвующими в обеспечении эффективной и безопасной эксплуатации нефтепродуктопровода.

Общие сведения о проекте.

Назначение: перекачка дизельного топлива от головной перекалочной станции «Тиньгута» (Волгоградская область), до перекалочной нефтебазы «Тихорецкая» (Краснодарский край).

В рамках реализации проектов предусмотрено строительство линейной части нефтепродуктопровода протяженностью приблизительно 495 км, ВЛ-10 кВ, ВОЛС, сети сухопутной подвальной радиосвязи с антенно-мачтовыми сооружениями, перекачивающих станций (ПС): ППС «Тиньгута», ППС «Екатериновка», приемо-сдаточный пункт (ПСП) на существующей

2. Вид цены на электрическую энергию	Свободная (нерегулируемая)
3. Форма оплаты	Безналичная форма оплаты
4. Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору	За несвоевременную оплату – начисление пени. Потребитель имеет право признать ограничение или временное прекращение поставки электрической энергии. Потребитель, а также полностью прекратит поставку электрической энергии в соответствии с действующим законодательством. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, если это является следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора.
5. Зона обслуживания	Белгородская, Курская, Орловская, Воронежская, Брянская, Тамбовская, Смоленская, Тульская, Липецкая, Калужская области.
6. Условия расчетов	По заявлению потребителя, по согласованию с оператором.

бирь» ивешает о проведени общественных обсуждений проектной документации по объектам:

1. Обустройство куста скважин № 12,29 Качевского месторождения. Шифр 94/13;
2. Обустройство куста скважин № 222 Тевлинско-Руссинского месторождения. Шифр 18/13;
3. Обустройство куста скважин № 2 Нововорьягунского месторождения. Шифр 2136/06-117;
4. Обустройство куста скважин № 301 Тевлинско-Руссинского месторождения. Шифр 93/13;
5. Обустройство куста скважин № 45 Кустового месторождения. Шифр К-2154;

Цели намечаемой деятельности: **Обустройство кустов скважин месторождений ТПП «Когалымнефтегаз».**

Местоположение намечаемой деятельности: **Сургутский район.**

Наименование и адрес заявителя или его представителя: **ТПП «Когалымнефтегаз», ХМАО — Югра, г. Когалым, ул. Дружбы народов, д. 6.**

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: **с 30 апреля 2014 года по 29 мая 2014 года.**

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: **отдел недропользования, экологии и природных ресурсов администрации Сургутского района совместно с заявителем или его представителем.**

Форма проведения общественного обсуждения: **слушания, форма предоставления замечаний — устная, письменная. Ознакомиться с материалами на проведение оценки воздействия на окружающую среду можно по адресам:**

1. Отдел недропользования, экологии и природных ресурсов администрации Сургутского района: г. Сургут, ул. Бажова, д. 16, каб. 312 (с 09.00 до 17.00), телефон: 8 (3462) 52-60-72, тел./факс: 8 (3462) 52-60-71.
2. Администрация сельского поселения Руссинск: д. 628446, д. Руссинская Сургутского района, ул. Новоселов, д. 4 (с 9.00 до 17.00), телефон: 8 (3462) 73-79-71, тел./факс: 8 (3462) 73-70-25.
3. ООО «НИПИ «Нефтегазпроект», г. Тюмень, ул. Осипенко, 51, тел. 8 (3452) 390-396, доб. 1654.

Общественные обсуждения состоятся 30 мая 2014 года в 15 час. 00 мин. по адресу: г. Сургут, ул. Бажова, д. 16.

Срок предоставления замечаний и предложений: 30 дней с даты опубликования настоящего извещения по адресу: г. Сургут, ул. Бажова, д. 16, каб. 312.

Ответственные организации:

От ТПП «Когалымнефтегаз»	Начальник отдела ОПРЭПИС Яковенко Игорь Григорьевич тел. 8(34667) 6-20-63
От ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»	Зам. ГИПа Москвина Дина Эльзовна тел. 8(3452)390-396 доб.1654
От администрации Сургутского района	Начальник отдела недропользования, экологии и природных ресурсов администрации Сургутского района Ельмешева Любовь Владимировна т/ф. 8(3462) 52-60-71, 52-60-11

НА ПРАВУ РЕКЛАМЫ

Уведомление

о проведении общественных обсуждений

Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Амурское БВУ) уведомляет о проведении

№	Область	ВН	СН2	СН1	Суммарно	Диагностическое
1	Курская область	ВН	2 580,56	2 906,71	892,75	2,694
		СН2	3 977,53	3 922,73	2 277,29	2,781
	Итого	Итого	4 556,03	4 438,64	2 965,23	2,161
2	Воронежская область	СН2	3 912,50	3 679,57	1 986,35	2,736
3	Тульская область	СН2	3 733,35	3 253,17	1 533,11	2,746
4	Белгородская область	СН2	3 443,27	3 234,78	1 508,10	2,588
		Итого	3 477,28	3 387,24	1 661,59	2,592
5	Липецкая область	СН2	3 913,45	3 902,74	2 249,42	2,745
6	Брянская область	ВН	3 251,03	3 108,11	1 477,03	2,748
7	Орловская область	ВН	3 336,44	3 232,60	1 527,88	2,735
		СН2	4 029,36	3 750,99	2 104,71	2,740
8	Калужская область	СН2	3 930,22	3 850,74	2 181,70	2,744
9	Тамбовская область	СН2	3 651,62	3 566,39	1 933,42	2,749
10	Смоленская область	ВН	2 950,38	2 802,77	1 180,43	2,736

