

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

г. Рославль

29 мая 2014 г.

Дата проведения: 29 мая 2014 г., 14.00 – 15.05 час.

Место проведения: Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д.1«А», Городской Дом культуры.

Повестка дня «круглого стола»: обсуждение «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» (далее также – МОЛ КП РАО Смоленской АЭС).

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений в форме «круглого стола» - Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Информация о проведении общественных обсуждений в форме «круглого стола» доведена до сведения общественности посредством публикации информационного сообщения:

- 1) на федеральном уровне – публикация в газете «Российская газета» №93 от 24.04.2014;
- 2) на региональном уровне – публикация в газете «Смоленская газета» №14 от 23.04.2014;
- 3) на местном уровне – публикация в газете «Рославльская правда» №16 от 24.04.2014.

Для участия в общественных обсуждениях МОЛ КП РАО Смоленской АЭС в период с 24.04.2014 до 14.00 ч. 27.05.2014 было подано и зарегистрировано 16 заявок с количеством участников 49, среди них на выступления записалось 11 человек.

Всего в общественных обсуждениях приняло участие 397 человек.

Председатель оргкомитета по проведению общественных обсуждений - Иванов Александр Михайлович, Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Ведущий общественных обсуждений - Божин Юрий Михайлович, Председатель Смоленского областного научного медицинского общества гигиенистов, эпидемиологов и микробиологов, кандидат технических наук, доцент СФ МЭИ (ТУ).

Секретари:

- Гаращенко Наталья Викторовна – начальник юридического отдела Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;

- Лозинская Ксения Вячеславовна – представитель Заказчика намечаемой деятельности, юрист консалтинговой группы «Чашков, Шураков и партнеры».

При проведении общественных обсуждений в форме «круглого стола» велась непрерывная аудиозапись (приложение № 13 к настоящему Протоколу).

Слушали:

1. Иванов Александр Михайлович, Председатель оргкомитета по проведению общественных обсуждений, Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Поприветствовал всех собравшихся.

Сообщил, что является Председателем оргкомитета по проведению общественных обсуждений в соответствии с Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы – материалов обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности на территории муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, утвержденным решением Рославльской районной Думы от 27.03.2014 №20.

Отметил, что 29 мая 2014 г. будут проведены три общественных обсуждения в форме «круглого стола» по трем намечаемым видам деятельности для Смоленской АЭС.

Сообщил, что на данном мероприятии надеется услышать от участников общественных обсуждений предложения и замечания по материалам обоснования лицензии на сооружение КП РАО Смоленской АЭС.

Пояснил, что данные обсуждения проводятся на основании и во исполнение норм Конституции РФ, Федерального закона «Об использовании атомной энергии», Федерального закона «Об экологической экспертизе», в соответствии с Уставом муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области и выше названным Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений на территории муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области. Основанием для проведения общественных обсуждений послужило обращение ОАО «Концерн Росэнергоатом» - Заказчика. По результатам рассмотрения данного обращения Главой муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области было принято постановление от 21.04.2014 №5 об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии на сооружение комплекса переработки радиоактивных отходов Смоленской АЭС.

Рассказал, что со сформированными Заказчиком в соответствии со статьями 11, 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе» материалами обоснования лицензии можно было ознакомиться с 24 апреля 2014 года в Администрации муниципального образования «Рославльский район» и на ее официальном сайте, а также в Центральной библиотеке им. Н.И.Рыленкова.

Дополнительно сообщил о проведенном информировании о проведении общественных обсуждений и представлении материалов обоснования лицензии на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

Сообщил, что для проведения «круглого стола» постановлением об организации и проведении общественных обсуждений был создан оргкомитет, состоящий из представителей Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, ОАО «Концерн Росэнергоатом» и общественности. Было проведено два заседания оргкомитета, на которых были утверждены регламент проведения общественных обсуждений, повестка общественных обсуждений, ведущий общественных обсуждений, состав президиума, а также секретари общественных обсуждений.

2. Божин Юрий Михайлович, Ведущий общественных обсуждений, Председатель Смоленского областного научного медицинского общества

гигиенистов, эпидемиологов и микробиологов, кандидат технических наук, доцент СФ МЭИ (ТУ).

Поприветствовал присутствующих.

Представил секретарей общественных обсуждений.

Представил Президиум общественных обсуждений в составе: Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области - Александр Михайлович Иванов; директор филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» - Петров Андрей Ювенальевич; Ведущий общественных обсуждений - Божин Юрий Михайлович; заместитель директора Смоленской АЭС по управлению персоналом - Терлецкий Анатолий Александрович.

Проинформировал о регламенте и повестке общественных обсуждений в форме «круглого стола». Сначала выступит с докладом представитель ОАО «Атомэнергопроект» (продолжительность доклада - 20 минут). Далее последуют выступления участников «круглого стола» (не более 5 минут на каждое выступление), которые в надлежащем порядке заявили о своем желании на выступление, а именно подали заявку лично в Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области или направили ее по электронной почте с 24 апреля 2014 года по 27 мая 2014 года. Лица, не оформившие в установленном порядке указанную заявку на выступление, такой возможности не имеют и могут участвовать в обсуждениях путем подачи письменных вопросов. После выступления докладчика и подавших заявки на выступления участников «круглого стола» последуют вопросы участников общественных обсуждений и ответы на них (без ограничений по количеству вопросов и времени на ответ). Во время выступления участников «круглого стола» имеется возможность в письменном виде задать вопросы по теме общественных обсуждений (для этого необходимо заполнить полученный бланк при регистрации и передать его в секретариат). После того, как выступят все желающие и будут даны ответы на вопросы участников «круглого стола», будут подведены основные итоги.

Довел до сведения, что по итогам рассмотрения общественностью и иными заинтересованными лицами материалов обоснования лицензии поступило 16 заявок на участие в «круглом столе» с количеством выступающих 11 человек. Информация о количестве зарегистрированных участников общественных обсуждений будет сообщена по итогам «круглого стола».

По теме общественных обсуждений в форме «круглого стола» был сделан доклад:

1. Бурлаков Александр Игоревич, ОАО «Атомэнергопроект», с докладом на тему: «Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов».

Поприветствовал присутствующих.

Сообщил, что материалы обоснования лицензии (МОЛ) на деятельность в области использования атомной энергии, а именно сооружение КП РАО Смоленской АЭС, должны пройти государственную экологическую экспертизу и после этого будут направлены в Ростехнадзор для получения лицензии. МОЛ выполняется в соответствии с Федеральными законами. Проинформировал о нормативно-правовой базе (закон об использовании атомной энергии, закон об охране окружающей среды, закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, закон о радиационной безопасности, закон об экологической экспертизе). Отметил, что состав и содержание МОЛ определены в методических рекомендациях, утвержденных Приказом № 688 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В соответствии с названным приказом МОЛ включает в себя 7 разделов: сведения о юридическом лице, планирующем осуществлять лицензируемый вид деятельности; сведения об основной хозяйственной деятельности владельца лицензии; сведения о РАО, деятельность с которыми будет осуществляться; ОВОС; сведения о деятельности по обращению с РАО; сведения о наличии необходимых согласований и разрешений на данный вид деятельности; сведения об участии общественности.

Более подробно остановился на каждом из перечисленных разделов.

Сообщил, что лицензию на осуществление обозначенного выше вида деятельности получает ОАО «Концерн Росэнергоатом». На слайде представил основную информацию об ОАО «Концерн Росэнергоатом» (юридический адрес, свидетельства о регистрации, контактная информация). Отметил, что с 2005 года ОАО «Концерн Росэнергоатом» по 17 объектам на различных АЭС были получены положительные заключения государственной экологической экспертизы на соответствие экологической безопасности.

Проинформировал, что в разделе МОЛ «Сведения об основной хозяйственной и иной деятельности в области использования атомной энергии» приведены следующие данные: структура предприятия, включая администрацию, основное производство, вспомогательные производства, обеспечивающие службы; филиалы юридического лица; основные технологические процессы; применяемое оборудование, его производственная мощность.

Пояснил, что основным видом деятельности Смоленской АЭС является выработка электрической энергии. Наряду с этим ОАО «Концерн Росэнергоатом» и его филиал - Смоленская АЭС в частности – обеспечивает: безопасность при использовании атомной энергии; учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ; обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании; осуществляет деятельность, связанную с использованием источников ионизирующего излучения, а также деятельность по обеспечению работоспособности электрических сетей.

Сообщил, что в разделе МОЛ «Сведения о радиоактивных отходах, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять» описаны механизмы, места образования РАО, количество отходов. На слайде представил состав РАО, поступающих в комплексную переработку.

В раздел МОЛ «Оценка воздействия на окружающую среду в результате осуществления лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии» включены окончательные материалы ОВОС, в которых учтены все поступившие замечания, полученные по предварительным материалам ОВОС, представленным для ознакомления общественности осенью 2013 года. Дополнительно отметил, что оценка воздействия строится по следующей схеме:

- проводится полная оценка современного состояния окружающей среды региона: анализируется состояние наземных и водных экосистем, качество атмосферного воздуха;

- далее делается прогнозная оценка возможного воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации КП РАО, а именно радиационное воздействие и не радиационное воздействие, воздействие вредных химических веществ;

- после чего делается общий вывод о допустимости воздействия.

Довел до сведения, что в соответствии с федеральным законом «Об обращении с РАО» отходы, находящиеся на временном хранении должны передаваться национальному оператору. Согласно принципам обращения с радиоактивными отходами и установленным нормативным документам должна быть организована их переработка с целью исключения вредного воздействия на человека и окружающую среду на протяжении всего срока потенциальной опасности и приведения их в состояние, позволяющее транспортировку. Строительство новых хранилищ для складирования РАО без переработки противоречит федеральному законодательству. Отметил, что КП РАО Смоленской АЭС предназначен для переработки твердых и жидких радиоактивных отходов. После переработки происходит значительное уменьшение объемов отходов, перевод их в наиболее оптимальную форму и агрегатное состояние с точки зрения воздействия на окружающую среду. Переработанные отходы, упакованные в невозвратные защитные контейнеры, передаются на временное хранение в хранилище твердых

радиоактивных отходов (ХТРО) и далее обеспечивается их вывоз с площадки станции.

Проинформировал, что комплекс располагается на промплощадке Смоленской АЭС. На слайде представил ситуационный план размещения КП РАО.

Сообщил, что для контроля за радиационной обстановкой в районе расположения Смоленской АЭС организована сеть постов наблюдения. На этих постах контролируется активность радионуклидов в атмосферном воздухе и выпадениях, а так же уровни гамма-фона.

На слайде представил расположение точек отбора проб почв и атмосферного воздуха для контроля содержания загрязняющих веществ. Точки мониторинга расположены в СЗЗ Смоленской АЭС и в населенных пунктах. Также на слайде представил схему точек отбора проб компонентов водных экосистем. Отметил, что контролируются содержание радионуклидов и загрязняющих веществ в водных объектах открытой гидрографической сети региона, донных отложениях и водной растительности. Так же службами АЭС регулярно проводится отбор проб продуктов питания местного производства.

Представил объемную активность радионуклидов в атмосферном воздухе в сравнении с допустимыми значениями, регламентируемыми нормами радиационной безопасности. Отметил, что регистрируемые значения в миллионы и десятки миллионов раз меньше допустимых уровней. Добавил, что основной характеристикой радиационного состояния региона является содержание радионуклидов в продуктах питания местного производства, так как потребление продуктов – это прямой путь воздействия на человека. На слайде представил кратность не превышения допустимых уровней, установленных санитарными нормами. Отметил, что регистрируемые значения в десятки и сотни раз ниже регламентируемых пределов. Регистрируемые значения находятся на уровне естественного фона, характерного для Европейской территории России.

Сообщил, что в рамках ОВОС было оценено воздействие действующих энергоблоков Смоленской АЭС. При расчете были учтены следующие пути облучения: внешнее облучение от облака; внешнее облучение от поверхности земли; внутреннее облучение от ингаляции; водопользование; внутреннее облучение от потребления продуктов питания. На диаграмме представил данные о том что, максимальные расчетные дозы в десятки раз ниже минимально значимой дозы, установленной санитарными правилами проектирования и эксплуатации атомных станций. Обратил внимание, что доза от водопользования более чем в тысячу раз меньше минимально значимой величины. Доза от газоаэрозольного выброса составляет не более двух процентов, т.е. в десятки раз меньше регламентируемого уровня.

Проинформировал, что радиационное воздействие комплекса обусловлено только газоаэрозольным выбросом. Сброс в водные объекты исключен. Воздух системы вентиляции комплекса поступает в окружающую

среду только после очистки на фильтровальных станциях. В комплексе постоянно ведется радиационный контроль.

Пояснил, что все образующиеся РАО в комплексе перерабатываются в нем же. На слайде представил выбросы КП РАО, отметив, что выбросы комплекса составляют доли процента от допустимых, установленных санитарными правилами эксплуатации атомных станций. На диаграмме показал дозы по всем путям облучения - они в тысячи раз меньше установленных пределов, т.е. минимально значимой дозы - и значительно ниже доз, обусловленных работой действующих энергоблоков Смоленской АЭС.

Добавил, что в рамках проведения оценки воздействия комплекса на окружающую среду были оценены последствия проектных и запроектных аварий. Оценка радиационных последствий проектных аварий проводилась для нескольких сценариев. Сценарий 1: нарушение герметичности сосуда с ЖРО (при разливе они отсасываются специально предусмотренными насосами, время откачки - не более двух часов, само помещение обшито нержавеющей сталью и исключает попадание радионуклидов в окружающую среду, т.е. в грунт и водоносные горизонты). Сценарий 2: пожар в помещении, где накапливаются горючие ТРО для дальнейшей переработки (при пожаре общеобменная вентиляция отключается, но часть дымовых газов может попасть в систему вентиляции и после прохождения фильтрационных систем поступает в атмосферный воздух, т.к. помещение оснащено системой автоматического пожаротушения, пожар будет локализован в течении нескольких минут). Сценарий 3: отказ фильтров установки сжигания (очистка дымовых газов на установке сжигания происходит последовательно на различных типах фильтров, результирующий коэффициент очистки составляет десять тысяч раз, соответственно, при выходе из строя одного из фильтрационных барьеров коэффициент очистки снижается; однако в КП РАО предусмотрены резервные фильтры, которые немедленно включаются в работу). Пояснил, что из рассмотренных сценариев проектных аварий наибольший выброс возможен при пожаре.

В качестве запроектной аварии рассматривается разрушение строительных конструкций в результате прохождения максимального расчетного землетрясения. Вероятность такого события 1 раз в 10 000 лет.

Вероятность возникновения внештатных ситуаций чрезвычайно мала. Проведенные расчетные оценки показывают, что гипотетически возможные дозы при проектной аварии на население будут в сто тысяч раз меньше уровня А по НРБ - 99/2009, который составляет 5 мЗв и, следовательно, каких либо мер по защите населения принимать не требуется. При запроектной аварии дозы на границе СЗЗ Смоленской АЭС, в г. Десногорск будут по крайней мере в 200 раз ниже Уровня А критерия принятия решений.

Остановился на нерадиационном воздействии КП РАО. Оно возможно как на этапе строительства, так и при эксплуатации.

Сообщил, что воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации обусловлено технологическими процессами комплекса. Проведенные оценки с применением аттестованных методик и программных комплексов показывают, что воздействие будет значительно меньше допустимых значений, установленных гигиеническими нормами по качеству атмосферного воздуха, а именно не превысят полпроцента от допустимых величин. Эксплуатация также не приведет к образованию опасных отходов, за исключением ртути содержащих источников света. Отметил, что остальные отходы в установленном порядке и соблюдении всех правил перевозки и размещения будут передаваться на полигон отходов АЭС.

Проинформировал, что воздействие при строительстве так же возможно только на атмосферный воздух. Оно обусловлено работой строительных машин и механизмов, а также технологическими процессами по сварке и окраске. Сбросы со строительной площадки и строительномонтажной базы исключены. Воздействие будет значительно ниже гигиенических норм как в ближайшем населенном пункте, так и непосредственно на площадке строительства. Изменение ландшафта не окажет влияние на экосистемы региона т.к. строительство производится на техногенно освоенной территории в пределах промплощадки АЭС. Этап возведения объекта сопровождается образованием обычных строительных отходов, в общей массе они будут 5 класса - это самый низкий класс опасности и будут вывозиться на полигон твердых бытовых отходов.

Отметил, что минимизация воздействия в период строительства достигается реализацией ряда мероприятий, таких как:

- разработка оптимальной схемы движения транспорта вне населенных пунктов;
- предотвращение пыления дорог и складов строительных материалов (полив в сухое время года);
- контроль работы двигателей строительной техники;
- установка местной вентиляции и очистка выбросов;
- временное складирование отходов на специально организованных площадках с твердым покрытием, сортировка отходов по классам опасности, их своевременный вывоз и утилизация.

Сообщил, что с учетом всех видов воздействия и результатов расчета проведена оценка риска. Радиационный риск ниже пренебрежимо малого в 4400 раз. Воздействие химических веществ ниже безопасного уровня воздействия в 100 раз.

Отметил, что после рассмотрения предварительных материалов ОВОС в окончательных материалах добавлено следующее разделы:

- характеристика и способы обращения с отходами производства и потребления (не радиоактивными отходами);
- меры по снижению негативного воздействия КП РАО при нормальной эксплуатации;

- меры, направленные на минимизацию возникновения возможных аварийных ситуаций;
- меры по обеспечению готовности к ликвидации аварий;
- программа мониторинга;

Также были дополнены сведения о проведении общественных обсуждений и резюме нетехнического характера.