2. Основные условия договора купли-продажи электрической энергии

Условия договора энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) ООО «ГРИНН энерджи» с потребителями электрической энергии в течение 2013 года:

№	Срок действия договора	Срок действия договора, заключенного до 31 декабря текущего года, считается продленным на следующий календарный год на тех же условиях, если до 1 декабря текущего года ни одной из сторон не последует заявление об отказе от условий настоящего договора или об их пересмотре.
1.	Срок действия договора	Срок действия договора, заключенного до 31 декабря текущего года, считается продленным на следующий календарный год на тех же условиях, если до 1 декабря текущего года ни одной из сторон не последует заявление об отказе от условий настоящего договора или об их пересмотре.

СХВЕЩЕНИЕ

о проведении годового Общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Газпром нефть» (ОАО «Газпром нефть»)

Место нахождения Общества: Российская Федерация, 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 5, лит. А

УВАЖАЕМЫЙ АКЦИОНЕР!

Совет директоров ОАО «Газпром нефть» уведомляет Вас о проведении годового Общего собрания акционеров, которое состоится **06 июня 2014 г.**

Годовое Общее собрание акционеров проводится в форме собрания (документное присутствие акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование, **с предварительным параллельным (тренингом) бюллетеней** для голосования по проведению Общего собрания акционеров Общества).

Место проведения собрания: **г. Москва, ул. Наметкина, д. 16, корпус № 2, конференц-зал № 1.**

Начало проведения собрания: **11 часов 00 минут.** Дата и время начала регистрации лиц, участвующих в собрании: **06 июня 2014 г., 10 часов 00 минут.**

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в собрании: **18 апреля 2014 г., конец операционного дня.**

Почтовый адрес, по которому могут направляться приглашенные бюллетени, дата и время, до которых Обществом принимаются ранее направленные бюллетени (при условии участия в Общем собрании акционеров считаются акционеры, бюллетени которых получены не позднее двух дней до даты проведения Общего собрания акционеров): **190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5, ОАО «Газпром нефть», до 18 часов 00 минут 03 июня 2014 г.**

ПОВЕСТКА ДНЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ:

1. Утверждение Годового отчета ОАО «Газпром нефть» за 2013 год.
2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности ОАО «Газпром нефть» за 2013 год.
3. О распределении прибыли ОАО «Газпром нефть» за 2013 год.

4. О размере дивидендов, форме и сроках их выплаты, а также о дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов по результатам 2013 года.

№	Вопрос	Ответственность сторон
7.	Ответственность сторон	Согласно действующему законодательству
8.	Иная существенная информация для потребителей	Отказ Потребителя от признания задолженности или указанного в письменно уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств

3. Информацию о деятельности ООО «ГРИНН энерджи»:

ООО «ГРИНН энерджи»
Юридический адрес: 305004, Курская область, г. Курск, ул. Дмитрия, д. 76, офис 504.
Почтовый адрес: 305004, Курская область, г. Курск, ул. Дмитрия, д. 76, офис 504.
т./ф: +7(471) 2-73-32-33

ИНН	ОГРН	КПП	ОКВЭД	ОКПО	И/С
4632116134	1104632000186	463201001	51.56.4	63154810	Р/С 4070281033000006876 Курское ОС Б 85% г. Курск К/С 3010181030000000606 БИК 043807606

Настоящим ООО «ГРИНН энерджи» сообщает, что информация, указанная в пункте 9а, 9б постановления Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», раскрыта на сайте: <http://energy.grinn-corp.ru>, в разделе «Раскрытие информации».

Также информация, подлежащая раскрытию, согласно Постановлению Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» в полном объеме размещена на сайте: <http://energy.grinn-corp.ru>, в разделе «Раскрытие информации».

на ПРАВУ РЕКЛАМЫ

ПНБ «Тихорецкая».

Заказчиками Проектов являются:

1. ОАО «Приволжскнефтепровод». Адрес: 44 3020, Российская Федерация, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100.
2. ОАО «Саязтранснефть». Адрес: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12.

Исполнителем — Институт по проектированию магистральных нефтепроводов ОАО «Гипротрубопровод», адрес: 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24, корп. 1, телефон: 8 (495) 950-86-50, 950-86-79, факс: 8 (495) 174-25-67.

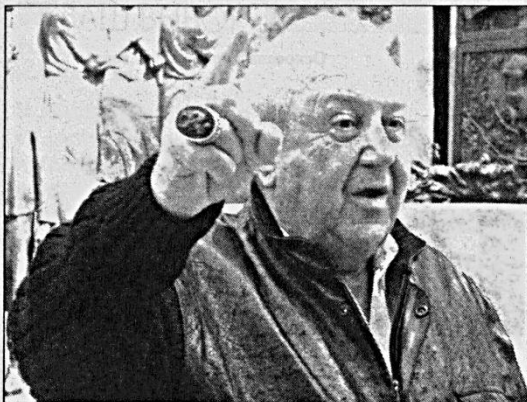
Органы, ответственные за организацию проведения общественных обсуждений:

1. Администрация Светловского муниципального района Волгоградской области
2. Администрация Октябрьского района Волгоградской области
3. Администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области
4. Администрация Дубовского района Ростовской области
5. Администрации Зимовниковского района Ростовской области
6. Администрация Орловского района Ростовской области
7. Администрация Пролетарского района Ростовской области
8. Администрация Сальского района Ростовской области
9. Администрация Песчанокосского района Ростовской области
10. Администрация муниципального образования Белоглинский район Краснодарского края
11. Администрация муниципального образования Новоокровский район Краснодарского края
12. Администрация муниципального образования Тихорецкий район Краснодарского края

Форма общественного обсуждения и представления замечаний и предложений:

Приемная документация по объектам «Прент «Юг», 2-й этап. Строительство МНПП «Волгоград — Тихорецк», «Прент «Юг», 2-й этап. Строительство МНПП «Волгоград — Тихорецк», «Сети Связи», включая «Перечень мероприятий по сохранению окружающей среды», в том числе ОВОС и Технические задания будут доступны для ознакомления по адресам общественных приемных:

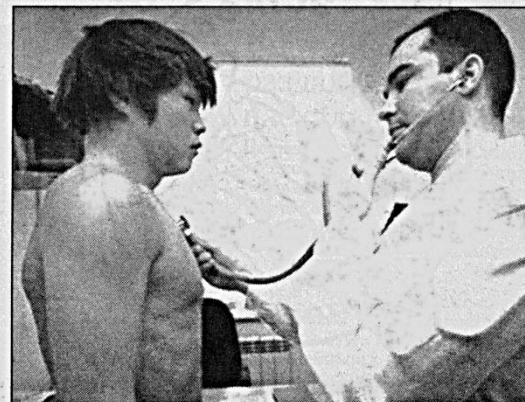
1. Волгоградская область, Светловский район, р.п. Светлый Яр, пер. Веселый, 5А
2. Волгоградская область, Октябрьский район, р.п. Октябрьский, пр. Кирова, 4А
3. Волгоградская область, Котельниковский район, г. Котельниково, ул. Родина, 28
4. Ростовская область, Дубовский район, с. Дубовское, пл. Павших борцов, 2
5. Ростовская область, Зимовниковский район, пос. Зимовники, пер. Богдановский, 8Г
6. Ростовская область, Орловский район, пос. Орловский, ул. Пролетарская, 34
7. Ростовская область, Пролетарский район, г. Пролетарск, ул. Ленина, 75
8. Ростовская область, Сальский район, г. Сальск, ул. Ленина, 46
9. Волгоградская область, Песчанокосский район, с. Песчанокосское, ул. Центральная, 1



1 Зураб Церетели подарил Ульяновску бюст Столыпина. Это четвертая работа мастера, которая досталась в подарок ульяновцам. Как выглядит сам бюст реформатора и где он будет установлен - пока секрет, пишет Медиа73.



2 Педуниверситет имени И.Н. Ульянова получил 300 тысяч рублей за проект «Создание ресурсного центра для подготовки кадров детских оздоровительных учреждений», представленный на V региональный конкурс «Летний меридиан».



3 В 2014 году в области комплексный профилактический осмотр прошли свыше 54 тысяч человек, причем 21% из них являются сельскими жителями. Напомним, первая диспансеризация проводится в 21 год, последующие - с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни до пенсионного возраста.

СИМБИРСКИЙ РИТМ

Сергей Морозов:

«Наш главный ресурс - это люди!»

На этой неделе состоялось первое в наступившем году заседание губернаторского совета. Оно было посвящено теме совершенствования кадров.

- Сейчас действительно имеется серьезная проблема дефицита грамотных, квалифицированных управленческих кадров, - заявил на мероприятии губернатор региона Сергей Морозов. - Географически наша область не из самых больших в России, да и особые залежи природных ископаемых у нас не наблюдается. Так что наш главный ресурс - это люди.

руем комиссию по вопросам государственной службы, - заявил Сергей Морозов. - В ней будут работать в основном профессионалы из частного сектора экономики, не занимавшие ранее политические и административные посты. Именно эта комиссия будет отвечать за подбор, расстановку и продвижение кадров во всей системе органов муниципальной и государственной власти. Кроме того, во всех органах и государственной, и муниципальной власти мы отработаем систему развития карьеры - вплоть до отбора достойных кандидатов из...

Причем он не видит ничего плохого в так называемой «ротации министров»: - Ничего плохого нет в том, если нынешний министр экономики в дальнейшем будет исполнять обязанности министра социальной защиты. Или если министр здравоохранения завтра будет исполнять обязанности министра культуры. Это только повысит уровень компетентности наших органов власти. Большое внимание также предложено уделить институту наставничества, почти утратившему свое значение с советских времен. По предложению губернатора

ние о стратегии развития региона, а также определение видения и ценности своего коллектива, - заявил глава региона. В ходе совещания губернатор Сергей Морозов также рекомендовал главе Димитровграда Николаю Горшенину освободить от занимаемой должности Сергея Саржанова. По словам Сергея Ивановича, это связано с систематическим невниманием сити-менеджера к вопросам жилищно-коммунального комплекса. - За последнее время у города накопились недопустимо высокие долги перед ресурсоснабжающими ор-

БЛИЦ-ОПРОС

АНАТОЛИЙ ЖИДКОВ

прекрасно помнит свой дебют на соревнованиях 67-летней давности.

- Бежал этап протяженностью 800 метров по улице Железной Дивизии. Это была моя любимая дистанция, поэтому от бега получал истинное удовольствие. В первые годы проведения эстафеты не было такой массовости, как сейчас. Сейчас это не просто соревнования, а настоящий праздник. У меня душа радуется, глядя на все это!