Остановился на разделе «Сведения о деятельности по обращению с радиоактивными отходами». В МОЛ дано описание систем КП РАО (системы обращения с РАО; формирование газоаэрозольных выбросов; система сбора, хранения и переработки РАО, образующихся при эксплуатации самого комплекса; системы обеспечения безопасности и локализации аварий; организация радиационного и химического контроля в комплексе).

Отметил, что обращение с ЖРО включает в себя: прием всех видов ЖРО и их подготовку к переработке; переработку ЖРО с получением конечного продукта, пригодного для безопасного хранения, транспортирования и захоронения. Для переработки жидких радиоактивных отходов предусматриваются два метода: метод ионоселективной сорбции радионуклидов из ЖРО с последующим получением нерадиоактивных сухих солей, дающий возможность сократить объем радиоактивных отходов, получаемых при эксплуатации АЭС; метод отверждения ЖРО посредством включения их в цементную матрицу, позволяющий перевести ЖРО в форму безопасную при хранении, транспортировании и захоронении.

Проинформировал, что система переработки ТРО предусматривает сортировку, подготовку и переработку с целью перевода низкоактивных ТРО в монолитную форму – матрицу, которая надежно препятствует попаданию радиоактивных веществ в окружающую среду. Переработанные ТРО, помещенные в специальный контейнер, могут транспортироваться и храниться при обеспечении полной экологической безопасности. Переработанные отходы, упакованные в НЗК передаются на временное хранение в хранилище твердых радиоактивных отходов (ХТРО).

Добавил, что контроль состояния окружающей среды, включая подземные воды, грунты, атмосферу, обеспечивается соответствующим мониторингом.

Рассказал о разделе «Сведения об участии общественности». В целях информирования общественности в соответствии с Положением об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии № 372, ОАО «Концерн Росэнергоатом» в «Российской газете», «Смоленской газете» и газете «Рославльская правда» разместил сообщение о начале срока проведения процедуры оценки воздействия. В сообщении были указаны адреса, по которым были доступны документы для ознакомления. Общественные слушания по предварительным материалам ОВОС состоялись 25 октября 2013 года. При проведении общественных обсуждений велась непрерывная аудио- и видеозапись. В ходе

проведения слушаний от участников поступали вопросы, касающиеся реализации проекта КП РАО. На них специалистами были даны ответы. На общественных слушаниях было зарегистрировано 568 человек. По завершении общественных слушаний материалы находились в открытом доступе для ознакомления еще в течение месяца. Окончательно этот раздел будет сформирован по результатам сегодняшних обсуждений.

Пояснил, что для полного комплекта документов, подаваемых на экспертизу в МОЛ приведены следующие приложения: учредительные документы; разрешительная документация в области природопользования; описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию; сведения о получении положительных заключений и документов согласования на осуществление деятельности в области использования атомной энергии; сведения об участии общественности; сведения об организации противоаварийных мероприятий.

Остановился на основных выводах и результатах, полученных в ходе разработки документации. Строительство и ввод в эксплуатацию КП РАО не изменит экологическое состояние Рославльского района, которое в целом характеризуется как экологически безопасное. Реализуемые в проекте технические мероприятия, а так же системы безопасности и очистки обеспечивают предельно низкий, незначимый уровень воздействия КП РАО на окружающую среду и население. Эксплуатация комплекса позволит перевести радиоактивные отходы в наиболее оптимальную форму и агрегатное состояние с точки зрения воздействия на окружающую среду. Ввод КП РАО обеспечит вывоз отходов с площадки атомной станции за пределы Смоленской области и центральной России, что полностью соответствует федеральному закону об обращении с РАО и в целом повысит экологическую безопасность Смоленской АЭС, что, безусловно, благоприятно скажется на жителях Рославльского района.

Добавил, что состав и объем материалов обоснования лицензии соответствует законодательству Российской Федерации, рекомендациям Ростехнадзора и положениям нормативных документов. После прохождения Государственной экологической экспертизы МОЛ будут переданы в Ростехнадзор для получения лицензии.

По теме общественных обсуждений выступили следующие участники.

1. Лобковский Василий Анатольевич, эксперт Международной экологической общественной организации «ГРИНЛАЙТ», с выступлением на тему: «Возможное экологическое воздействие объекта КП РАО Смоленской АЭС».

Пояснил, что в связи с изменением Российского законодательства, КП РАО является необходимым для Смоленской АЭС, чтобы в дальнейшем

иметь возможность вывезти РАО за пределы региона, высвобождая мощности станции.

Сообщил, что материалы ОВОС, включенные в обсуждаемые МОЛ, были значительно улучшены. Материалы свидетельствуют о том, что значительного изменения экологической ситуации ввод в эксплуатацию КП РАО не окажет, экологическое состояние территории, прилегающей к АЭС, останется таким же, как и сейчас, благополучным.

2. Аксенова Светлана Геннадьевна, начальник отдела охраны окружающей среды Смоленской АЭС, с выступлением на тему: «Возможное экологическое воздействие объекта КП РАО Смоленской АЭС. Обеспечение экологической безопасности при эксплуатации КП РАО Смоленской АЭС».

Рассказала о своем образовании, работе на Смоленской АЭС.

Проинформировала, что с экологической точки зрения при строительстве и эксплуатации обсуждаемого объекта будут внедряться все необходимые мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с установленными требованиями. При планировании любой намечаемой деятельности на Смоленской АЭС экологическая служба предусматривает все предварительные проекты технических решений. Эта процедура не стала исключением и для КП РАО. Сообщила, что заблаговременно были составлены и выдвинуты необходимые природоохранные решения, все они учтены (в противном случае, не был бы согласован проект технического задания на обсуждаемый объект и проект по оценке воздействия на окружающую среду).

Добавила, что при строительстве и эксплуатации КП РАО отдел охраны окружающей среды Смоленской АЭС будет курировать и контролировать природоохранное направление, для чего имеются все необходимые ресурсы (профессиональные экологи, современные приборы и оборудование, отработанные годами процедуры).

Сообщила, что природоохранная деятельность Смоленской АЭС решает ряд важнейших задач: проверка соблюдения природоохранных требований, условий и нормативов, организацию, контроль и выполнение мероприятий по охране природы и многое другое. Отметила, что наряду с соблюдением экологического законодательства особенно важно действовать не только в рамках природоохранных требований, но и находить пути для улучшения и совершенствования экологического направления деятельности Смоленской АЭС.

Подводя итог, сообщила, что полностью поддерживает строительство и эксплуатацию КП РАО, т.к. с точки зрения экологии этот объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду (такое воздействие практически сведено к нулю), этот объект имеет природоохранное назначение (его строительство направлено, в т.ч. на защиту окружающей среды). Для Смоленской АЭС – одного из крупнейших

предприятий региона – обсуждаемый объект является неотъемлемой частью жизненного цикла.

3. Ведущий пригласил для выступления Плешакова Анатолия Васильевича, однако его не оказалось в зале.

4. Кибисова Наталья Викторовна, директор информационного Центра по атомной энергии г. Смоленск, с выступлением на тему: «Обсуждение МОЛ по КП РАО».

Сообщила, что экологическое и экономическое просвещение на примере Смоленской АЭС является составляющей устойчивого развития не только Рославльского района, но и всего региона.

Поблагодарила специалистов Смоленской АЭС, которые, не считаясь с личным временем и занятостью по основной работе, приезжают в г. Смоленск, чтобы объяснить всем интересующимся особенности работы станции.

Рассказала о положительных впечатлениях лучших учителей физики, с которыми недавно возвращаясь со Смоленской АЭС: в том числе, о возможности увидеть на практике работу персонала и станции, оценить ответственность за безопасность работающих людей и безопасность самой станции, о возможности поделиться полученной информацией, эмоциях и опытом с учениками, о стерильности и чистоте, о масштабности станции, организации труда, о порядке и сосредоточенности и др. Отметила, что положительные отзывы об этом давали высокообразованные люди, умудренные опытом, с критичным взглядом на происходящее. Попросила учесть озвученные отзывы.

5. Ведущий пригласил для выступления Петрова Юрия Вячеславовича, однако его не оказалось в зале.

6. Александрова Анна Александровна, ведущий инженер-технолог цеха по обращению с РАО Смоленской АЭС, с выступлением на тему: «Кондиционирование РАО».

Сообщила, что строительство и ввод в эксплуатацию КП РАО на сегодняшний день крайне важен и необходим. Накопленное количество РАО затруднит в дальнейшем эксплуатацию Смоленской АЭС.

Отметила, что технологические установки КП РАО являются современными, актуальными, референтными и позволяют переводить РАО в форму, безопасную для хранения, транспортирования и захоронения. При кондиционировании РАО их количество сокращается в десятки, сотни раз. Ионно-селективная очистка позволяет переводить радиоактивные отходы в нерадиоактивные с последующим захоронением их на полигоне промышленных отходов; вода, очищенная на данной установке,

возвращается в замкнутый контур Смоленской АЭС. Добавила, что подобные установки успешно эксплуатируются на многих АЭС России и за рубежом.

7. Шурякин Петр Никифорович, ведущий инженер-технолог цеха по обращению с РАО Смоленской АЭС, с выступлением на тему: «Технологические решения переработки РАО».

Рассказал о своей работе на атомных станциях.

Сообщил, что является непосредственным участником процессов переработки РАО на Смоленской АЭС. Отметил, что появляются новые установки переработки, в т.ч. упомянутый ранее аппарат ионно-селективной очистке, который позволяет ЖРО переводить в состояние ТРО.

Заявил, что поддерживает строительство КП РАО.

8. Кулеватов Анатолий Сергеевич, начальник отдела радиационной безопасности Смоленской АЭС, с выступлением на тему: «Безопасность эксплуатации КП РАО».

Сообщил, что проектировщики КП РАО огромное значение придали системам радиационного контроля. Все объекты АЭС оснащены современными системами радиационного контроля. Имеется высокочувствительное оборудование, которое позволяет в непрерывном режиме осуществлять радиационный контроль на любой стадии эксплуатации объекта (переработка, размещение на хранение РАО и т.д.). Отметил, что эксплуатирующий КП РАО персонал обеспечен средствами индивидуального дозиметрического контроля.

Поблагодарил проектные организации, которые разрабатывают документацию, позволяющую эксплуатировать объекты по переработке РАО на самом высоком уровне.

9. Соловьев Владимир Геннадьевич, пенсионер, с выступлением на тему: «Эл. снабжение КП РАО».

Рассказал о своей работе на Смоленской АЭС.

Пояснил, что за все время работы ему не приходилось сталкиваться с проблемами по хранению и утилизации РАО. Считает, что строительство КП РАО является обоснованной необходимостью для дальнейшего строительства и эксплуатации Смоленской АЭС.

Рассказал, что участвовал при начале строительства КП РАО, который является, по сути, заводом по переработке ЖРО и ТРО. РАО требуют особого обращения, на КП РАО только очищенные газообразные вещества будут уходить в атмосферу. Строительство КП РАО является жизненно необходимым, повысит экологическую чистоту, уменьшает воздействие Смоленской АЭС на окружающую среду.

10. Ведущий пригласил для выступления Симонова Петра Яковлевича, однако его не оказалось в зале.

11. Ведущий сообщил, что им подавалась заявка на выступление, но поскольку он назначен ведущим сегодняшнего мероприятия, то снимает свою заявку.

По теме общественных обсуждений были заданы следующие вопросы.

1. Вопрос от Буренковой Д.П., регистрационный номер – 114:

- Сколько рабочих мест откроется после запуска КП РАО?

Отвечает Качан Петр Павлович, начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами Смоленской АЭС:

- Согласно проектному штатному расписанию планируется создать 263 рабочих места, кроме того, 63 человека – привлекаемый от других цехов персонал. Общее количество персонала, который будет обслуживать КП АРО – 326 человек.

2. Вопрос от Романенковой С.В., регистрационный номер – 112:

- На странице 13 сообщено, что при подготовке материалов обоснования лицензии использовались окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду объектов обращения с РАО и ОЯТ Смоленской АЭС. Какие изменения в них внесены после общественных слушаний по ОВОС 25 октября 2013 года?

Отвечает Бурлаков Александр Игоревич, представитель ОАО «Атомэнергопроект»:

- В целом, после проведения общественных слушаний мнение общественности было положительным, что отражено в протоколе общественных слушаний. Как говорилось в моем докладе, материалы ОВОС были доступны в течение месяца после проведения слушаний. Замечаний и предложений по материалам ОВОС не поступило.

Повторюсь, что по итогам были дополнены следующие разделы: характеристика и способы обращения с нерадиоактивными отходами, отходами производственного потребления; меры по снижению негативного воздействия КП РАО при нормальной эксплуатации; меры по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций; меры по обеспечению готовности к ликвидации аварий; программа мониторинга.

3. Вопрос от Ведущего, Божина Ю.М:

- Сколько времени понадобится КП РАО на переработку всех отходов Смоленской АЭС при нынешней производительности?

Отвечает Качан Петр Павлович, начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами Смоленской АЭС:

- Когда готовился проект, выбирались установки производительности КП РАО, мы исходили из накопленных на тот момент отходов и прогнозных образований за период проектной эксплуатации Смоленской АЭС, с учетом продления срока эксплуатации. По расчетам, накопленные РАО должны быть переработаны за 20 лет.

4. Вопрос от Балашовой Н.И., регистрационный номер – 185:

- Будут ли завозиться отходы на переработку с других АЭС?

Отвечает Краснов Игорь Михайлович, заместитель главного инженера Смоленской АЭС:

- Отходы на переработку с других атомных станций завозиться не будут, т.к. КП РАО предназначен для переработки отходов только Смоленской АЭС. Как было выше сказано, в течение 20 лет мы будем перерабатывать собственные отходы.

5. Вопрос от Лубенской М.П., регистрационный номер – 182:

- Работа КП РАО контролируется международными организациями?

Отвечает Краснов Игорь Михайлович, заместитель главного инженера Смоленской АЭС:

- Работа Смоленской АЭС контролируется международными организациями. В 2011 году Смоленская АЭС пригласила представителей МАГАТЭ для проверки работы станции на соответствие международным нормам и правилам, в т.ч. была проверена и работа по обращению с РАО.

Один раз в три года проводятся партнерские проверки по линии WANO. Отзывы о работе Смоленской АЭС были положительными.

6. Вопрос от Кондратьева А.А., регистрационный номер – 228:

- Может ли Смоленская АЭС обойтись без строительства объектов РАО и ОЯТ?

Отвечает Краснов Игорь Михайлович, заместитель главного инженера Смоленской АЭС:

- Существует Программа обращения с РАО, утвержденная ОАО «Концерн Росэнергоатом». На первом этапе эксплуатации Смоленской АЭС в проекте были предусмотрены сбор, сортировка и хранение отходов. Сейчас мы подошли к этапу кондиционирования в соответствии с критериями приемлемости, т.е. подготовки отходов для передачи Национальному Оператору. Таким образом, обойтись без объектов по переработке РАО мы не сможем.

7. Вопрос от Косенковой И.В., регистрационный номер - 536:

- Каким образом проводится мониторинг радиационной обстановки на территории расположения Смоленской АЭС?

Отвечает Краснов Игорь Михайлович, заместитель главного инженера Смоленской АЭС:

- На территории Смоленской АЭС и вокруг нее мониторинг радиационной обстановки осуществляет лаборатория внешнего радиационного контроля отдела радиационной безопасности Смоленской АЭС. Осуществляется контроль приземного слоя воздуха, почвы, растительности, воды в водоемах, подземные воды и пр. За все время осуществления радиационного мониторинга с 1980 г. по настоящее время отклонений допустимых показателей не было. Существует также автоматизированная система контроля радиационной обстановки на местности, которая в режиме реального времени передает информацию о мощности дозы в 14 точках (эту информацию можно видеть в открытом доступе, в т.ч. на сайтах в сети «Интернет»).

8. Вопрос от Шамаровой О.Н., регистрационный номер – 514:

- Как обеспечивается безопасность работы Смоленской АЭС?

Отвечает Кужаниязов Олег Сахиевич, заместитель главного инженера по радиационной защите Смоленской АЭС:

- Смоленская АЭС – это одна из самых крупных, надежных и безопасных АЭС, лидер по внедрению принципов непрерывного улучшения производства, обладатель международного сертификата интегрированной системы менеджмента стандартам серии ISO и нормам безопасности МАГАТЭ. Высокий уровень эксплуатационной безопасности Смоленской АЭС подтверждают инспекции эксплуатирующей организации, Росатома, Ростехнадзора, эксперты WANO и МАГАТЭ.

В атомной энергетике и промышленности уровень требований по безопасности всегда был более высоким, чем в других отраслях. В атомной энергетике повышение безопасности является приоритетом. Смоленская АЭС строит свою деятельность на проверенных в отечественной и международной практике принципах, использует лучший мировой опыт, совершенствует технологические процессы, модернизирует оборудование, внедряет современные системы безопасности, повышает профессионализм персонала.

За 31 год работы Смоленской АЭС не зафиксировано ни одного серьезного нарушения безопасности. Высокая степень безопасности обеспечена принципом самозащищенности реакторной установки, наличием нескольких физических барьеров безопасности, многократным дублированием каналов безопасности. Все энергоблоки оснащены системой локализации аварий, исключающих выброс радиоактивных веществ в окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций. Специальные системы обеспечивают надежный отвод тепла от реактора даже при полной потере станцией электроснабжения с учетом возможных отказов оборудования.