ДМИТРИЙ ДОБРЫНИН

первым из ульяновцев вошел в десятку лучших легкоатлетов СССР, 10 лет был чемпионом области на спринтерских дистанциях 100 и 200 метров.

- Из спортивных событий больше всего запомнилось участие в городской легкоатлетической эстафете. Вот это действительно выглядело ярко, празднично. Больших собралось очень много. Наиболее остро соперничали две команды: педагогического института и наша - УСХИ. Я всегда бежал первый этап, 400 метров. Как правило, выигрывал, но в итоге мы оказались вторыми. Побеждал пединститут.

Хорошо, что эстафета проводится и сейчас. Значит, жива традиция.



нашем регионе был сформирован проект «Многое управление», и сейчас готовится серьезная реформа - ветви политической и административной власти постепенно разделяются. Формируется очень большая и значимая ветвь администрации губернатора. По словам главы региона, реформа базируется на трех принципах - способности к лидерству, меритократии, то есть приходу к власти наиболее лучших, а также честности и искренности.

- В ближайшее время мы окончательно реформати-

сможем предложить перейти в сферу управления.

При отборе кадров губернатор предложил руководствоваться двумя очень важными параметрами - оценкой результатов деятельности каждого кандидата и оценкой его потенциала. По его мнению, очень важно, чтобы каждый руководитель оценивал потенциал каждого сотрудника. Это будет способствовать постоянному обновлению и превращению органов власти в самый креативный класс Ульяновской области.

должен быть учрежден специальный пост, контролирующей систему менторов, то есть наставников.

- До конца этого полугодия мы выстроим систему обратной информации - чтобы каждый наш коллега, независимо от должности, на которой он работает, имел возможность просигнализировать о том, что ему нравится, не устраивает, или о своих предложениях по улучшению или совершенствованию работы. Кроме того, наши сотрудники должны иметь представле-

редь - за газ. Кроме того, администрация города жестко игнорирует нашу политику по благоустройству территории населенных пунктов. В масштабах города это фактически преступная халатность, от которой страдают десятки тысяч человек. В таких условиях я настоятельно рекомендую Николаю Горшенину рассмотреть вопрос об освобождении господина Саржанова от должности главы администрации Димитровграда, - прокомментировал Сергей Морозов.



Ульяновцы могут остаться без трамваев

«Ульяновскэнерго» введет ограничения энергоснабжения МУП «Ульяновскэлектротранс» в связи с многомиллионной задолженностью. По состоянию на 18 апреля этого года долг МУП за потребленную энергию составил 80 миллионов 612 тысяч рублей, сообщает пресс-служба энергокомпании.

Энергетики неоднократно обращались к руководству муниципального предприятия и исполнительной власти Ульяновска с требованием наладить платежную дисциплину «Ульяновскэлектротранса», однако

данные меры не принесли результата. Главной причиной такой крупной суммы задолженности является недофинансирование выпадающих доходов от перевозок граждан городским наземным электротранспортом, то есть нехваткой субсидий, выделяемых из бюджета Ульяновска. «Ульяновскэнерго» выступало с предложением увеличить субсидии на функционирование МУП, но оно не было поддержано.

Энергокомпания отправила руководству «Ульяновскэлектротранса» уведомление о необходимости частичного ограничения

токоприемников собственными силами с 10.00 28 апреля нынешнего года. Если руководство откажется сделать это самостоятельно, то с 14.00 5 мая силами электросетевого предприятия будет произведено отключение энергоснабжения тяговых подстанций МУП «Ульяновскэлектротранс». Это, в свою очередь, может привести к остановке движения электротранспорта в Засвияжском районе областного центра.

Главе администрации Ульяновска также направлено извещение.

Информационное сообщение о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении СВБР-100, о дате и месте проведения общественных слушаний

ОАО «АКМЭ-инжиниринг» на правах заказчика проекта СВБР-100 уведомляет общественность и заинтересованных лиц о следующем:

1. Утвержденное Техническое задание (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (СВБР-100) в Ульяновской области будет доступно для ознакомления с 30.04.2014 до окончания процесса ОВОС по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, каб. 207 по рабочим дням с 9.00 до 13.00 и

с 14.00 до 18.00, а также на сайтах: www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

2. Предварительный вариант материалов ОВОС при сооружении СВБР-100 будет доступен для ознакомления с 30.04.2014 по 02.07.2014 по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, каб. 207 по рабочим дням с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, а также на сайтах: www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

Замечания и предложения по предварительному варианту материалов ОВОС при сооружении СВБР-100 принимаются в местах ознакомления, а также по адресу: 115035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, ОАО «АКМЭ-инжиниринг» и по электронному адресу: info@svbr.org (до 2.07.2014 включительно). Поступившие замечания и предложения будут учтены в

окончательном варианте материалов ОВОС при сооружении СВБР-100.

3. Проведение общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении СВБР-100 назначено на 2.06.2014 в 15.00, начало регистрации участников в 14.00.

Место проведения общественных слушаний: Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, д. 12, НКЦ им. Е.П. Славского.

Органом, ответственным за организацию общественных слушаний, является администрация МО «Город Димитровград» при содействии Госкорпорации «Росатом» и ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

Регламент проведения общественных слушаний будет доступен для ознакомления с 30.04.2014 по 2.07.2014 на сайтах: www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

чемпион мира по хоккею с мячом, лучший бомбардир хоккейной «Волги».