На Смоленской АЭС для повышения безопасности модернизирована реакторная установка, изменена конструкция стержня защиты, выполнен переход на новые виды топлива, изменены алгоритмы работы систем

безопасности. Большое внимание уделяется внедрению культуры безопасности, в т.ч. с учетом человеческого фактора. Вопросы безопасности всегда стояли в приоритете, а после событий на АЭС Фукусима – особенно. Так, с целью повышения устойчивости Смоленской АЭС к воздействию внешних аномальных воздействия были реализованы мероприятия по обеспечению противоаварийной безопасности (поставлены дизельные установки большой мощности, внедряется система сейсмозащиты, поставлена мобильная техника и др.).

Можно быть уверенными, что Смоленская АЭС находится в надежных руках профессионалов.

Подводя итоги, Ведущий сообщил:

Были заслушаны все запланированные доклады, предоставили слово всем желающим, ответили на все поступившие вопросы.

Проинформировал, что по итогам общественных обсуждений будет подготовлен протокол, который будет составлен в течение 10 дней после проведения «круглого стола». Любой участник общественных обсуждений вправе ознакомиться с протоколом общественных обсуждений в течение 5 дней со дня его составления (с 10 по 16 июня 2014 года) в холле 1-го этажа Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области и предоставить замечания и предложения, подписав его. Ознакомиться также с протоколом, но без возможности представления замечаний и предложений возможно в Центральной библиотеке и на официальном сайте Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области. По истечении 5 дней, отпущенных для ознакомления с протоколом, он утверждается Главой муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Отметил, что по результатам проведения общественных обсуждений, материалы обоснования лицензии будут доработаны и направлены на государственную экологическую экспертизу.

Сообщил, что по предварительным подсчетам на общественных обсуждениях было зарегистрировано 355 участников.

Подводя итоги, Председатель оргкомитета:

Поблагодарил всех за проделанную работу.

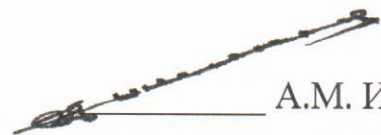
Приложения:

1. Список участников общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области

- использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», зарегистрировавших заявки на участие в «круглом столе», на 5 листах;
2. Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», на 39 листах;
 3. Журнал учета заявок на участие в общественных обсуждениях «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», 5 листах;
 4. Акт об окончании приема заявок на участие в общественных обсуждениях «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола» от 27.05.2014, на 1 листе;
 5. Заявки граждан и организаций на участие в общественных обсуждениях «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», на 18 листах;
 6. Протокол № 1 от 13.05.2014 заседания оргкомитета по проведению общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», на 5 листах;
 7. Протокол № 2 от 28.05.2014 заседания оргкомитета по проведению общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на

- осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», на 6 листах;
8. Регламент проведения общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», на 4 листах;
 9. Повестка общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», на 1 листе;
 10. Бланки с вопросами участников общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», на 7 листах;
 11. Демонстрационные материалы на бумажном носителе, переданные в секретариат участниками общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», на 30 листах;
 12. Лист замечаний на протокол общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов», в форме «круглого стола», на 3 листах;
 13. Магнитный носитель с аудиозаписью общественных обсуждений в форме «круглого стола».


Председатель оргкомитета
по проведению общественных обсуждений,
Глава муниципального образования
«Рославльский район» Смоленской области


_____ А.М. Иванов

Первый заместитель директора
Проектно-конструкторского филиала
ОАО «Концерн Росэнергоатом»


_____ В.П. Новак


Секретарь общественных обсуждений


_____ Н.В. Гаращенко


Секретарь общественных обсуждений


_____ К.В. Лозинская

Участник общественных обсуждений

 | _____ Р.В. Теров |

Участник общественных обсуждений

Председатель РГО СОО ОАО  | _____ Н.В. Климова |

Участник общественных обсуждений

_____ | _____ |

Участник общественных обсуждений

_____ | _____ |

Участник общественных обсуждений

_____ | _____ |

Участник общественных обсуждений

_____ | _____ |

Участник общественных обсуждений

_____ | _____ |

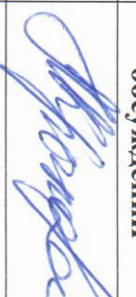







Участник общественных обсуждений







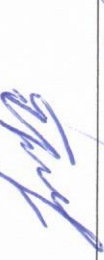



_____ | _____ |




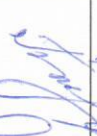
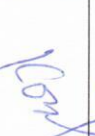
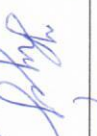





Участник общественных обсуждений


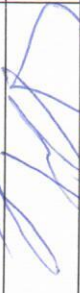











_____ | _____ |

Список участников общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «Круглого стола», зарегистрировавших заявки на участие в «Круглом столе»

Регистрационный номер	ФИО, наименование организации (если участник представляет организацию), адрес организации или места жительства	Подпись участника общественных обсуждений
1.	Крылова Марина Викторовна, Научно-исследовательский институт промышленной экологии, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д.29, стр.1	
2.	Лобковский Василий Анатольевич, Международная экологическая организация «ГРИНЛАЙТ», г. Москва, а/я 403, Тема выступления: «Возможное экологическое воздействие объекта КП РАО Смоленской АЭС»	
3.	Чашков Олег Алексеевич, ООО «Чашков, Шураков и партнеры», г. Москва, 1-й Институтский проезд, д.1	
4.	Бараева Елена Валерьевна, ООО «Чашков, Шураков и партнеры», г. Москва, 1-й Институтский проезд, д.1	
5.	Крыжановский Дмитрий Владимирович, ООО «Чашков, Шураков и партнеры», г. Москва, 1-й Институтский проезд, д.1	
6.	Лозинская Ксения Вячеславовна ООО «Чашков, Шураков и партнеры», г. Москва, 1-й Институтский проезд, д.1	
7.	Новак В.П. Проектно-конструкторский филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом», г. Москва, Большой Строоченовский пер., д. 25А	
8.	Рудкой А.В. Проектно-конструкторский филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом», г. Москва, Большой Строоченовский пер., д. 25А	

Регистрационный номер	ФИО, наименование организации (если участник представляет организацию), адрес организации или места жительства	Подпись участника общественных обсуждений
9.	Максимов А.Ю. Проектно-конструкторский филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом», г. Москва, Большой Строеновский пер., д. 25А	
10.	Бурлаков А.И. ОАО «Атомэнергопроект», г. Москва, Бакунинская ул., д.7, стр.1, Тема доклада: «Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов»	
11.	Щербяков Б.П. ОАО «Атомэнергопроект», г. Москва, Бакунинская ул., д.7, стр.1	
12.	Иванов Александр Михайлович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
13.	Новиков Валерий Михайлович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
14.	Ильин Валерий Владимирович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
15.	Глинкин Александр Андреевич Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
16.	Гарашенко Наталья Викторовна Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
17.	Мамонтов Александр Аркадьевич Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
18.	Козых Сергей Александрович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	

Регистрационный номер	ФИО, наименование организации (если участник представляет организацию), адрес организации или места жительства	Подпись участника общественных обсуждений
19.	Макуха Николай Николаевич Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
20.	Филиппченко Сергей Викторович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
21.	Бегенков Вячеслав Михайлович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
22.	Герасимова Валентина Филипповна Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
23.	Козырев Владимир Петрович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
24.	Кулаженков Михаил Михайлович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
25.	Таросян Иван Александрович Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
26.	Климова Любовь Владимировна Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	
27.	Абаимов Александр Дмитриевич Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
28.	Скворцов Дмитрий Николаевич Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
29.	Краснов Игорь Михайлович Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	

Регистрационный номер	ФИО, наименование организации (если участник представляет организацию), адрес организации или места жительства	Подпись участника общественных обсуждений
30.	Кулеватов Анатолий Сергеевич Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
31.	Кужанизов Олег Сахиевич Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
32.	Лобачев Павел Алексеевич Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
33.	Аксенова Светлана Геннадьевна Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
34.	Баравуля Сергей Владимирович Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
35.	Мозалев Юрий Валентинович Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
36.	Качан Петр Павлович Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
37.	Пузырев Владимир Владимирович Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
38.	Жовнер Максим Сергеевич Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
39.	Рухман Григорий Семёнович Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	
40.	Аксенова Светлана Геннадьевна, г. Десногорск, Тема выступления: «Обеспечение экологической безопасности при эксплуатации КПП РАО Смоленской АЭС»	
41.	Прешаков Анатолий Васильевич, с. Остер, ул. Дорожная 10-7, тема выступления: «Строительство КПП РАО»	
42.	Кибисова Наталья Викторовна, г. Смоленск, ул. Тухачевского, 12-6, тема выступления: «Обсуждение МОЛ по КПП РАО»	





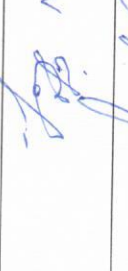





Мероприятие в п. 30 б/шт. Кухаев А.Г. документация - л. 47.
 Сервисная организация обслуживает котельную К.В. Десногорск. 29.05.14г.

Регистрационный номер	ФИО, наименование организации (если участник представляет организацию), адрес организации или места жительства	Подпись участника общественных обсуждений
43.	Петров Юрий Вячеславович, г. Рославль, ул. Советская, 61-12 тема выступления: «Строительство КПП РАО»	—
44.	Божин Юрий Михайлович, г. Смоленск, ул. Николаева, 48-13, тема выступления: «Обсуждение МОЛ по КПП РАО»	<i>Экспертная комиссия</i>
45.	Александрова Анна Александровна, г. Десногорск, тема выступления: «Кондиционирование РАО»	<i>Секретарь комиссии</i>
46.	Шурякин Петр Никифорович, г. Десногорск, тема выступления: «Технологические решения переработки РАО»	<i>[Подпись]</i>
47.	Кулеватов Анатолий Сергеевич, г. Десногорск, «Безопасность эксплуатации КПП РАО»	<i>[Подпись]</i>
48.	Соловьев Владимир Геннадьевич, г. Десногорск, тема выступления: «Эл. снабжение КПП РАО»	<i>[Подпись]</i>
49.	Симонов Петр Яковлевич, 6 мкр, 185д, 18кв, тема выступления: «Сооружение КПП РАО»	<i>[Подпись]</i>
50.		

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»


Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
51	Ильина Елена Александровна	САЗС	г. Дзержинск	
52	Петров Роман Вячеславович	САЗС	г. Дзержинск	
53	Савронов Максим Анатольевич	САЗС	г. Дзержинск	
54	Лойшова Людмила Анатольевна	САЗС	г. Дзержинск	
55	Притыцова Евgenия Евгеньевна	САЗС	г. Дзержинск	
56	Тихонова Анна Александровна	САЗС	г. Дзержинск	
57	Омухава Виктория Юрьевна	САЗС	г. Дзержинск	
58	Сивирова Юлия Александровна	САЗС	г. Дзержинск	
59	Ильин Сергей Викторович	САЗС	г. Дзержинск	
60	Рябов Сергей Викторович	САЗС	г. Дзержинск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»







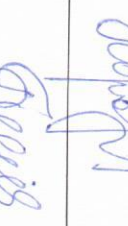
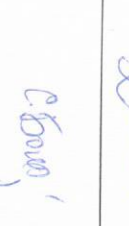


Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
61	Омарова Елена Сергеевна	САДС	г. Дзержинск	
62	Машарова Мария Николаевна	САДС	г. Дзержинск	
63	Чуршова Вероника Викторовна	Колумер "Резерв-атом"	г. Москва	
64	Муромцева Анастасия Викторовна	гос-га "Веста"	г. Дзержинск	
65	Ковалева Евгения Александровна	ТВ "Вестя-ТВ"	г. Дзержинск	
66	Кудисова Наталья Викторовна	Центр "Эксперт-информ" подмосковный филиал	г. Дзержинск	
67	Матвейкина Елена Александровна	Фуджитранс	г. Дзержинск	
68	Дубовицкий Сергей Александрович	"Росатомская права"	г. Дзержинск	
69	Смиртенкова Диана Сергеевна	Регис "Резерв-атом"	г. Дзержинск	
70	Зуев Сергей Владимирович	гос-га "Авось-ка"	г. Дзержинск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Приложение № 2 к протоколу
(КП РАО)

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
71	Ковшова Юлия Бурушукеева	СНЭС	Решо-сорт	Коз
72	Козлова Наталья Суреева	СНЭС	Решо-сорт	
73	Немцов Андрей Ветемесевич	СНЭС	г. Рязань	✓
74	Авваев Александр Михайлович	Архитектурное	г. Ростовль	
75				
76				
77				
78				
79				
80				

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»











Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
81	Зуб Вадим Георгиевич	СДЭС	г. Рославль	
82	Ковалев Роман Романович	Агросельхозцентр	г. Рославль	
83	Федоров Павел Алексеевич	Агросельхозцентр	г. Рославль	
84	Иващенко Олег Романович	Агросельхозцентр	г. Рославль	
85	Ямшиков Александр Викторович	Торговый дом Рославльский	г. Рославль	
86	Сухомин Павел Васильевич	СДЭС	г. Рославль	
87	Ремнев Павел Викторович	Агросельхозцентр	г. Рославль	
88	Корочев Татьяна Александровна	Агросельхозцентр	г. Рославль	
89	Семинский Татьяна Иванович	Агросельхозцентр	г. Рославль	
90	Богданов Сергей Андреевич	Агросельхозцентр	г. Рославль	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»




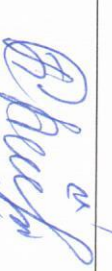





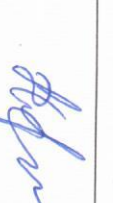
Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
91	Родригес Акенсиор Альварес	САЭ	г. Дзержинск	
92	Козельва Татьяна Васильевна	САЭ	Дзержинск	
93	Томбкисе Кеке Меликян	САЭ	г. Дзержинск	
94	Вучичевич Анастас Иванович	Агрешинфрама	Рославль	
95	Керешин Г. Юлиа Владимировна	Агрешинфрама	Рославль	
96	Андрей Викторов Олегов	САЭ	Дзержинск	
97	Куркин Владимир Клеимович	САЭ	Дзержинск	
98	Виктор Владимирович Васильев	САЭ	Дзержинск	
99	Савельев Сергей Владимирович	САЭ	г. Дзержинск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого

стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
101	Фролов Сергей Иванович	САЗС	Рославль	
102	Морозов Михаил Сергеевич	Архангельск	Рославль	
103	Мельничук Михаил Сергеевич	САЗС	Рославль	
104	Медведев Михаил Александрович	САЗС	Рославль	
105	Медведев Андрей Юрьевич	САЗС	Рославль	
106	Фролов Николай Иванович	САЗС	Рославль	
107	Муров Михаил Михайлович	САЗС	Рославль	
108	Собчук Павел Владимирович	Архангельск	Рославль	
109	Чернышев Александр Николаевич	САЗС	Рославль	
110	Морозов Михаил Сергеевич	Архангельск	Рославль	







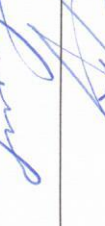

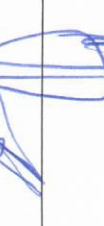

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
111	Багманский Сергей Викторович	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
112	Росинкина Светлана Викторовна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
113	Курбурова Татьяна Викторовна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
114	Буринская Елена Евгеньевна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
115	Артюшенко Юлия Владимировна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
116	Катарева Татьяна Владимировна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
117	Кришова Людмила Сергеевна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
118	Курцова Татьяна Владимировна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
119	Позови Елена Александровна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	
120	Побурова Татьяна Александровна	АО «См. Рад. Сервис»	2 Смоленск	

Список налогоплательщиков общественных учреждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных учреждений
121	Варшава Любовь Семеновна	Упр. УО РАО РОН	2 Россия	
122	Богова Елена Викторовна	Упр. УО РАО РОН	2 Россия	
123	Ворова Людмила Николаевна	Упр. УО РАО РОН	2 Россия	
124	Бурова Виктория Николаевна	АЭЭ	2 Россия	
125	Куряевский Иван Николаевич	СРЭЭ	2 Россия	
126	Григорьев Евгений Иванович	СРЭЭ	1 Россия	
127	Росинский Артем Владимирович	СРЭЭ	1 Россия	
128	Зинковская Ирина Александровна	СРЭЭ	2 Россия	
129	Савченко Анастасия Николаевна	СРЭЭ	2 Россия	
130	Новикова Елена Александровна	СРЭЭ	2 Россия	



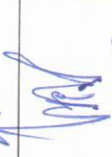


Список наблюдателей общественных организаций «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных организаций
131	Торубед Владимир Алексеевич	САЭС	г. Дзержинск	
132	Борисов Вячеслав Николаевич	САЭС	г. Дзержинск	
133	Трущенко Сергей Викторович	САЭС	г. Дзержинск	
134	Куркуев Вячеслав Вячеславович	САЭС	г. Дзержинск	
135	Маслов Дмитрий Александрович	ФГУП «ВНИИРОС»	г. Москва	
136	Домин Александр Сергеевич	САЭС	г. Дзержинск	
137	Курьяков Роман Владимирович	САЭС	г. Дзержинск	
138	Коршуков Игорь Александрович	САЭС	г. Дзержинск	
139	Артюхов Вячеслав Александрович	ФГУП «ВНИИРОС»	г. Москва	
140	Доброжа Евгений Владимирович	ФГУП «ВНИИРОС»	г. Дзержинск	

Приложение № 2 к протоколу (КП РАО)
 Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
141	Ураевцев Владимир Колесников	СЭЭС	Великая	
142	Медведев Владимир Медведев	СЭЭС	Великая	
143	Мещеряков Александр Александрович	Воскресенский ЗУС	г. Ярославль	
144	Васильев Александр Александрович	МКУ СЭЭС	г. Ярославль	
145	Мещеряков Владимир Владимирович	Фрунзенский РЗС, Канды	г. Ярославль	
146	Фролов Владимир Владимирович	Фрунзенский РЗС, Канды	Великая	
147	Медведев Татьяна Татьяновна	Фрунзенский РЗС, Канды	Великая	
148	Мещеряков Александр Александрович	Фрунзенский РЗС, Канды	Великая	
149	Мещеряков Александр Александрович	КМУ ЭО	Великая	
150	Мещеряков Александр Александрович	КМУ ЭО	Яросль	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
151	Дурба Иванович	КМФД	Воскресенск	
152	Сельвинский Сергей Иванович	КМФД	Воскресенск	С. И.
153	Васильков Степанович	КМФД	Воскресенск	
154	Дзержинский Иван Иванович	КМФД	Воскресенск	И. И.
155	Бабайцев Владимир Иванович	КМФД	Воскресенск	В. И.
156	Корнеев Владимир Иванович	КМФД	Воскресенск	В. И.
157	Корюхин Иван Иванович	КМФД	Воскресенск	
158	Туроч Иван Иванович	КМФД	Воскресенск	И. И.
159	Сергейев Иван Иванович	КМФД	Воскресенск	
160	Васильев Сергей Иванович	КМФД	Воскресенск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
161	Чесменель, Татьяна Александровна	МКУ ЧБД	Воскресенск	Косин
162	Давыдовская, Евгения Владимировна	МКУ ЧБД	Воскресенск	Мухоморова
163	Давыдов, Александр Александрович	МКУ ЧБД	Воскресенск	Мухоморова
164	Вешнев, Ирина Ивановна	МКУ ЧБД	Воскресенск	Мухоморова
165	Васильев, Александр Александрович	САО	Воскресенск	Мухоморова
166	Васильев, Александр Александрович	САО	Воскресенск	Мухоморова
167	Васильев, Александр Александрович	МКУ ЧБД	Воскресенск	Мухоморова
168	Васильев, Александр Александрович	МКУ ЧБД	Воскресенск	Мухоморова
169	Васильев, Александр Александрович	САО	Воскресенск	Мухоморова
170	Васильев, Александр Александрович	САО	Воскресенск	Мухоморова

Приложение № 2 к протоколу (КП РАО)
 Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
171	Алексеев Е. А.	СНЭС	г. Великий Новгород	
172	Ковышев С. В.	СНЭС	г. Великий Новгород	
173	Светлов А. М.	СНЭС г. Великий Новгород	г. Великий Новгород	
174	Савицкий Л. В.	СНЭС г. Великий Новгород	г. Великий Новгород	
175	Свободов И. В.	СНЭС г. Великий Новгород	г. Великий Новгород	
176	Семельская В. И.	Агентство г. Великий Новгород	г. Великий Новгород	
177	Тарасов Д. В.	Агентство г. Великий Новгород	г. Великий Новгород	
178	Пуршев В. П.	СНЭС	г. Великий Новгород	
179	Мамонд И. И.	СНЭС	г. Великий Новгород	
180	Душин Н. М.	СНЭС	г. Великий Новгород	




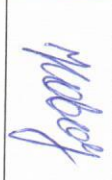


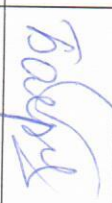


Приложение № 2 к протоколу
 (КП РАО)
 Список наблюдателей общественных организаций «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных организаций
181	Бурякова С.Н.	КШЭО	г. Великие Луки	
182	Муромская О.П.	СНХ	г. Дзержинск	
183	Дашкова И.Ф.	СНХ	г. Дзержинск	
184	Корытшинова С.В.	СНХ	г. Дзержинск	
185	Тамасева Ж.И.	СНХ	г. Дзержинск	
186	Гуршиц В.	СНХ	г. Дзержинск	
187	Воронцова В.И.	СНХ	г. Дзержинск	
188	Кушнев В.И.	НБУ ДОУТ радиационной безопасности	г. Великие Луки	
189	Павлюченкова Т.В.	НБУ ДОУТ ФСНН	г. Великие Луки	
190	Савилов Е.И.	СНХ	г. Дзержинск	


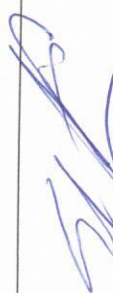

Приложение № 2 к протоколу
 (КП РАО)
 Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования и осуществления деятельности в области
 использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении,
 переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого
 стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
191	Сашкина М.А.	ШКУ 2450 г. Волоколамск.	г. Волоколамск	
192	Решова Г.И.	ШКУ 2450 г. Волоколамск	г. Волоколамск	
193	Хитова В.К.	ШКУ 2450 г. Волоколамск.	г. Волоколамск	
194	Вашкова И.В.	ШКУ 2450	г. Волоколамск	
195	Сторожкова С.И.	ШКУ 2450	г. Волоколамск	
196	Буркина О.И.	ШКУ 2450	г. Волоколамск	
197	Ковалева И.И.	Федеральное учреждение «Волоколамск»	г. Волоколамск	
198	Кашкина И.С.	Федеральное учреждение «Волоколамск»	г. Волоколамск	
199	Митинская Т.В.	ФАНС	г. Волоколамск	
200	Гордеев А.А.	ФАНС	г. Волоколамск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
201	Алексеев Владимир Михаилович	С А Э	г. Дзержинск	
202	Купцов Борис Сергеевич	С А Э	г. Дзержинск	
203	Черная Светлана Викторовна	Комитет АК Э г. Россияville	г. Россияville	Чу
204	Левушкин Эмиль Олегович	Комитет АК Э г. Россияville	г. Россияville	
205	Ковалева Елена Владимировна	Комитет АК Э г. Россияville	г. Россияville	
206	Троицков Сергей Викторович	Комитет АК Э г. Россияville	г. Россияville	
207	Ивановичев Василий Федорович	Комитет АК Э г. Россияville	г. Россияville	
208	Торбуш Карина Владимировна	Комитет АК Э г. Россияville	г. Россияville	
209	Колесников Павел Сергеевич	Комитет АК Э г. Россияville	г. Россияville	
210	Троцкий Василий Александрович	Комитет АК Э г. Россияville	г. Россияville	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
211	Медков	Комитет для г. Смоленск	г. Смоленск	Медков
212	Савельев	Комитет для г. Смоленск	г. Смоленск	Савельев
213	Родригешев	Комитет для г. Смоленск	г. Смоленск	Родригешев
214	Косовов	Комитет для г. Смоленск	г. Смоленск	Косовов
215	Морозов	СНД	г. Смоленск	
216	Ташкиев	СНД	г. Смоленск	
217	Хлопов	Республиканское фин. управление	г. Смоленск Кедровый	Хлопов
218	Туров	Аграрный комитет г. Смоленск	г. Смоленск Кедровый г. д.	
219	Клибачев	Аграрный комитет г. Смоленск	г. Смоленск	Клибачев
220	Андреев	СНД	г. Смоленск	Андреев

Приложение № 2 к протоколу (КП РАО)
 Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
221	Дашурова	С А Э	г. Дзержинск	Дашур
222	Васильев	С А Э	г. Дзержинск	Васильев
223	Морозов	С А Э	г. Дзержинск	Морозов
224	Добинин	С А Э	г. Дзержинск	Добинин
225	Сивухин	С А Э	г. Дзержинск	Сивухин
226	Семенин	Рос. фин. учреждение	г. Москва	Семенин
227	Драшман	С А Э	г. Дзержинск	Драшман
228	Кочуров	С А Э	г. Дзержинск	Кочуров
229	Суров	С А Э	г. Дзержинск	Суров
230	Александров	С А Э	г. Дзержинск	Александров

231 (прис.)











Шевцов

Шевцов

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
231	Валентина Семёновна	ИП «Смол-ЭД» ИУЭС	г. Смоленск Пром. ул, 63	Чубук
232	Дмитрий Александрович	ИП «Смол-ЭД» ИУЭС	г. Смоленск	Петук
233	Светлана Владимировна	компания «СД» ИУЭС	г. Смоленск	Влад
234	Светлана Владимировна	компания «СД» ИУЭС	г. Смоленск	Влад
235	Илья Александрович	СНЭС	г. Смоленск	Иль
236	Александр Александрович	Фонд «Смол-ЭД» ИУЭС	г. Смоленск ул. Мичуринская	МММММ
237	Николай Владимирович	Фонд «Смол-ЭД» ИУЭС	г. Смоленск	Влад
238	Петрова Анна Владимировна	Фонд «Смол-ЭД» ИУЭС	г. Смоленск	Анна
239	Петрова Анна Владимировна	СНЭС	г. Смоленск	Анна
240	Климент Александрович	СНЭС	г. Смоленск	Иль











Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
241	Яковлев Александр Александрович	САО	г. Смоленск	
242	Антонина Елена Александровна	САО	г. Смоленск	
243	Яковлев Марина Николаевна	САО	г. Смоленск	
244	Яковлев Александр Александрович	МЖУ ЧБО	г. Смоленск	
245	Яковлев Александр Александрович	МЖУ ЧБО	г. Смоленск	
246	Яковлев Ирина Александровна	МЖУ ЧБО	г. Смоленск	
247	Яковлев Александр Александрович	САО	г. Смоленск	
248	Яковлев Елена Александровна	САО	г. Смоленск	
249	Яковлев Александр Александрович	САО	г. Смоленск	
250	Яковлев Александр Александрович	САО	г. Смоленск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензия на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
251	Романов Геннадий Иванович	САО	г. Смоленск	
252	Ильин Александр Сергеевич	САО	г. Смоленск	
253	Брауншварц Татьяна Михайловна	МБТУ ЧФО	г. Смоленск	
254	Козлов Сергей Владимирович	САО	г. Смоленск	
255	Рябицкий Александр Иванович	САО	г. Смоленск ул. Мухоморова	
256	Рябицкий Александр Иванович	САО	г. Смоленск	-
257	Сурин Виктор Александрович	Суринские курсы	г. Смоленск	
258	Рябицкий Александр Иванович	МШСОР	г. Смоленск	
259	Антонович Александр Иванович	МШСОР	г. Смоленск	
260	Соловьев Александр Владимирович	Суринские курсы г. Смоленск	г. Смоленск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
261	Чернов Вадим Александрович	СН ЭЭ	Рославль	
262	Резушев Владимир Николаевич	СН ЭЭ	Рославль	
263	Сухов Александр Валентинович	Атомэнерго	Рославль	
264	Василин Михаил Викторович	СН ЭЭ	Дзержинск	
265	Коваль Юрия Семёновна	СН ЭЭ	Дзержинск	
266	Шарова Дарья Александровна	Дзержинск, Атомин	Рославль	
267	Семёнов Михаил Евгеньевич	Атомэнергопроект	Рославль	
268	Курбанов Роман Николаевич	СН ЭЭ	Дзержинск	
269	Сережко Александр Владимирович	СН ЭЭ	Дзержинск	
270	Сережко Александр Александрович	Ветбанк	Дзержинск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

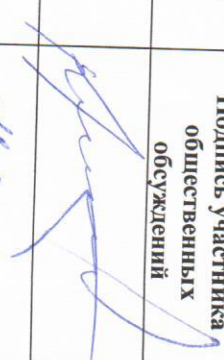


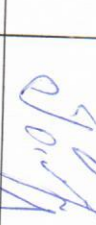


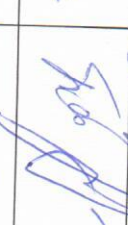



Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
271	Ташен Владимир Александрович	САЭ	Ремонтовка	А.Ташен
272	Коссефова Надежда Николаевна	САЭ	Ремонтовка	Н.К.
273	Ромашкова Татьяна Александровна	УИИУ УБД	Ремонтовка	О.А.Р.
274	Щеглов Павел Владимирович	САЭ	Ремонтовка	П.Щ.
275	Завьялова Светлана Александровна	Фин. упр.	Ремонтовка	С.З.
276	Соболева Ирина Николаевна	УИИУ УБД	Ремонтовка	И.
277	Борисенко Татьяна Ивановна	Автоматиз.	Ремонтовка	Т.Б.
278	Сорокин Павел Павлович	УИИУ УБД	Ремонтовка	П.С.
279	Артюх Андрей Александрович	САЭ	Ремонтовка	А.А.
280	Забинский Александр Владимирович	САЭ	Ремонтовка	А.З.

Список наблюдателей общественных организаций «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Оборудование радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных организаций
281	Корешатова Александра Юрьевна	Фремиштер	Рославль	
282	Гасильцев Виктор Юрьевич	Фремиштер	Рославль	
283	Давыдова Наталья Сергеевна	Фремиштер	Рославль	
284	Косовцев Николай Юрьевич	САЭ	Рославль	
285	Манджип Александр Сергеевич	САЭ	Рославль	
286	Косовцев Андрей Иванович	САЭ	Рославль	
287	Семин Александр Юрьевич	САЭ	Рославль	
288	Рыжков Александр Владимирович	САЭ	Рославль	
289	Парфенова Нелли Николаевна	Бертрам	Рославль	
290	Семин Александр Владимирович	САЭ	Рославль	
291/191	Савельев Александр Владимирович	Фремиштер	Рославль	

Приложение № 2 к протоколу
(КП РАО)

Список налогоплательщиков общественных учреждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «Круглого стола»











Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных учреждений
291	Кондратович Елена Владимировна	Адрес: Смоленская обл. Дзержинский район	г. Смоленск	
292	Куркина Елена Викторовна	СДЭС	г. Великий Новгород	
293	Меркулов Владимир Владимирович	СДЭС	г. Великий Новгород	
294	Томашук Елена Владимировна	Роснефтегаз филиал "Роснефть"	г. Великий Новгород	
295	Ковальчук Игорь Игоревич	СДЭС	г. Великий Новгород	
296	Орлова Анна Александровна	СДЭС	г. Великий Новгород	
297	Стефанов Александрович	СДЭС	г. Великий Новгород	
298	Нерешина Анна Викторовна	СДЭС	г. Великий Новгород	
299	Техничковская Елена Владимировна	СДЭС	г. Великий Новгород	
300	Мельничук Елена Николаевна	СДЭС	г. Великий Новгород	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»











Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
301	Дарков Вячеслав Темновский	СДЭС	г. Дзержинск	
302	Шургулова Вера Степановна	Фрагментское Кухинское	Кухинское	
303	Сытник Виктор Владимирович	Аушминское Колхозское МП	г. Рязань	
304	Резцова Анна Мельникова	МКУ ЦБД	г. Рязань	
305	Севоруч Наталья Владимировна	Колхозское	г. Рязань	
306	Рыжова Екатерина Анисовна	МКУ ЦБД	г. Рязань	
307	Резцова Татьяна Степановна	Рославское Финифинское	г. Рязань	
308	Сурков Алексей Тимофеевич	Рославское Финифинское	г. Рязань	
309	Серебряков Ветланн Владимирович	МБУ К(О)МУБС"	г. Рязань	
310	Рославская Анна Степановна	СДЭС	г. Дзержинск	

Приложение № 2 к протоколу
(КП РАО)

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
311	Росенков Михаил Александрович	САЭЭ	г. Смоленск	
312	Велишкова Наталья Владимировна	Адресшная служба Росельхозцентра	г. Смоленск	
313	Нелиш Давидович	САЭЭ	г. Дзержинск	
314	Курдюмов Денис Александрович	САЭЭ	г. Дзержинск	
315	Белишкова Наталья Александровна	МБУК "Ремсельхозцентр" МЧБС "	г. Смоленск	
316	Давыдова Анна Владимировна	МБУК "Смоленское МЧБС "	г. Смоленск	
317	Мажурова Мария Леонидовна	САЭЭ	г. Дзержинск	
318	Черныш Наталья Ивановна	МБУК "Ремсельхозцентр" МЧБС "	г. Смоленск	
319	Курякова Елена Николаевна	МБУК, Дзержинское МЧБС "	г. Смоленск	
320	Красовин Сергей Владимирович	МБУК "Ремсельхозцентр" МЧБС "	г. Смоленск	

Приложение № 2 к протоколу
 (КП РАО)
 Список наблюдателей общественных организаций «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области
 использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении,
 переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого
 стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных организаций
321	Александров Павел Александрович	СДЭЭ	Александровск	
322	Корова Вероника Александровна	Фрунзенское отделение	Липовый	
323	Дерюгина Светлана Викторовна	СДЭЭ	Александровск	
324	Ткачев Александр Александрович	СДЭЭ	Александровск	
325	Сурдеева Татьяна Александровна	Фрунзенское отделение	Липовый	
326	Корейко Наталья Владимировна	Республика Беларусь Фрунзенское отделение	Росновка	
327	Дроздовская Наталья Александровна	Фрунзенское отделение	Липовый	
328	Климова Татьяна Александровна	Фрунзенское отделение	Липовый	
329	Абураев Александр Александрович	СДЭЭ	Александровск	
330	Кочетков Игорь Иванович	СДЭЭ	Александровск	







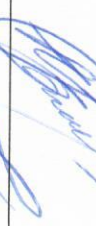
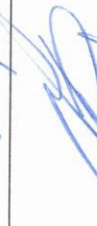

Приложение № 2 к протоколу (КП РАО)
 Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
331	Смирнов Игорь Александрович	СДЭС	Дзержинск	И.А.С.
332	Савельев Александр Александрович	СДЭС	Дзержинск	С.А.
333	Трифимов Николай Александрович	СДЭС	Дзержинск	Н.А.
334	Тарасов Сергей Владимирович	СДЭС	Дзержинск	С.В.
335	Савенков Андрей Александрович	СДЭС	Дзержинск	А.А.
336	Крылова Елена Александровна	Кассетный завод	Дзержинск	Е.А.
337	Крилова Евгения Александровна	Кассетный завод	Дзержинск	Е.А.
338	Серегина Татьяна Александровна	Кассетный завод	Дзержинск	Т.А.
339	Куркина Надежда Александровна	Кассетный завод	Дзержинск	Н.А.
340	Трифимов Николай Александрович	Кассетный завод	Дзержинск	Н.А.