- В легкой атлетике показывал очень неплохие результаты: стометровку пробегал за 11,5 секунды и всякий раз был практически незаменимым в своей команде. До 8-го класса бегал за 6-ю школу, затем два года - за 2-ю школу, а уже потом за УФПУ № 3. То волнение, которое меня охватывало во время эстафеты, вряд ли с чем-то может сравниться. Даже во время матчей по хоккею с мячом я волновался меньше.



↳ ВЛАДИМИР ЛУЧНИКОВ,

главный редактор газеты «Ульяновская правда» [2004-2006 гг.], спортивный журналист, автор книги «Эстафета. Традиции, которыми мы дорожим...».

- Эстафетное братство. Не раз приходилось слышать эти слова, которые, на мой взгляд, отражают ту неповторимую атмосферу, которая обычно царит на ежегодных весенних стартах бегунов, тот вдохновляющий порыв, что охватывает в этот апрельский день всех участников грандиозного спортивного праздника. И каждый старается отдать эстафете частичку своей души, стремится быть рядом с ней, как любит выразиться многолетний судья традиционных стартов Борис Кузьмин, а именно внутри нее. Дышать ее духом, чувствовать свою сопричастность и иметь горячее желание внести свою лепту в подготовку и проведение популярных баталлий, интерес к которым, похоже, не только не ослабевает, а, наоборот, становится все большим и большим. Поэтому и не бывает никаких серьезных организационных накладок и проколов...



↳ АЛЕКСАНДР СИВКОВ,

бывший директор 48-й школы Ульяновска, ветеран спорта:

- Впервые я принял участие в легкоатлетической эстафете в 1959 году. К тому времени я учился в 7-м классе 38-й средней школы. Той самой, которая 17 лет подряд занимала только 1-е места. Неудивительно, что попасть в основной состав любой из трех команд, которые она выставила на эстафете, было очень трудно и очень почетно. Желаясь принять участие в соревновании было много и за право участия в нем шла жесточайшая борьба. Я и сейчас с добрым чувством вспоминаю то время, когда до седьмого пота на тренировках бегал по коридорам и лестницам своей родной 38-й средней школы.

↳ ВАСИЛИЙ ПУШКИН,

президент Нижегородской федерации легкой атлетики, депутат городской думы Нижнего Новгорода, заслуженный тренер России:

- Был удивлен, узнав, что в эстафете «Ульяновской правды», впервые стартовавшей на шестнадцать лет позже соревнований под эгидой «Нижегородской правды», давно уже разыгрываются спортивные сертификаты для школ, турпутевки. Устроители стремятся придать эстафете статус поволжской, включая ее в календарь соревнований на уровне федерального округа. Вот и нам надо идти по такому пути.



Вы можете также поделиться своими воспоминаниями об участии в эстафете по адресу редакции: ulpravda@mail.ru с пометкой «Эстафета».

Реклама



25 апреля 2014 года Димитровград №31(1117)

5

Администрация города и Городская Дума сообщают, что 25 апреля отмечает юбилей труженица тыла Татьяна Ивановна Канаева, ей исполнилось 80 лет. Уважаемая Татьяна Ивановна! Примите нашу благодарность и сердечные поздравления! Крепкого Вам здоровья, благополучия, долгих лет жизни!

Союз пенсионеров г. Димитровграда поздравляет с юбилеем Римму Ивановну БОГДАНОВУ и Алевтину Николаевну ЗАЙЦЕВУ! Под звон хрустального бокала, Шипенье сладкого вина Мы с днем рождения поздравляем, Желаем счастья и добра.

Поздравляем Валентину Николаевну САВАНЕВУ с 45-летием! Желаем крепкого здоровья, Счастливых долгих жизней лет, Чтоб юбилейный день сегодня, Оставил в сердце...

Более 15 единиц учебного автотранспорта. 50-летний опыт профессиональной подготовки водителей. Практические экзамены ГИБДД принимают на нашем автодроме

Автошкола WWW.AVTO-SHKOLA.NET

ОБУЧЕНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ кат А, В, ВС, С, D, ЕкС, ЕкВ СНЕГОХОДЫ, КВАДРОЦИКЛЫ, ВОДИТЕЛИ ГБА. 20-часовая программа.

ул. Куйбышева, 32, т. 2-71-48 пр. Димитрова, 16, т. 6-89-07

Выражаем огромную благодарность за добросовестную помощь в уборке территории возле памятника Н.Ф. Ватулину и посадку саженцев каштанов, мастеру и учащимся 111-й и 311-й групп Димитровградского техникума профессиональных технологий Эдуарду Наильевичу Мингачеву, Ильшату Мухтарову, Владиславу Кудинову, Александру Наумову, Никите Борисову, Азату Гилимшину, Дамиру Шайметову, Ивану Чертопотова, Дмитрию Ефимову, Олегу Серкову, Айрату Нурдинову, Денису Татаркину, Юрию Мокшину.

Желаем вам отличного здоровья, успехов в учебе, труде, прекрасного настроения.

С уважением жители Березовой рощи

ПРОДАМ:

Ж/Б кольца, крышки, днища диаметром 0,7; 1; 1,5; 2 м. Доставка. Тел. 8-906-144-25-10. ОГРН 308730217200027.

1-комнатную квартиру, благоустроенную, 27 кв.м, в районе фабрики в р.п. Мулловка, на 1 этаже 3-этажного дома. Тел. 8-903-336-27-18.