Список наблюдателей общественных организаций «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных организаций
341	Козырева Ирина Сергеевна	РАЭ	Являева	
342	Торфеева Ирина Владимировна	РАЭ РАЭ «Информат»	Являева	Торфеева
343	Семеева Ирина Ивановна	РАЭ	Являева	Семеева
344	Туркина Татьяна Александровна	РАЭ	Являева	Туркина
345	Яковлева Ирина Ивановна	РАЭ РАЭ	Являева	Яковлева
346	Туркина Татьяна Ивановна	Информат Являева	Являева	Туркина Ивановна
347	Торфеева Ирина Александровна	РАЭ РАЭ «Информат МЧБС»	Являева	Торфеева
348	Яковлева Ирина Ивановна	Информат Являева	Являева	Яковлева
349	Торфеева Ирина Владимировна	Являева Являева	Являева	Торфеева
350	Яковлева Ирина Тимофеевна	Являева Являева	Являева	Яковлева

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
351	Семикова И. И.	Филистеровский г. поселок	г. поселок	
352	Ромешкова А. А.	СНХ	г. Дзержинск	
353	Потышева А. Е.	СНХ	г. Дзержинск	
354	Джигарев Р. М.	СНХ	г. Дзержинск	
355	Пугорев В. В.	СНХ	г. Дзержинск	
356	Зубарева В. Е.	СНХ	г. Дзержинск	3.309-
357	Аксенова С. Г.	СНХ	г. Дзержинск	
358	Зашурова И. В.	СНХ	г. Дзержинск	
359	Юсачев Д. А.	СНХ	г. Дзержинск	
360	Шимков С. В.	СНХ	г. Дзержинск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «Круглого стола»


Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
361	Курмешев Д. С.	СДХ	г. Ярославль	
362	Тарасов Д. А.	Директор ТЭК	г. Ярославль	
363	Бурманов А. М.	Агентство	г. Москва	
364	Гавришён Д. В.	СДХ	г. Ярославль	
365	Курмешев И. В.	СДХ	г. Ярославль	
366	Кобяков С. Д.	СДХ	г. Ярославль	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого



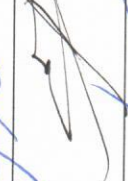


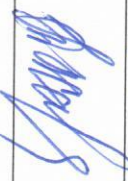
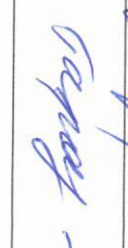
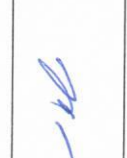
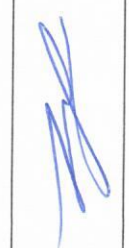
стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
381	Александров Кедей Александр Александрович	АЭЭС № 10 "Восток"	Воскресенск	
382	Ступаков Александр Александрович	АЭЭС	Воскресенск	
383	Майшиш Татьяна Александровна	АЭЭС	Воскресенск	
384	Щапов Александр Александрович	АЭЭС	Воскресенск	
385	Кореньков Иван Александрович	АЭЭС	Воскресенск	
386	Савельев Александр Александрович	АЭЭС	Воскресенск	
387	Мороз Александр Александрович	АЭЭС	Воскресенск	
388	Цыганков Александр Александрович	АЭЭС Фрунзенский район	Москва	
389	Коломан Александр Александрович	АЭЭС	Воскресенск	
390	Семин Александр Александрович	АЭЭС	Воскресенск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
391	Нефед Виктор Владимирович	САЭС	Воскресие	
392				


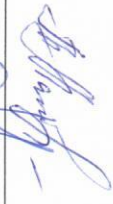


Список владельцев общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
411	Артешева Наталья Игоревна	Фед. ЦО «Рос. Рос.	г. Смоленск	
412	Курочкин Вячеслав Викторович	Фед. ЦО «Рос. Рос. ФМ	г. Смоленск	
413	Вдовин Сергей Михайлович	Национальный центр ядерной энергии	г. Смоленск	
414	Белобратов Роман Викторович	Фед. ЦО «Рос. Рос. Рос. Рос.»	г. Смоленск	
415	Киселева Ирина Александровна	Фед. ЦО «Рос. Рос. Рос.	г. Смоленск	
416	Мамонтова Татьяна Александровна	Рос. Рос. Рос. Рос.	г. Смоленск	
417	Добрыня Елена Александровна	САО	г. Смоленск	
418	Жукова Елена Александровна	СБЭТ. Рос. ЦО «СБЭТ»	г. Смоленск	
419	Давыдова Елена Александровна	САО	г. Смоленск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
501	Абрамеева Татьяна Иван.	ИБМ ИИРБЕ	Рославль	
502	Андреева Ирина Викторовна	Белфранк	Велиж	
503	Берасовы Наталья Петровна	Ариеминск	Рославль	
504	Светловская Валентина Анат.	ИДОО Феникс	Москва	
505	Зеленцова Валентина Викторовна	Венгр. Свбл.	Рославль	
506	Рогаткина Елена Викторовна	СНЭ	Велиж	
507	Жукова Наталья Валентиновна	СНЭ	Велиж	
508	Лавина Рим Александрович	СНЭ	Велиж	
509	Селиванова Ирина Валентиновна	СНЭ	г. Велиж	
510	Суркова Татьяна Ивановна	СНЭ	Велиж	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
511	Александрович Наталья Николаевна	СНЭ	Дзержинский	
512	Сидякина Татьяна Сергеевна	МБУЯ МВБЭ	Дзержинский	
513	Косовичев Александр Павлович	СНЭ	Дзержинский	
514	Шамарова Оксана Александровна	СНЭ	Дзержинский	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
531	Свиридова Евгения Леопольдовна	НДБНУ Вексель-модель АЭС	Дзержинск.	
532	Игнатов Александрович Доржиевич	СДЭС	Дзержинск	
533	Ивагудина Елена Викторовна	Свое - услуга	Дзержинск	
534	Иванова Елена Леопольдовна	Специализированная	Дзержинск	
535	Иванова Марина Владимировна	НИИ НПЭ	Москва	
536	Кочина Елена Владимировна	СДЭС	Дзержинск	
537	Колесова Татьяна Александровна	НИИ НПЭ	Москва	
538	Коркина Татьяна Александровна	СДЭС	Дзержинск	
539	Курочкина Елена Леопольдовна	СДЭС	Дзержинск	
540	Курочкина Елена Леопольдовна	СДЭС	Дзержинск	

Список наблюдателей общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрационный номер	ФИО	Название организации (если участник представляет организацию)	Адрес организации или место жительства	Подпись участника общественных обсуждений
541	Бережнева Татьяна Александровна	№5412	Владивосток	Владимир
542				

Журнал учета заявок на участие в общественных обсуждениях «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Регистрация заявок: в Администрации муниципального образования «Рославльский район» (Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д.1) и по электронной почте (официальный адрес электронной почты оргкомитета: zayavka-orgkomitet@mail.ru).

№ регистрации заявки	Дата регистрации заявки	Наименование организации, место нахождения	ФИО участника, адрес	Тема выступления	Способ регистрации
1	22.05.2014	Научно-исследовательский институт промышленной экологии, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д.29, стр.1	Крылова Марина Викторовна	-	По электронной почте
2	22.05.2014	Международная экологическая общественная организация «ГРИНЛАЙТ», г. Москва, а/я 403	Лобковский Василий Анатольевич	Возможное экологическое воздействие объекта КИП РАО Смоленской АЭС.	По электронной почте
3	23.05.2014	ООО «Чашков, Шураков и партнеры», г. Москва, 1-й Институтский проезд, д.1	Чашков Олег Алексеевич Бараева Елена Валерьевна Крыжановский Дмитрий Владимирович Лозинская Ксения Вячеславовна	- - - -	По электронной почте
4	26.05.2014	Проектно-конструкторский филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом», г. Москва, Большой Строченовский пер., д. 25А	Новак В.П. Рупкой А.В. Максимов А.Ю.	- - -	По электронной почте

№	Дата регистрации заявки	Наименование организации, место нахождения	ФИО участника, адрес	Тема выступления	Способ регистрации
		ОАО «Атомэнергопроект», г. Москва, Бакунинская ул., д.7, стр.1	Бурлаков А.И.	Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов»	
5	26.05.2014	Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, г. Рославль, пл. Ленина, д.1	Щербakov Б.П. Иванов Александр Михайлович Новиков Валерий Михайлович Ильин Валерий Владимирович Глинкин Александр Александрович Александрович Гарашенко Наталья Викторовна Мамонтов Александр Аркадьевич Косых Сергей Александрович Макуха Николай Николаевич Филипченко Сергей Викторович Беленков Вячеслав Михайлович Герасимова Валентина Филипповна Козырев Владимир Петрович Кулаженков Михаил Михайлович Таросян Иван Александрович	- - - - - - - - - - - - - - -	По электронной почте

№	Дата регистрации заявки	Наименование организации, место нахождения	ФИО участника, адрес	Тема выступления	Способ регистрации
			Климова Любовь Владимировна	-	
		Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск	Абаимов Александр Дмитриевич Скворцов Дмитрий Николаевич Краснов Игорь Михайлович Кулеватов Анатолий Сергеевич Кужаниязов Олег Сахиевич Лобачев Павел Алексеевич Аксенова Светлана Геннадьевна Барзуля Сергей Владимирович Мозалев Юрий Валентинович Качан Петр Павлович Пузырев Владимир Владимирович Жовнер Максим Сергеевич Рухман Григорий Семёнович	- - - - - - - - - - - - - - -	По электронной почте
6	27.05.2014		Аксенова Светлана Геннадьевна	-	
7	27.05.2014		Аксенова Светлана Геннадьевна, г. Десногорск	Обеспечение экологической безопасности при эксплуатации КПП РАО Смоленской АЭС	По электронной почте
8	27.05.2014		Плешаков Анатолий Васильевич, с. Остер, ул. Дорожная 10-7	Строительство КПП РАО	По электронной почте
9	27.05.2014		Кибисова Наталья Викторовна, г. Смоленск, ул. Тухачевского, 12-6	Обсуждение МОЛ по КПП РАО	По электронной почте

№	Дата регистрации заявки	Наименование организации, место нахождения	ФИО участника, адрес	Тема выступления	Способ регистрации
10	27.05.2014	-	Петров Юрий Вячеславович, г. Рославль, ул. Советская, 61-12	Строительство КП РАО	По электронной почте
11	27.05.2014	-	Божин Юрий Михайлович, г. Смоленск, ул. Николаева, 48-13	Обсуждение МОЛ по КП РАО	По электронной почте
12	27.05.2014	-	Александрова Анна Александровна, г. Десногорск	Кондиционирование РАО	По электронной почте
13	27.05.2014	-	Шурякин Петр Никифорович, г. Десногорск	Технологические решения переработки РАО	По электронной почте
14	27.05.2014	-	Кулеватов Анатолий Сергеевич, г. Десногорск	Безопасность эксплуатации КП РАО	По электронной почте
15	27.05.2014	-	Соловьев Владимир Геннадьевич, г. Десногорск	Эл. снабжение КП РАО	По электронной почте

№	Дата регистрации заявки	Наименование организации, место нахождения	ФИО участника, адрес	Тема выступления	Способ регистрации
16	27.05.2014	-	Симонов Петр Яковлевич, 6 мкр, 185д, 18кв.	Сооружение КП РАО	По электронной почте

Подпись лица, ответственного за прием заявок:

Секретарь оргкомитета по проведению общественных обсуждений

Секретарь оргкомитета по проведению общественных обсуждений

Гарашенко Н.В.



Лозинская К.В.



Акт

об окончании приема заявок на участие в общественных обсуждениях «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

г. Рославль

27 мая 2014 года
14 часов 00 минут

В соответствии со ст. 6 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы – материалов обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности на территории муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, утвержденного решением Рославльской районной Думы от 27.03.2014 №20, п. 9 постановления Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области от 21.04.2014 №5 «Об организации и проведении общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола» (далее – «круглый стол») с 24 апреля 2014 года по 27 мая 2014 года в Администрации муниципального образования «Рославльский район» (Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д.1) и по электронной почте (официальный адрес электронной почты оргкомитета: zayavka-orgkomitet@mail.ru) осуществлялась регистрация письменных заявок на участие в «круглом столе».

По итогам регистрации заявок на участие в «круглом столе» поступило и зарегистрировано 16 (Шестнадцать) письменных заявок с количеством участников «круглого стола» 49 (Сорок девять) человек.

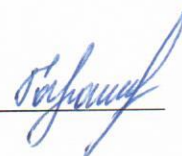
Из них: подано заявок в Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области – 0 (Ноль); подано заявок по электронной почте - 16 (Шестнадцать).

Заявивших о желании выступить по теме «круглого стола» - 11 (Одиннадцать) человек, в том числе, с приложением демонстрационных материалов – 0 (Ноль) человек.
Заявленный докладчик от заказчика намечаемой деятельности - 1 (Один) человек.

Настоящий акт составлен в трех экземплярах: один экземпляр – Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, два экземпляра – заказчику намечаемой деятельности.

Секретарь оргкомитета по проведению общественных обсуждений

Гаращенко Н.В.



Секретарь оргкомитета по проведению общественных обсуждений

Лозинская К.В.





Научно-исследовательский институт промышленной экологии

Адрес: 119017, РФ, г. Москва, ул. Б.Ордынка, д. 29, стр.1, тел/факс 8(495)953-72-94

"22" мая 2014 г.

№ 112-14/46

В Администрацию
муниципального образования
«Рославльский район»
Смоленской области

На основании опубликованного в Российской газете от 24.04.2014 г. информационного сообщения о проведении 29.05.2014 г. общественных обсуждениях:

- материалов обоснования лицензии на эксплуатацию пункта захоронения ядерных материалов филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» в части реконструкции хранилища отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ) в соответствии с проектной документацией на сооружение объекта «Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем/контейнерного хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой» Этап 1 в форме «круглого стола»;

- материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»;

- материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс по обращению с радиоактивными отходами. Хранилище твердых радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»;

направляю для участия в вышеуказанных обсуждениях своего сотрудника Крылову Марину Викторовну.

С уважением,

Директор

Н.И. Афонина

Доуведомлено по эл. почте
22.05.2014 г.

Секретарь комитета
Воронцова Л. В. Лейбу



GREENLIGHT

ГРИНЛАЙТ

для почтовой корреспонденции: 119017, г. Москва, а/я 403
т. +7-495-953-72-94, e-mail: greenlight@greenlight-int.org, www.greenlight-int.org

№ Г.А-14/18

«22» мая 2014 г.

В Администрацию муниципального
образования «Рославльский район»
Смоленской области

Заявка на участие в общественных обсуждениях

На основании информационного сообщения о проведении 29.05.2014 г. общественных обсуждений «материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола», опубликованного в Российской газете от 24.04.2014 г., Международная экологическая общественная организация «ГРИНЛАЙТ» направляет для участия в вышеуказанных обсуждениях своего эксперта Лобковского Василия Анатольевича с докладом по теме: «Возможное экологическое воздействие объекта КП РАО Смоленской АЭС».

С уважением,

Исполнительный директор

О.В. Плямина

*Получено по э. почте
22.05.2014 г.*

*Секретарь оргкомитета
Чернышев В.В. Лобков.*

Исх. № 05-67-14/ЧШП от «23» мая 2014 года

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

После ознакомления с текстом информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в форме «круглого стола» «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов», опубликованном в Российской газете от 24.04.2014г. № 93(6365), ООО «Чашков, Шураков и партнеры» (г. Москва, 1-й Институтский проезд, 1, Тел./факс: (499) 174-80-80, e-mail: info@chashkov.ru) направляет для участия в работе «круглого стола» 29 мая 2014 года следующих сотрудников:

1. Чашков Олег Алексеевич, генеральный директор;
2. Бараева Елена Валерьевна, юрист;
3. Крыжановский Дмитрий Владимирович, юрист;
4. Лозинская Ксения Вячеславовна, юрист.

С уважением,

Генеральный директор
ООО «Чашков, Шураков и партнеры»



Чашков О.А.

*Получено по эл. почте
23.05.2014г.
Секретарь оргкомитета
Меринская Е. В. Лысый.*

Исп. Лозинская К. В.
Тел. 8-910-235-37-20

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола» «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов».

Проектно-конструкторский филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» (адрес: 115054, г.Москва, Большой Строченовский пер., д.25А, телефон (495)660-50-01, эл.почта info@pkf.rosenergoatom.ru) направляет следующих сотрудников:

1. Новак В.П. – первый заместитель директора;
2. Руцкой А.В. – главный инженер проекта;
3. Максимов А.Ю. – начальник отдела.

ОАО «Атомэнергопроект» (адрес: 105005, г.Москва, Бакунинская ул., д.7, стр.1, телефон (499) 261-41-87, эл.почта info@aer.ru) направляет следующих сотрудников:

1. Бурлаков А.И. – инженер I категории (тема доклада «Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов»);
2. Щербаков Б.П. – инженер III категории.

Первый заместитель директора
Проектно-конструкторского филиала
ОАО «Концерн Росэнергоатом»



В.П. Новак

*Получено по т. почте
26.05.2014г.
Секретарь оргкомитета
Бакунинская Л.В. (Л.В.)*



Администрация муниципального образования
«Рославльский район» Смоленской области
адрес: Смоленская обл., г. Рославль, пл. Ленина, д.1.

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола» «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов».

Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области (г. Рославль, пл. Ленина, д.1) направляет следующих сотрудников:

ФИО	должность
Иванов Александр Михайлович	Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области
Новиков Валерий Михайлович	Глава Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области
Ильин Валерий Владимирович	Первый заместитель Главы Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области
Глинкин Александр Александрович	Заместитель Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области
Гаращенко Наталья Викторовна	Ведущий специалист-юрист юридического отдела Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области
Мамонтов Александр Аркадьевич	Заместитель Главы Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области –

1

*Адресом по ж. почте
26.05.2014г.
Секретарь Оргкомитета
Леринская И.В. (подп.)*

	управляющий делами
Косых Сергей Александрович	Председатель комитета по строительству и архитектуре Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области
Макуха Николай Николаевич	Главный врач ОГБУЗ «Рославльская ЦРБ»
Филипченко Сергей Викторович	Председатель комитета образования Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области
Беленков Вячеслав Михайлович	Старший государственный инспектор по охране природы Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии
Герасимова Валентина Филипповна	Начальник территориального отдела управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Рославльском, Ершицком и Шумяцком районах
Козырев Владимир Петрович	Заместитель начальника Смоленской ТПО Московского филиала ОАО «ЖТК»
Кулаженков Михаил Михайлович	Начальник МБУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области
Таросян Иван Александрович	Директор МУК «Рославльская ЦКС»
Климова Любовь Владимировна	Председатель Общественной организации – Рославльская городская организация Смоленской областной организации Всероссийского общества инвалидов

Глава Администрации
муниципального образования
«Рославльский район» Смоленской области

 В.М. Новиков

Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
Заместитель Генерального директора-директор филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом»

Оргкомитет по проведению общественных обсуждений материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС

«Смоленская атомная станция»

г. Десногорск, Смоленской обл., 216400
тел., факс: (8-48153)7-47-69; (495)710-48-80
e-mail: mail@saes.ru; snpp@sci.smolensk.ru

ОКПО 25798559 ОГРН 5087746119951
ИНН 7721632827 КПП 772101001/672443001

От 26.06.2014 № 47-11/565
На № _____ от _____

Об общественных слушаниях

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

После ознакомления с текстом информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в форме «круглого стола» материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС, опубликованном в Российской газете от 24.04.2014г. № 93(6365), Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Смоленская атомная станция, адрес: Смоленская область, город Десногорск, Смоленская атомная станция, тел. 8 (48153) 7-23-50, e-mail: mail@saes.ru направляет для участия в работе «круглого стола» 29 мая 2014 года следующих сотрудников:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Абаимов Александр Дмитриевич	Зам. главного инженера по безопасности и надежности
2.	Скворцов Дмитрий Николаевич	Начальник отдела ядерной безопасности и надежности
3.	Краснов Игорь Михайлович	Зам. главного инженера по радиационной защите
4.	Кулеватов Анатолий Сергеевич	Начальник отдела радиационной безопасности
5.	Кужаниязов Олег Сахиевич	Зам. главного инженера по инженерной поддержке
6.	Лобачев Павел Алексеевич	Начальник отдела охраны труда
7.	Аксенова Светлана Геннадьевна	Начальник отдела охраны окружающей среды
8.	Барауля Сергей Владимирович	Зам. начальника отдела радиационной безопасности (по эксплуатации и радиационной защите)
9.	Мозалев Юрий Валентинович	Зам. начальника реакторного цеха (по хранению отработавшего ядерного топлива)
10.	Качан Петр Павлович	Начальник цеха по обращению с радиоактивными отходами
11.	Пузырев Владимир Владимирович	Начальник цеха дезактивации
12.	Жовнер Максим Сергеевич	Начальник хозяйства (железнодорожного) транспортного цеха

13.	Рухман Григорий Семёнович	Зам. начальника управления капитального строительства
-----	---------------------------	---

Директор САЭС



А.Ю. Петров



Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, *Аксенову Светлану Геннадьевну*, проживающую по адресу 216400, г. Десногорск, 4-7-108, для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола» материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС.

Тема выступления: обеспечение экологической безопасности при эксплуатации КП РАО Смоленской АЭС.

Вопросы: — (при наличии).

26.05.2014 г.



*Получено по эл. почте
27.05.2014 г.
Секретарь оргкомитета
Меринская К. В. Лобов.*

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

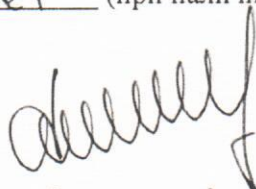
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Плешакова Анатолия Васильевича
с. Остер ул. Дорожница 10-7, проживающего по адресу
для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола»
материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС.

Тема выступления: Строительство КП РАО

Вопросы: ИЭТ (при наличии).

Дата, подпись.



26.05.2014г.

Принято по эл. почте
27.05.2014г.
Секретарь Оргкомитета
Моринская Н.В. Яковлев

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Кибинову Наталью
Климович, проживающего по адресу Смоленск,
Тухильского, 12-6

для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола»
материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС (и/или)
МОЛ сооружения ХТРО Смоленской АЭС (и/или) эксплуатации «Пристроя» ХОЯТ
Смоленской АЭС.

Тема выступления: Обоснование МОЛ ко КП РАО
Вопросы: _____ (при наличии).

Дата, подпись. 25.05.2014

Н.К.

Получено по эл. почте
27.05.2014.
Секретарь оргкомитета
Леринская К.В. Лебедь.

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Петрова Юрия Вячеславовича
Жуковка, Советская 61-12,
для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола»
материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС.

Тема выступления: Строительство КП РАО

Вопросы: _____ (при наличии).

26.05.2014

Дата, подпись.



Получено по эл. почте
27.05.2014.
Секретарь оргкомитета
Мужинская Н.В. Лобин.

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Боченин Юрий Михайлович
Книжарева 48-13, проживающего по адресу г. Смоленск
для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола»
материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС (и/или)
МОЛ сооружения ХТРО Смоленской АЭС (и/или) эксплуатации «Пристроя» ХОЯТ
Смоленской АЭС.

Тема выступления: Обучение МОЛ на ККРАС
Вопросы: _____ (при наличии).

Дата, подпись.



25.05.2014

Вручено по эл. почте
27.05.2014 г.
Секретарь оргкомитета
Моршенина Н.В. РБС.

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Александрову Анну
Александровну, проживающего по адресу Труновская 3-20-7, д
для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола»
материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС.

Тема выступления: Корректирование РНЦ.

Вопросы: _____ (при наличии).

26.05.2014

А / Александров А А /

Получено по эл. почте
27.05.2014 г.
Секретарь Оргкомитета,
Меримова Н. В. Лейт.

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Шурский Генрих
Никандрович, проживающего по адресу г. Ясногорск 4-18-162
для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола»
материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС.
Тема выступления: Технологические решения переработки РАО
Вопросы: _____ (при наличии).

26.05.2014г.

Генрих Шурский

Получено по эл. почте
27.05.2014г.
Секретари оргкомитета
Лежневская К.В. Девин

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

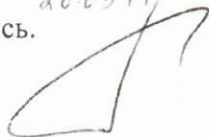
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Куцова Анастасия Сергеевна, проживающего по адресу г. Даконино 3-22-16, для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола» материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС.

Тема выступления: Безопасность эксплуатации КП РАО.

Вопросы: _____ (при наличии).

Дата, подпись.

26.05.14


Получено по эл. почте
27.05.2014 г.
Секретари Оргкомитета
Муромов Н.В. Лбсш.

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Соловьев Владимир Геннадьевич
г. Десногорск, 3-2-68, проживающего по адресу
для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола»
материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС.

Тема выступления: ЭА снабжение КП РАО

Вопросы: 27.05.2014 (при наличии).

Дата, подпись.

Соловьев

Получено по эл. почте
27.05.2014г.

Секретарь Оргкомитета
Куркина К. В. РБС.

Оргкомитет по проведению
общественных обсуждений материалов обоснования
лицензии сооружения КП РАО Смоленской АЭС

e-mail: zayavka-orgkomitet@mail.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «КРУГЛОМ СТОЛЕ»

Прошу зарегистрировать меня, Синякова Петр Яковлевич
Виктор 1859 18 ул., проживающего по адресу _____

для участия 29 мая 2014 года в общественных обсуждениях в форме «круглого стола»
материалов обоснования лицензии (МОЛ) сооружения КП РАО Смоленской АЭС (и/или)
МОЛ сооружения ХТРО Смоленской АЭС (и/или) эксплуатации «Пристроя» ХОЯТ
Смоленской АЭС.

Тема выступления: сооружение ХТРО

Вопросы: _____ (при наличии).

Дата, подпись.

23.05.14



Получено по а. почте
27.05.2014г.
Секретарь оргкомитета
Лежневская Н.В. Юмш.

Протокол № 1

заседания оргкомитета по проведению общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

г. Рославль

13 мая 2014 г.

Заседание оргкомитета по проведению общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» (далее – МОЛ КП РАО Смоленской АЭС) в форме «круглого стола» (далее – оргкомитет) проводится на основании постановления Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области от 21.04.2014 № 5.

Вел заседание:

Иванов Александр Михайлович – Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, Председатель оргкомитета.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены оргкомитета:

1. Новиков Валерий Михайлович – Глава Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
2. Беленков Вячеслав Михайлович – старший государственный инспектор по охране природы Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии;
3. Гаращенко Наталья Викторовна – начальник юридического отдела Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
4. Герасимова Валентина Филипповна – начальник территориального отдела управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Рославльском, Ершичском и Шумячском районах;
5. Глинкин Александр Александрович - заместитель Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
6. Гребешев Владимир Александрович – заместитель директора по капитальному строительству филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
7. Ильин Валерий Владимирович – Первый заместитель Главы Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
8. Козырев Вячеслав Петрович - Председатель Комитета экономики и инвестиций Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
9. Косых Сергей Александрович – Председатель Комитета по строительству и архитектуре Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
10. Краснов Игорь Михайлович – заместитель главного инженера по радиационной безопасности филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
11. Лозинская Ксения Вячеславовна - юрист консалтинговой фирмы «Чашков, Шураков и партнеры»;
12. Таросян Иван Александрович – Директор МУК «Рославльская ЦКС»;
13. Филипченко Сергей Викторович - Председатель Комитета образования Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Приглашенные лица:

1. Белявский Алексей Александрович - заместитель главного инженера по производственно-техническому лицензированию и качеству филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;

2. Кужаниязов Олег Сахиевич - заместитель главного инженера по инженерной поддержке филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
3. Терлецкий Анатолий Александрович – заместитель директора филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
4. Долусов Михаил Леонидович - начальник Межмуниципального отдела МВД России "Рославльский".

Из 21 членов оргкомитета присутствовали 14 человек (кворум имеется).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Порядок проведения заседания, повестка заседания оргкомитета; ознакомление членов оргкомитета с постановлениями Главы муниципального образования «Рославльский район» № 5, № 6, № 7 от 21.04.2014 об организации и проведении общественных обсуждений в форме «круглого стола» материалов обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности для объектов Смоленской АЭС.
2. Избрание первого заместителя и заместителя председателя оргкомитета, секретарей оргкомитета.
3. Информирование общественности о «круглых столах» в «Российской газете», в «Смоленской газете», и в газете «Рославльская правда»; обеспечение ознакомления населения с МОЛ; организация приема заявок на участие в «круглых столах».
4. Создание рабочих групп для организации работы оргкомитета, обсуждение объема их работы: по работе со СМИ и общественностью, по организационно-протокольной работе, по организационно-техническому обеспечению проведения «круглых столов».
5. Уведомление органов УВД, УФСБ, ОГПН, ГО и ЧС муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, медицинских служб о проведении «круглых столов». Планы обеспечения безопасности.
6. Обсуждение технической готовности здания Городского Дома культуры к проведению «круглых столов». Обсуждение организационных вопросов проведения «круглых столов».
7. Обсуждение повестки круглых столов и регламентов их проведения.
8. Дата и место очередного заседания оргкомитета.

РАССМОТРЕЛИ:

1. Вопрос 1 «Порядок проведения заседания, повестка заседания оргкомитета; ознакомление членов оргкомитета с постановлениями Главы муниципального образования «Рославльский район» №5, №6, №7 от 21.04.2014 об организации и проведении общественных обсуждений в форме «круглого стола» материалов обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности для объектов Смоленской АЭС».

1.1. Слушали: Иванов А.М.

1.2. Отметили:

Все члены оргкомитета были извещены о дате, времени и месте заседания. Кворум для проведения заседания имеется.

В соответствии с постановлениями Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области от 21.04.2014 № 5, № 6 и № 7 29 мая 2014 г. в здании Городского Дома культуры по адресу: Смоленская область, г.Рославль, пл. Ленина, д. 1 «А» состоятся общественные обсуждения по трем объектам:

- в 14.00 ч. – общественные обсуждения «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» (МОЛ КП РАО Смоленской АЭС);

- в 17.00 ч. – общественные обсуждения «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для

объекта «Смоленская АЭС. Хранилище твердых радиоактивных отходов» (МОЛ ХТРО Смоленской АЭС);

- в 19.00 ч. – общественные обсуждения «Материалов обоснования лицензии на эксплуатацию пункта хранения ядерных материалов филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» в части реконструкции хранилища отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ) в соответствии с проектной документацией на сооружение объекта «Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем контейнерного хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой» Этап 1» (МОЛ Пристрой ХОЯТ Смоленской АЭС).

1.3. Решили:

Утвердить повестку заседания оргкомитета.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

2. Вопрос 2 «Избрание первого заместителя и заместителя председателя оргкомитета, секретарей оргкомитета».

2.1. Слушали: Иванова А.М.

2.2. Решили:

2.2.1. Избрать первым заместителем председателя оргкомитета Новикова В.М. - Главу Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

2.2.2. Избрать заместителем председателя оргкомитета Гребешева В. А. - заместителя директора по капитальному строительству филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская АЭС».

2.2.3. Избрать секретарями оргкомитета Гаращенко Н.В. - начальника юридического отдела Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области и Лозинскую К. В. - юриста консалтинговой фирмы «Чашков, Шураков и партнеры».

Голосовали списком: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

3. Вопрос 3 «Информирование общественности о «круглых столах» в «Российской газете», в «Смоленской газете», и в газете «Рославльская правда»; обеспечение ознакомления населения с МОЛ; организация приема заявок на участие в «круглых столах»».

3.1. Слушали: Лозинскую К.В.

3.2. Отметили:

В соответствии с действующим федеральным законодательством и муниципальными правовыми актами информационные сообщения были опубликованы на муниципальном уровне в газете «Рославльская правда» от 24.04.2014 №16, на региональном уровне – в газете «Смоленская газета» от 23.04.2014 №14, на федеральном уровне – в газете «Российская газета» от 24.04.2014 №93.

С обсуждаемыми материалами все заинтересованные лица могут ознакомиться в здании Центральной библиотеки им. Н.И. Рыленкова, в здании Администрации муниципального образования «Рославльский район» и на официальном сайте Администрации муниципального образования «Рославльский район». Заявки на участие принимаются в Администрации муниципального образования «Рославльский район», а также могут быть направлены по электронной почте по адресу, указанному в информационном сообщении.

3.3. Решили:

Принять информацию к сведению.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

4. Вопрос 4 «Создание рабочих групп для организации работы оргкомитета, обсуждение объема их работы: по работе со СМИ и общественностью, по организационно-протокольной работе, по организационно-техническому обеспечению проведения «круглых столов»».

4.1. Слушали: Иванова А.М., Лозинскую К.В.

4.2. Отметили:

4.2.1. Необходимо сформировать рабочие группы и назначить ответственных лиц по следующим направлениям:

- работа со СМИ и общественностью;

- организационно-протокольная работа (подготовка протоколов заседания оргкомитета, согласование Регламента проведения общественных обсуждений, подготовка протокола общественных обсуждений и пр.);

- организационно-техническое обеспечение проведения «круглых столов» (техническая подготовка и обеспечение проведения в Городском Доме культуры общественных слушаний);

4.2.2. Ответственным за работу с правоохранительными органами и медицинскими службами является Иванов А.М. – Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

4.2.3. Ответственными за учет заявок на участие в «круглых столах» являются секретари оргкомитета. Иные члены оргкомитета, в т.ч. присутствующие члены общественных организаций, не изъявили желания дополнительно контролировать процесс приема заявок.