Срочно. Без посредников - 3-комнатную квартиру в кирпичном теплом доме на порту. Спецпроект, 97 кв.м, 2-й этаж, высокие потолки, две большие лоджии, отделанные деревом. Кухня большая, санузел раздельный. Тел.: 8-937-459-75-17, 8-937-459-75-18.

Автомобиль ВАЗ-2114 Самара, 2005 г., пробег 114 тыс. км, 1,5 м.т, хэтчбек, цвет капри (сине-зеленый), 2-й хозяин, цена 110000 руб. Торг. Тел.: 8-927-818-58-22, 6-10-27.

УСЛУГИ:

РЕМОНТ телевизоров (стаж 15 лет). Гарантия до 3 лет. Отремонтую и настрою ваш телевизор качественно и недорого. Вызов бесплатный. Тел.: 2-28-92, 4-02-62, 8-927-...

Организатор торгов – конкурсный управляющий Огородов Евгений Сергеевич, действующий на основании определения Арбитражного суда Ульяновской области от 25.06.2013г. по делу №А72-47/2013 - сообщает, что повторные торги по продаже имущества ООО «Мукомольная Компания «Анкар» (ИНН 7302024988, ОГРН 1037300100661, адрес: 433502, г. Димитровград, ул. 9-я линия, д.40, корп. 4/1) №1247628 на электронной торговой площадке <http://fabrikant.ru>, назначенные на 10.04.2014г., признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявок.

Организатор торгов – конкурсный управляющий Огородов Евгений Сергеевич (рег. №7598, ИНН 732807891068, СНИЛС №071-438-953-73, адрес: 432072, г. Ульяновск, а/я 3488, e-mail: ogorev73@gmail.com, тел. +7-937-275-85-79, член САМРО «Ассоциация антикризисных управляющих» (ОГРН 1026300003751, ИНН 6315944042, адрес: г. Самара, ул. Московское шоссе, 18-й км), действующий на основании определения Арбитражного суда Ульяновской области от 25.06.2013г. по делу №А72-47/2013 - сообщает о проведении торгов посредством публичного предложения по продаже имущества ООО «Мукомольная Компания «Анкар» (ИНН 7302024988, ОГРН 1037300100661, адрес: 433502, г. Димитровград, ул. 9-я линия, д.40, корп. 4/1) единым лотом: Белизномер муки РЗ-ТМС-М, 2004г.; КМ ЭКР 2102 К, 2010г.; Прицеп ОДА3-9370, 1988 г. выпуска, государственный регистрационный знак №АМ2449/73, идентификац. номер: отсутствует, шасси: 199559, цвет: серый; Зерносклад №7, назначение нежилое, площадью 4228,9 кв.м, адрес: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 9-я линия, д. 40а/б, кадастровый номер: 73:23:012908:43:0101340002; КАМА3-55102, 1990 года выпуска, идентификац. номер ХТС605320L0357804, кузов: 1238012, цвет: оранжевый, государственный регистрационный знак В451ВА/73; Комплект оборудования ВА-60М, 2009г.; Прицеп ГКБ-8551, 1992 г. выпуска, идентиф. номер: отсутствует, шасси: 0002471, цвет: серый, государственный регистрационный знак №АМ0464/73; Автокран МА3 СМК-10 на шасси МА3-500, 1970 г. выпуска, идентиф. номер: отсутствует, шасси: 38692, цвет: серый, государственный регистрационный знак №У501АК/73; ИЖ-27175-036, 2007 г. выпуска, идентиф. номер: ХWK27175070012912, кузов: ХWK27175070012912, цвет: синий, государственный регистрационный знак У742АК/73; Прицеп Тракторный 2 ПТС-4, 1990 г. выпуска, государственный №00 10 УМ 73, заводской № шасси 324686; Ноутбук Samsung-AS05RU (1), 2009г.; Прицеп ОДА3-9370, 1989 г. выпуска, идентиф. номер: отсутствует, шасси: 228240, цвет: зеленый, государственный регистрационный знак №АМ0465/73; Автомобилеразгрузчик №10, назначение: нежилое, площадь: 120,4 кв.м, адрес: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 9-я линия, д. 40а/б, кадастровый номер: 73:23:012908:43:0101340003; Трактор колесный МТЗ-82.1, 2000 г. выпуска, регистрационный №00 06 УМ 73, заводской № шасси 08244482; КАМА3-4510, 1993 г. выпуска, идентиф. номер: ХТС451000Р2041034, кузов: каб. 1581878, цвет: хаки, государственный регистрационный знак Т503АЕ/73; Сеялка СПЧ-6ФС, 2009г.; Прицеп-самосвал СЗАП 8551, 1993 г. выпуска, идентиф. номер: отсутствует, шасси: 10259, цвет: зеленый, государственный регистрационный знак АМ0466/73; Прицеп ОДА3-9370, 1987 г. выпуска, идентиф. номер: отсутствует, шасси: 177100, цвет: красный, государственный регистрационный знак АМ 2448/73; Зерносклад №9, назначение: нежилое, площадь: 1368,9 кв.м, адрес: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 9-я линия, д. 40а/б, кадастровый номер: 73:23:012908:43:0101340001; Погрузчик Балкан Кар 1792, 2008г.; Трансформаторная подстанция, 2008г.; Прицеп тракторный 2 ПТС-4, 1989 г. выпуска, государственный №00 11 УМ 73, заводской №3199; Прицеп-самосвал СЗАП 8551, 1992 г. выпуска, идентиф. номер: отсутствует, шасси: 0014051, цвет: коричневый, государственный регистрационный знак АЕ0913/73; Ноутбук Samsung-AS05RU, 2009г.; Нория, 2010г.; Прицеп ГКБ-8551, 1987г. выпуска, идентиф. номер: отсутствует, шасси: 6974, цвет: синий, государственный регистрационный знак №АЕ0912/73; П/прицеп самосвал ГКБ 8551, 1993 г. выпуска, идентиф. номер: отсутствует, шасси: 0030724, цвет: коричневый, государственный регистрационный №АК 0894 73; Экскаватор колесный ЭО-2621-В-3, 1997 г. выпуска, государственный №00 08 УМ 73, заводской № шасси 900945314; Влагомер Wille-55, 2006г.; ВАЗ-210740, 2010г. выпуска, идентиф. номер: УТ210740А2973630, кузов: УТ210740А2973630, цвет:

Любви, удачи, доброты!
С наилучшими пожеланиями
всегда твои Владимир и Мария



29 апреля отметит
свой юбилей Лилия Ва-
льервна ПОСМИТНАЯ!

Поздравляем с юбиле-
ем потрязающего своим
отношением к делу, талан-
тливого, с добрым серд-
цем, педагога-логопеда.
Тепла и радости желаем,
Здоровья на все годы,
Пусть солнце ласково

И прочь уйдут невзгоды,
Чтобы везло в любом полезном
И не летели быстро так года,
Чтоб голова от горя не седела
И сердце не старело никогда.
Уважающие вас родители
ваших учеников

Городской совет
ветеранов войны и тру-
да, совет ветеранов
работников образова-
ния, сослуживцы и
бывшие коллеги по
школе №1 поздравля-
ют с 80-летием вете-
рана военно-строи-
тельных частей, пол-
ковника в отставке,
бывшего преподавате-
ля школы №1 Влади-
мира Филипповича КРАВЧЕНКО.
Желают долгих лет жизни, све-
та, радости, тепла, оптимизма. Будут
здоровы, уважаемый Владимир Фи-
липпович!

РЕКЛАМА
тел./факс 3-61-91

нение дизайна, широким выбором тка-
ни. Замена поролона, пружин, брусь-
ков, замков. Ремонт ступев, матра-
сов. Быстро, качественно, недорого.
Тел.: 9-80-09, 8-904-199-80-09. Свид.
№732894893862



СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

29 апреля, с 13 до 14, ЦКид «Восход», пр. Ленина, 17
(Димитровград)

СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ от 3 500 рублей
Цифровые от 8000 до 13000 тыс. руб. Пенсионерам СКИДКА !!!
Производство: Россия, Германия, Швейцария
меняем старые аппараты на новые с доплатой + ПОДАРКИ *
ВЫЕЗД НА ДОМ БЕСПЛАТНО! Звонки по тел. 8 (912) 746-30-55 (звонить заранее).
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ
Св-во № 1131841605779, выд. ИФНС г.Ижевск. Товар сертифицирован ООО «РАДУГА».
Цены даны на дату публикации. *Условия в день и на месте продажи

Информационное сообщение о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении СВБР-100, о дате и месте проведения общественных слушаний

ОАО «АКМЭ-инжиниринг» на правах заказчика проекта СВБР-100 уведом-
ляет общественность и заинтересованных лиц о следующем:

1. Утвержденное Техническое задание (ТЗ) на проведение оценки воздей-
ствия на окружающую среду (ОВОС) при сооружении опытно-промышленного
энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-
висмутым теплоносителем (СВБР-100) в Ульяновской области будет доступ-
но для ознакомления с 30.04.2014 до окончания процесса ОВОС по адре-
су: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного флота, д. 20,
каб. 207 по рабочим дням, с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, а также на сайтах:
www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Эко-
логическая безопасность»).

2. Предварительный вариант материалов ОВОС при сооружении СВБР-100
будет доступен для ознакомления с 30.04.2014 по 2.07.2014 по адресу: Уль-
яновская обл., г. Димитровград, ул. Юнг Северного флота, д. 20, каб. 207 по
рабочим дням, с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00, а также на сайтах:
www.forum.dimitrovgrad.ru и www.akmeengineering.com (раздел «Экологичес-
кая безопасность»).

Замечания и предложения по предварительному варианту материалов
ОВОС при сооружении СВБР-100 принимаются в местах ознакомления, а
также по адресу: 115035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, ОАО
«АКМЭ-инжиниринг» и по электронному адресу: info@svbr.org (до 2.07.2014
включительно). Поступившие замечания и предложения будут учтены в окон-
чательном варианте материалов ОВОС при сооружении СВБР-100.

3. Проведение общественных обсуждений (в форме общественных слуша-
ний) предварительного варианта материалов ОВОС при сооружении СВБР-
100 назначено на 2.06.2014, на 15.00, начало регистрации участников - в
14.00.

Место проведения общественных слушаний: Ульяновская область, г. Ди-
митровград, пр. Димитрова, д. 12, НКЦ им. Е.П.Славского.

Органом, ответственным за организацию общественных слушаний, явля-
ется администрация МО «Город Димитровград» при содействии Госкорпора-
ции «Росатом» и ОАО «АКМЭ-инжиниринг».