4.3. Решили:

4.3.1. Сформировать рабочую группу по работе со СМИ и общественностью в составе:

- Шупта Е.А. – руководитель рабочей группы, начальник управления информации и общественных связей филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;

- Чурилова С.В. – заместитель Директора Департамента информации и общественных связей – руководитель Управления коммуникаций с органами государственной власти и общественностью ОАО «Концерн Росэнергоатом».

4.3.2. Сформировать рабочую группу по организационно-протокольной работе в составе:

- Гаращенко Н.В. – руководитель рабочей группы, начальник юридического отдела Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;

- Лозинская К.В. – юрист консалтинговой фирмы «Чашков, Шураков и партнеры».

4.3.3. Сформировать рабочую группу по организационно-техническому обеспечению проведения «круглых столов» в составе:

- Ильин В.В. – заместитель Главы Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;

- Таросян И.А. – Директор МУК «Рославльская ЦКС»;

- Терлецкий А.А. – заместитель директора филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция».

Голосовали списком: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

4.3.4. При изъяснении в дальнейшем желания любой из членов оргкомитета вправе проконтролировать процесс приема заявок на участие в «круглых столах».

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

5. Вопрос 5 «Уведомление органов УВД, УФСБ, ОГПН, ГО и ЧС муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, медицинских служб о проведении «круглых столов». Планы обеспечения безопасности».

5.1. Слушали: Иванова А.М.

5.2. Отметили:

Администрацией муниципального образования «Рославльский район» к моменту проведения заседания оргкомитета направлены уведомления в адрес органов УВД, УФСБ, ОГПН, ГО и ЧС, медицинских служб о проведении «круглых столов».

Планы обеспечения безопасности должны соответствовать ведомственным документам и выполняться в рамках соевй компетенции представителями правоохранительных, иных силовых органов и медицинских служб (в т. ч., мероприятия по обследованию Городского Дома культуры, привлечению дежурного личного состава и пр.).

5.3. Решили:

5.3.1. Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области пригласить на очередное заседание оргкомитета представителей правоохранительных органов, коммунальных и медицинских служб для представления ими информации о подготовке в их части к проведению «круглых столов».

Срок – до 26.05.2013.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

6. Вопрос 6 «Обсуждение технической готовности здания Городского Дома культуры к проведению «круглых столов». Обсуждение организационных вопросов проведения «круглых столов»».

6.1. Слушали: Таросьяна И.А.

6.2. Отметили:

Городской Дом культуры будет подготовлен к проведению «круглых столов» совместно с представителями Смоленской АЭС. Вопросы о техническом оснащении будут решаться в рабочем порядке.

6.3. Решили:

Администрации муниципального образования «Рославльский район» при содействии Смоленской АЭС провести ревизию вентиляции Городского Дома культуры.

Ответственный – Таросян И.А.

Срок – до 26.05.2014.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

7. Вопрос 7 «Обсуждение повестки круглых столов и регламентов их проведения».

7.1. Слушали: Лозинскую К. В.

7.2. Отметили:

Предлагается на «круглом столе» заслушать один доклад представителей ОАО «Атомэнергопроект», посвященный МОЛ. Кандидатуры докладчика и ведущего будут озвучены на очередном заседании оргкомитета.

Присутствующие члены оргкомитета были ознакомлены с проектом регламента проведения «круглого стола».

7.3. Решили:

7.3.1. Представителям ОАО «Концерн Росэнергоатом» определить кандидатуры докладчика и ведущего «круглого стола» и предоставить их на утверждение на очередном заседании оргкомитета.

7.3.2. Руководителю группы по организационно-протокольной работе направить в адрес отсутствующих членов оргкомитета проект регламента проведения «круглого стола». Предоставить на очередное заседание оргкомитета на утверждение регламент проведения «круглого стола» с учетом поступивших замечаний и предложений.

8. Вопрос 8 «Дата и место очередного заседания оргкомитета».

8.1. Слушали: Иванова А.М.

8.2. Решили: Назначить очередное заседание оргкомитета на 28 мая 2014 г., в 11.00 ч., в Актовом зале Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

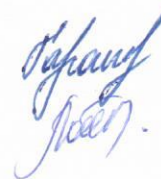

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель оргкомитета,
Глава муниципального образования
«Рославльский район» Смоленской области



А.М. Иванов

Секретари:

Н.В.Гаращенко

К.В.Лозинская

Протокол № 2
заседания оргкомитета по проведению общественных обсуждений
«Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности по сооружению
радиационного источника и обращению с радиоактивными отходами при их
хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС.
Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

г. Рославль

28 мая 2014 г.

Заседание оргкомитета по проведению общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности по сооружению радиационного источника и обращению с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» (далее – МОЛ КП РАО Смоленской АЭС) в форме «круглого стола» (далее – оргкомитет) проводится на основании решения оргкомитета, утвержденного протоколом № 1 от 13.05.2014 заседания оргкомитета.

Вел заседание:

Иванов Александр Михайлович – Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, Председатель оргкомитета.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены оргкомитета:

1. Новиков Валерий Михайлович – Глава Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
2. Гаращенко Наталья Викторовна – ведущий специалист - юрист юридического отдела Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
3. Беленков Вячеслав Михайлович – старший государственный инспектор по охране природы Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии;
4. Филипченко Сергей Викторович – председатель комитета образования муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
5. Ильин Валерий Владимирович – Первый заместитель Главы Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
6. Косых Сергей Александрович – Председатель Комитета образования Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
7. Краснов Игорь Михайлович – заместитель главного инженера по радиационной безопасности филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
8. Лозинская Ксения Вячеславовна - юрист консалтинговой фирмы «Чашков, Шураков и партнеры»;
9. Новак Валерий Павлович - первый заместитель директора Проектно-конструкторского филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом»
10. Рудкой Алексей Викторович - главный инженер Проектно-конструкторского филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом»
11. Таросян Иван Александрович – Директор МБУК «Рославльская ЦКС»;
12. Чурилова Светлана Викторовна - заместитель Директора – руководитель Управления коммуникаций с органами государственной власти и общественностью Департамента информации и общественных связей ОАО «Концерн Росэнергоатом».

13. Климова Любовь Владимировна – председатель Общественной организации – Рославльская городская организация Смоленской областной организации Всероссийского общества инвалидов.

Приглашенные лица:

1. Бурлаков Александр Игоревич – инженер 1 категории ОАО «Атомэнергопроект»;
2. Долусов Михаил Леонидович – начальник Межмуниципального отдела МВД России «Рославльский»;
3. Максимов Александр Юрьевич – начальник отдела Проектно-конструкторского филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом»;
4. Мамонтов Александр Аркадьевич – заместитель Главы Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области - управляющий делами Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
5. Пришлецова Евгения Ивановна – заместитель начальника Управления информации и общественных связей филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
6. Терлецкий Анатолий Александрович – заместитель директора филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
7. Чашков Олег Алексеевич – Генеральный директор консалтинговой фирмы «Чашков, Шураков и партнеры»;
8. Щербаков Борис Павлович – инженер 3 категории ОАО «Атомэнергопроект».

Из 21 членов оргкомитета присутствовали 14 человек (кворум имеется).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Порядок проведения заседания, повестка заседания оргкомитета (Иванов А.М.).
2. Оглашение итогов регистрации участников «круглого стола» в период с 24.04.2014 г. по 27.05.2014 г. Ознакомление членов оргкомитета с окончательным списком участников «круглого стола» (количество участников, темы выступления и др.) (Лозинская К.В.).
3. Доклад о проделанной работе подгруппы по организационно-протокольной работе. Утверждение регламента проведения общественных обсуждений в форме «круглого стола» (Лозинская К.В.).
4. Доклад о проделанной работе подгруппы по работе со СМИ и общественностью (Шупта Е.А.).
5. Утверждение повестки «круглого стола», утверждение кандидатуры ведущего «круглого стола», утверждение Президиума «круглого стола», секретарей «круглого стола» (Новак В.П.).
6. Доклады представителей правоохранительных органов, медицинских, коммунальных служб о проделанной работе в рамках своей компетенции по подготовке к проведению общественных обсуждений в форме «круглого стола» (Мамонтов А.А.).
7. Доклад о проделанной работе подгруппы по организационно-техническому обеспечению проведения «круглых столов», обсуждение технической готовности здания ГДК к проведению общественных обсуждений в форме «круглого стола» (взаимодействие с правоохранительными органами, помещения, регистраторы, оргтехника, аудио-видео фиксация «круглого стола» и др.) (Ильин В.В., Таросян И.А., Терлецкий А.А.).
8. Разное.

РАССМОТРЕЛИ:

1. Вопрос 1 «Порядок проведения заседания, повестка заседания оргкомитета».

1.1. Слушали: Иванова А.М., Чурилову С.В., Новака В.П.

1.2. Отметили:

В п.2 повестки заседания имеется неточность: с 24.04.2014 по 27.05.2014 осуществлялась регистрация заявок на участие в общественных обсуждениях, регистрация участников будет осуществляться непосредственно в день проведения общественных обсуждений.

В заседании не принимает участие Шупта Е.А.

1.3. Решили:

1.3.1. Пункт 2 повестки заседания утвердить в следующей редакции: «Оглашение итогов регистрации заявок на участие в период с 24.04.2014 г. по 27.05.2014 г. Ознакомление членов оргкомитета с окончательным списком участников «круглого стола» (количество участников, темы выступления и др.)».

1.3.2. Докладчиком по п. 4 повестки утвердить Пришлецову Е.И.

1.3.3. Содокладчиком по п. 5 повестки утвердить Чурилову С.В.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

2. Вопрос 2 «Оглашение итогов регистрации участников «круглого стола» в период с 24.04.2014 г. по 27.05.2014 г. Ознакомление членов оргкомитета с окончательным списком участников «круглого стола» (количество участников, темы выступления и др.)».

2.1. Слушали: Лозинскую К.В.

2.2. Отметили:

Регистрация заявок на участие в общественных обсуждениях МОЛ КП РАО велась в соответствии с Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы – материалов обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности на территории муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области (утвержденного решением Рославльской районной Думы от 27.03.2014 №20) и постановлением Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области от 21.04.2014 №5 до 14.00ч. 27.05.2014.

По итогам регистрации заявок на участие в «круглом столе» поступило и зарегистрировано 16 письменных заявок с количеством участников «круглого стола» 49 человек. Из них: подано заявок в Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области – 0; подано заявок по электронной почте - 16. Заявивших о желании выступить по теме «круглого стола» - 11 человек, в том числе, с приложением демонстрационных материалов – 0 человек. Заявленный докладчик от заказчика намечаемой деятельности - 1 человек.

Названные данные, а также список участников, подавших заявки, темы выступлений отражены в Журнале учета заявок и подтверждены актом об окончании приема заявок.

2.3. Решили:

Принять информацию к сведению.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

3. Вопрос 3 «Доклад о проделанной работе подгруппы по организационно-протокольной работе. Утверждение регламента проведения общественных обсуждений в форме «круглого стола».

3.1. Слушали: Лозинскую К.В.

3.2. Отметили:

Членам оргкомитета были заблаговременно направлены факсограммы от имени Председателя оргкомитета о дате, времени, месте и повестке заседания оргкомитета с приложением копии протокола №1 от 13.05.2014 заседания оргкомитета. В адрес отсутствовавших на заседании 13.05.2014 членов оргкомитета был направлен проект регламента по проведению «круглого стола».

На момент начала заседания оргкомитета замечаний и предложений по существу проекта регламента по проведению «круглого стола» не поступило.

3.3. Решили:

Утвердить регламент проведения общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола».

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

4. Вопрос 4 «Доклад о проделанной работе подгруппы по работе со СМИ и общественностью»

4.1. Слушали: Пришлецову Е.И.

4.2. Отметили:

Проделана объемная целенаправленная работа согласно программе подготовки и проведения общественных обсуждений, утверждённой главой МО «Рославльский район». Все запланированные мероприятия выполнены в срок.

Проведены мероприятия по обеспечению доступности МОЛ КП РАО Смоленской АЭС, информированию общественности об общественных обсуждениях, организованы встречи специалистов Смоленской атомной станции с работниками образования, встречи в центральной библиотеке города Рославля с представителями общественных организаций (с презентацией информация об объектах обращения с РАО и ОЯТ Смоленской АЭС), мероприятия по публикации информационных материалов о Смоленской АЭС и Смоленской АЭС-2 и др.

Также была проделана работа по подготовке и проведению самих общественных обсуждений: приглашены представители СМИ Смоленской области, Рославльского района, города Десногорска и Смоленской АЭС; 28 мая 2014г. в СМИ разослан анонсный пресс-релиз, содержащий информацию о дате, времени и месте проведения общественных слушаний; для обеспечения оперативной работы представителей СМИ в городском Доме культуры г. Рославля выделено отдельное помещение, обеспеченное оргтехникой и выходом в интернет и др.

Работа по информированию также будет продолжаться и по завершении общественных обсуждений.

4.3. Решили:

Принять информацию к сведению.

Голосовали списком: «за» - 14, «против» - нет, «воздержались» - нет.

5. Вопрос 5 «Утверждение повестки «круглого стола», утверждение кандидатуры ведущего «круглого стола», утверждение Президиума «круглого стола», секретарей «круглого стола».

5.1. Слушали: Новака В.П., Чурилову С.В.

5.2. Решили:

5.2.1. Утвердить следующую повестку «круглого стола»:

- Вступительное слово Председателя оргкомитета – Иванова А.М.;

- Доклад представителя ОАО «Атомэнергoproject», посвященный МОЛ КП РАО Смоленской АЭС - Бурлакова А.И.;

- Выступления участников общественных обсуждений, зарегистрировавшихся на выступление;

- Ответы на письменные вопросы участников общественных обсуждений;

- Подведение итогов общественных обсуждений.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

5.2.2. Утвердить ведущим общественных обсуждений Божина Юрия Михайловича - Председателя Смоленского областного научного медицинского общества гигиенистов, эпидемиологов и микробиологов, кандидата технических наук, доцента СФ МЭИ (ТУ).

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

5.2.3. Утвердить следующий состав Президиума «круглого стола»:

- Иванов Александр Михайлович, Глава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;

- Петров Андрей Ювенальевич, директор филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;

- Божин Юрий Михайлович, Председателя Смоленского областного научного медицинского общества гигиенистов, эпидемиологов и микробиологов, кандидата технических наук, доцента СФ МЭИ (ТУ);

- Терлецкий Анатолий Александрович, заместитель директора филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» по управлению персоналом.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

5.2.4. Утвердить секретарями «круглого стола»:

- Гаращенко Наталью Викторовну – начальника юридического отдела Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;

- Лозинскую Ксению Вячеславовну – представителя Заказчика намечаемой деятельности, юриста консалтинговой группы «Чашков, Шураков и партнеры».

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

6. Вопрос 6 «Доклады представителей правоохранительных органов, медицинских, коммунальных служб о проделанной работе в рамках своей компетенции по подготовке к проведению общественных обсуждений в форме «круглого стола».

6.1. Слушали: Мамонтова А.А., Долусова М.Л.

6.2. Отметили:

Представители правоохранительных органов, медицинских, коммунальных служб надлежащим образом уведомлены о проведении общественных обсуждений. Для дежурства в здании Городского Дома культуры для представителей данных организаций определены отдельные помещения. Будут выполнены все необходимые мероприятия по охране общественного порядка, обеспечению оказания неотложной медицинской помощи, мероприятия по коммунальному обеспечению функционирования здания Городского Дома культуры, в том числе, по резервному подключению здания к энергоснабжению.

6.3. Решили:

6.3.1. Принять информацию к сведению.

6.3.2. Осмотр помещений здания Городского Дома культуры осуществить силами сотрудников органов внутренних дел без привлечения кинологической службы. Смоленской АЭС (Терлецкий А. А.) обеспечить при проведении общественных обсуждений наличие дополнительных средств контроля («рамки»).

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

7. Вопрос 7 «Доклад о проделанной работе подгруппы по организационно-техническому обеспечению проведения «круглых столов», обсуждение технической готовности здания ГДК к проведению общественных обсуждений в форме «круглого стола» (взаимодействие с правоохранительными органами, помещения, регистраторы, оргтехника, аудио-видео фиксация «круглого стола» и др.).

7.1. Слушали: Ильина В.В., Терлецкого А.А., Таросьяна И.А.

7.2. Отметили:

Информация в рамках данного вопроса прозвучала при обсуждении иных вопросов повестки. Совместно с представителями Смоленской АЭС была проведена ревизия вентиляции Городского Дома культуры; был выявлен ряд проблем, который успешно устраняется, в том числе, решены вопросы по дополнительному кондиционированию отдельных помещений.

В целом, здание Городского Дома культуры подготовлено Администрацией муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области совместно с представителями Смоленской АЭС к проведению общественных обсуждений.

7.3. Решили:

Принять информацию к сведению.

Голосовали: «за» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

8. Вопрос 8 «Разное».



Вопросов не поступило.

Председатель оргкомитета,
Глава муниципального образования
«Рославльский район» Смоленской области



Иванов А.М.

Секретари:

Гарашченко Н.В.

Лозинская К.В.

Регламент проведения общественных обсуждений¹
«Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

Настоящий регламент принят на основании Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы – материалов обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности на территории муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, утвержденного решением Рославльской районной Думы от 27.03.2014 № 20.