Регламент проведения общественных слушаний будет доступен для озна-
комления с 30.04.2014 по 2.07.2014 на сайтах: www.forum.dimitrovgrad.ru и
www.akmeengineering.com (раздел «Экологическая безопасность»).

00293970, цвет: серый, государственный регистрационный знак АМ101010/13;
Сейлка СПЧ-6ФС, 2009г.; КамАЗ-55102, 1989 г. выпуска, идентиф. номер:
ХТС605320К0340178, кузов: 1155683, цвет: хаки, государственный регистраци-
онный регистр. знак В452ВА/73; Равес У1-ЕРЛ-1, 2006г.; КамАЗ-55102, 1992
г. выпуска, идентиф. номер: ХТС0605320N2014676, кузов: 1517858, цвет: бе-
лый, государственный регистрационный знак Т504АЕ/73; Земельный участок,
назначение: земли населенных пунктов, для зерносклада площадью 9369
кв.м, адрес: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 9-я линия, д. 40, корп.
4/1, кадастровый номер: 73:23:012908:18; Земельный участок, назначение: земли
населенных пунктов, для здания зерносклада №7, зерносклада №9, автомоби-
лезагрузчика №10, площадью 19148 кв.м, адрес: Ульяновская область, г.
Димитровград, ул. 9-я линия, д. 40а/б, кадастровый номер: 73:23:012908:43;
Здание мельницы со складом зерна и муки, назначение: нежилое, площадью
2467,11 кв.м, адрес: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 9-я линия, д.
40, корп. 4/1, кадастровый номер: 73:23:012908:68; Сейлка СПЧ-6М, 2009г.;
Компьютер FORMOZA, 2008г.; Трактор гусеничный ДТ-75, 1988 г. выпуска,
государственный регистр. №00 07 УМ 73, заводской № шасси 475536; КЗАП
государственный регистр. №00 07 УМ 73, заводской № шасси 475536; КЗАП
серый, государственный регистрационный знак АМ 2530/73. Права требова-
ния должника к контрагентам (руб.): ООО «АгроТемп» - 2146000; ООО «Капитал
Плюс» - 3629732,54; ОАО «Единая электронная торговая площадка» - 9144,89;
ООО «Волжский брокер» - 94550,62; УФК «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 11652,54; ООО «Фарт-В» - 5649,32; ООО «ШинТрейдПоволжье» - 36947;
ООО «Кзыл-Су» - 3765008,14; ООО «Пирамида» - 2663677; ООО «Свиноком-
плекс «Волжский» - 171040; ООО «Симбирск Бройлер» - 27328; СПК «Милле-
новский» - 298898,4; СПК «Степно-Васильевский» - 60000; ООО «Экстрасоя» -
536000; ООО «Сельхозпродукт» - 452000. Начальная цена - 27000000 руб.
ператор торгов - Торговая площадка «Фабрикант» (<http://fabrikant.ru>). Прием
явоек на участие в торгах осуществляется с 9.00 по мск 5.06.2014 до
ск 21.07.2014 в соответствии регламентом работы электронной площадки.
Явка оформляется в форме электронного документа в произвольной форме
а русским языке и должна содержать сведения: наименование, организацион-
но-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для ЮЛ); Ф.И.О.,
аспорт. данные, место жительства (для ФЛ); телефон, e-mail; сведения о
аличии/отсутствии заинтересованности к должнику, кредиторам, конкурсному
управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в
апелляции заявителя конкурсного управляющего, а также саморегулируемой орга-
низации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой явля-
ется арбитражный управляющий. К заявке прилагаются: выписка из ЕФРЮЛ/
ГРИП (для ЮЛ/ИП) не позднее 30 дней с момента выдачи налоговым орга-
ном; копия документа, удостоверяющего личность (для ФЛ); документ, под-
тверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя
(доверенность, протокол и приказ о назначении исполнительного органа ЮЛ
т.п.).

График формирования цены (цена не менее, руб.):

5.06.14 - 11.06.14 - 27000000 рублей
16.06.14 - 20.06.14 - 21600000 рублей
23.06.14 - 27.06.14 - 16200000 рублей
30.06.14 - 4.07.14 - 10800000 рублей
7.07.14 - 11.07.14 - 5400000 рублей
14.07.14 - 18.07.14 - 2700000 рублей

Задаток (20% от начальной цены) перечисляется на счет - ООО «Муко-
льная Компания «Анкар», ИНН/КПП 7302024988/730201001, р/с
0702810369110101556 в Ульяновском отделении №8588 Сбербанка России,
Ульяновск, БИК 047308602, к/с 3010181000000000602. Задаток перечисля-
ется на расчетный счет не позднее 3-х рабочих дней до даты проведения
оргов в определенном периоде. Победителем торгов признается участник
оргов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в
оргах, содержащую предложение о цене имущества должника, которая не
ниже цены продажи имущества должника, установленной для определенного
периода проведения торгов. По итогам торгов составляется протокол об опре-
делении победителя торгов. Договор купли-продажи направляется победителю
оргов в течение 5 рабочих дней с даты подведения итогов торгов. Оплата
производится Покупателем в течение 30 календарных дней с даты заключения
оговора купли-продажи. Ознакомление с имуществом, документами и усло-
виями проведения торгов по адресу: г. Димитровград, ул. 9-я линия, д.40,
орп.4/1, тел. +7-937-275-85-79, e-mail: ogorev73@gmail.com.