1. Общественные обсуждения в форме «круглого стола» проводятся на основании:

- 1.1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- 1.2. Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- 1.3. Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- 1.4. Устава муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области;
- 1.5. Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы – материалов обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности на территории муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, утвержденного решением Рославльской районной Думы от 27.03.2014 № 20 (далее также – Положение об общественных обсуждениях);
- 1.6. Постановления Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области от 21.04.2014 №5.

2. Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений в форме «круглого стола»

Органом, ответственным за организацию и проведение общественных обсуждений в форме «круглого стола, является Администрация муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

3. Цель общественных обсуждений в форме «круглого стола»

Целью общественных обсуждений в форме «круглого стола» является обсуждение «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов».

4. Участники общественных обсуждений в форме «круглого стола»

- 4.1. Участники общественных обсуждений – все заинтересованные лица, в том числе население, представители органов государственной власти, местного

¹ Утвержден протоколом № 2 от 28.05.2014 заседания оргкомитета по проведению общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола».

самоуправления, заказчика и проектировщика или уполномоченные ими лица, представители средств массовой информации.

4.2. Председатель оргкомитета по проведению общественных обсуждений в форме «круглого стола» (далее – оргкомитет) – возглавляет общественные обсуждения, руководит ими, следит за порядком обсуждения вопросов общественных обсуждений.

4.3. Ведущий - ведет общественные обсуждения.

4.4. Секретари оргкомитета – ведут протокол общественных обсуждений, принимают и обрабатывают поступившие от участников «круглого стола» вопросы по теме общественных обсуждений.

4.5. Докладчики – лица, выступающие с докладом, согласно разработанной оргкомитетом повестке общественных обсуждений.

4.6. Зарегистрированные участники общественных обсуждений - участники общественных обсуждений в форме «круглого стола», подавшие заявки на участие в «круглом столе» в порядке, предусмотренном ст. 6 Положения об общественных обсуждениях, и имеющие право на выступление по теме, указанной в заявке и право задавать вопросы по теме «круглого стола».

4.7. Наблюдатели общественных обсуждений – участники «круглого стола», не подавшие заявки на участие в «круглом столе» в порядке, предусмотренном ст. 6 Положения об общественных обсуждениях, присутствующие в зале общественных обсуждений и имеющие право задавать вопросы по теме «круглого стола»

5.1. Место, дата и время проведения общественных обсуждений в форме «круглого стола»

5.1.1. Место проведения: Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д. 1 «А», Городской Дом культуры.

5.1.2. Начало проведения: 29.05.2014, в 14.00 ч.

5.1.3. Начало подачи заявок на участие в общественных обсуждениях: 24.04.2014.

5.1.4. Окончание подачи заявок на участие в общественных обсуждениях: 27.05.2014, в 14.00 ч.

5.2. Заявки на участие в «круглом столе» и регистрация его участников

5.2.1. Физические лица или представители организаций, желающие принять участие в «круглом столе», должны обратиться с письменной заявкой на участие в «круглом столе» в адрес оргкомитета по проведению общественных обсуждений, указанный в информационном сообщении о проведении «круглого стола», не позднее 14.00 ч. 27.05.2014.

3. В заявке на участие физического лица в «круглом столе» должно быть указано:

- фамилия, имя, отчество заявителя;

- адрес заявителя;

- тема выступления, в случае если заявитель желает выступить на «круглом столе».

4. В заявке на участие представителя организации в «круглом столе» должно быть указано:

- наименование и место нахождения организации;

- список лиц от организации, желающих принять участие в «круглом столе»;

- темы выступлений, в случае если представители организации, указанные в заявке, желают выступить на «круглом столе».

5. Физические лица или представители организаций, желающие выступить на «круглом столе», могут приложить к заявке на участие презентационные материалы для их воспроизведения во время работы «круглого стола». Презентационные материалы, полученные позднее 14.00ч. 27.05.2014, не допускаются оргкомитетом к воспроизведению во время работы «круглого стола».

5.2.5. Регистрация участников общественных обсуждений из числа лиц, подавших заявки в порядке, предусмотренном ст. 6 Положения об общественных обсуждениях, и наблюдателей, пришедших на общественные обсуждения, ведется 29.05.2014 с 13.00 вплоть до завершения общественных обсуждений.

5.3. Вступительное слово Председателя оргкомитета, оглашение основных положений Регламента

5.3.1. «Круглый стол» начинается вступительным словом Председателя оргкомитета. Председатель оргкомитета открывает общественные обсуждения, кратко информирует о сути обсуждаемого вопроса, инициаторе их проведения, представляет Ведущего «круглого стола».

5.3.2. Ведущий информирует о порядке проведения «круглого стола», о времени выступлений зарегистрированных участников общественных обсуждений, о составе участников общественных обсуждений, приглашает докладчиков, напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы по теме «круглого стола» (согласно пп. 5.5 и 5.6 настоящего регламента).

5.4. Выступления докладчиков

5.4.1. Докладчики и темы докладов определяются повесткой «круглого стола», утверждаемой оргкомитетом.

5.4.2. Докладчики вправе во время своего выступления осуществлять показ слайдов и иных наглядных фото- и видеоматериалов.

5.5. Выступления участников «круглого стола»

5.5.1. Зарегистрированные участники «круглого стола» могут единожды выступить по теме общественных обсуждений после выступлений докладчиков.

5.5.2. Список участников «круглого стола», желающих выступить по теме общественных обсуждений, формируется из числа лиц, подавших заявки в соответствии со ст. 6 Положения об общественных обсуждениях.

5.6. Поступление и обработка вопросов

5.6.1. Вопросы участниками общественных обсуждений задаются в письменном виде, на бланке, полученном при регистрации, через секретарей.

5.6.2. На бланке, полученном при регистрации, участник «круглого стола» формулирует вопрос по теме общественных обсуждений, а также указывает свои Ф.И.О., должность, почтовый адрес для получения письменного ответа при неполучении устного ответа во время «круглого стола».

5.6.3. Секретари по мере поступления вопросов обрабатывают их и передают Ведущему.

5.6.4. Количество вопросов не ограничено.

5.6.5. Ответы на вопросы, поступившие от участников «круглого стола», даются компетентными специалистами после выступлений докладчиков и зарегистрированных участников общественных обсуждений.

5.7. Продолжительность докладов, выступлений, ответов на вопросы:

5.7.1. Продолжительность докладов – до 20 минут.

5.7.2. Продолжительность выступлений зарегистрированных участников «круглого стола», пожелавших выступить по теме общественных обсуждений – до 5 минут.

5.7.3. Продолжительность ответов на поступившие вопросы не ограничена.

5.8. Завершение общественных обсуждений

После всех выступлений и ответов на вопросы от участников общественных обсуждений Ведущий подводит основные итоги общественных обсуждений, разъясняет порядок подготовки протокола, его подписания, подачи замечаний и объявляет о завершении работы «круглого стола».

6. Порядок оформления Протокола «круглого стола»

6.1. Протокол общественных обсуждений в форме «круглого стола» является приложением к материалам обоснования лицензий, представляемых на государственную экологическую экспертизу.

6.2. В протоколе должно быть отражено:

а) способ информирования общественности о «круглом столе»;

б) количество и состав участников «круглого стола»;

в) тезисы выступлений участников «круглого стола»;

г) вопросы и ответы, поступившие по теме «круглого стола»;

д) предложения и замечания, высказанные в ходе общественных обсуждений с указанием их авторов.

6.3. Протокол составляется секретарями в срок до 09 июня 2014г. Протокол подписывается председателем оргкомитета, заказчиком хозяйственной или иной деятельности, секретарями оргкомитета.

6.4. Протокол составляется в четырех экземплярах (по одному экземпляру – Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области, Рославльской районной Думе, два экземпляра – заказчику объекта хозяйственной или иной деятельности).

6.5. Любой участник общественных обсуждений вправе ознакомиться с протоколом общественных обсуждений и принести на него свои замечания (предложения) с 10 по 16 июня 2014 года в холле 1-го этажа Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области. Ознакомиться также с протоколом (без возможности представления замечаний и предложений) возможно в Центральной библиотеке и на официальном сайте Администрации муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

6.6. В течение 10 дней по истечении срока, установленного п. 6.5. настоящего Регламента, протокол утверждается постановлением Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области.

Председатель оргкомитета



Иванов А.М.

ПОВЕСТКА¹

общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности по сооружению радиационного источника и обращению с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

1) Вступительное слово Председателя оргкомитета, Главы муниципального образования «Рославльский район» Смоленской области – Иванова Александра Михайловича.

2) Доклад представителя ОАО «Атомэнергопроект», Бурлакова Александра Игоревича, на тему: «Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности по сооружению радиационного источника и обращению с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов».

Продолжительность доклада – 20 минут.

3) Выступления участников общественных обсуждений в форме «круглого стола», зарегистрировавших в установленном порядке заявки на выступление:

3.1) Лобковский Василий Анатольевич, тема выступления: «Возможное экологическое воздействие объекта КП РАО Смоленской АЭС»;

3.2) Аксенова Светлана Геннадьевна, тема выступления: «Обеспечение экологической безопасности при эксплуатации КП РАО Смоленской АЭС»;

3.3) Плешаков Анатолий Васильевич, тема выступления: «Строительство КП РАО»;

3.4) Кибисова Наталья Викторовна, тема выступления: «Обсуждение МОЛ по КП РАО»;

3.5) Петров Юрий Вячеславович, тема выступления: «Строительство КП РАО»;

3.6) Божин Юрий Михайлович, тема выступления: «Обсуждение МОЛ по КП РАО»;

3.7) Александрова Анна Александровна, тема выступления: «Кондиционирование РАО»;

3.8) Шурякин Петр Никифорович, тема выступления: «Технологические решения переработки РАО»;

3.9) Кулеватов Анатолий Сергеевич, тема выступления: «Безопасность эксплуатации КП РАО»;

3.10) Соловьев Владимир Геннадьевич, тема выступления: «Эл. снабжение КП РАО»;

3.11) Симонов Петр Яковлевич, тема выступления: «Сооружение КП РАО»

Длительность каждого выступления – 5 минут.

4) Ответы на письменные вопросы участников общественных обсуждений в форме «круглого стола».

Без ограничения по количеству вопросов и времени ответов на них.

5) Подведение итогов общественных обсуждений.

Председатель оргкомитета,
Глава муниципального образования
«Рославльский район» Смоленской области



Иванов А.М.

¹ Утверждена протоколом № 2 от 28.05.2014 заседания оргкомитета по проведению общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности по сооружению радиационного источника и обращению с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола».

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ

НОМЕР

ФИО:

Давыдова Светлана Владимировна

112

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

На встрече 13 сентября, по теме «Курс на развитие и совершенствование системы управления» мы выслушали выступление Сергея Юрьевича Давыдова в виде видеоматериала по теме «Система управления» 25 октября 2013 года.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

114

ФИО:

Буфешкова
Аарья
Савиловна

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

Сколько рабочих мест откроется после запуска КП РАО?

0

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

ФИО: Дубовская А. В.

182

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

1. Разрешено ли РАО конфиденцироваться международным
организациям?

РЕГИСТРАЦІОННИЙ

НОМЕР

ФІО:

Тамашова

185

1. Дешмогет.

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

Дякує за роботу і хотів на зустріч до
в Києві Окре.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
НОМЕР

ФИО:
Кудрявцев Андрей Андреевич

228

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

Может ли сменить имя АЭ объект без уведомления об этом РАО и АЭТ?

РЕГИСТРАЦІОННИЙ

НОМЕР

514

ФІО:

Мамедова Д.Н.

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

Як відслідкувати результати роботи САГС?

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ

НОМЕР

536

ФИО:

Косенко А.В.

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

Какие условия переводимые жилищники организуются в отношении
на территории районного самоуправления в г. ?



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Материалы обоснования лицензии
на сооружение радиационного источника и
обращение с РАО при их хранении, переработке и
транспортировании для объекта
«Смоленская АЭС. Комплекс переработки
радиоактивных отходов»

ОАО «Атомэнергопроект»

Бурлаков Александр Игоревич

29 мая 2014г.

г. Рославль

Основные нормативно-правовые документы, используемые при разработке материалов обоснования лицензии (МОЛ)

**Федеральный закон №170-ФЗ
«Об использовании атомной энергии»**

**Федеральный закон №7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»**

Федеральный закон №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

«Методические рекомендации по подготовке представляемых на государственную экологическую экспертизу материалов обоснования лицензии», утвержденные Приказом №688 от 10.10.2007 г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Состав материалов обоснования лицензии



1. Общие сведения о юридическом лице, планирующем осуществлять лицензируемый вид деятельности



2. Сведения об основной хозяйственной деятельности владельца лицензии



3. Сведения о радиоактивных отходах, деятельность по обращению с которыми будет осуществляться



4. Оценка воздействия на окружающую среду



5. Сведения о деятельности по обращению с радиоактивными отходами



6. Сведения о наличии необходимых согласований и разрешений на данный вид деятельности



7. Сведения об участии общественности

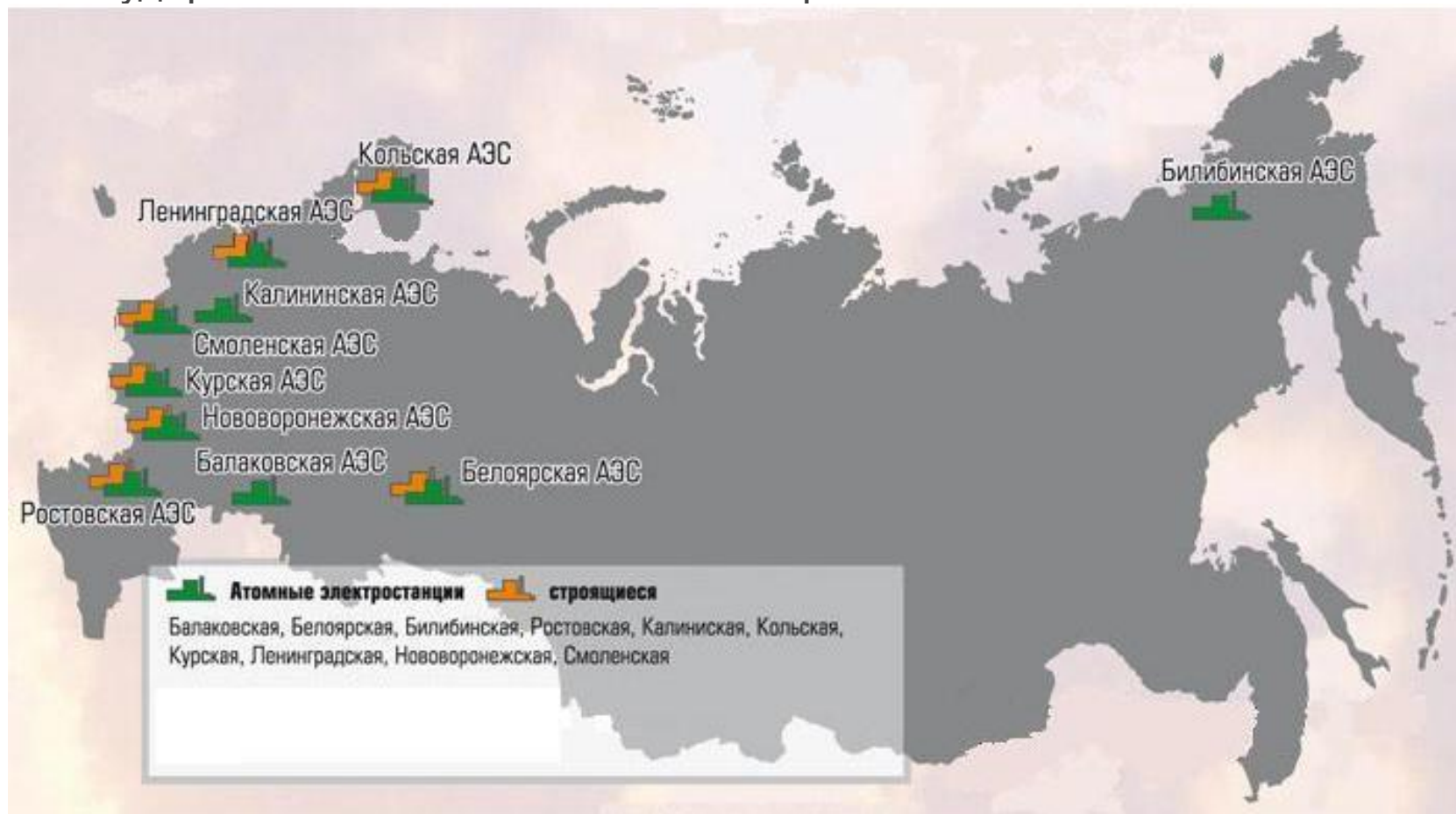
Раздел 1. Общие сведения о юридическом лице, планирующем осуществлять лицензируемый вид деятельности

Лицензию получает ОАО «Концерн «Росэнергоатом»

Наименование юридического лица	ОАО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
Юридический адрес	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25
Свидетельство о государственной регистрации с указанием органа, выдавшего свидетельство	Серия 77 № 010416448 от 17.09.2008 г. Межрайонная ИФНС России № 46 по г. Москве
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	Серия 77 № 013122693 от 17.09.2008 г. ИФНС России № 41 по г. Москве
Телефон, E-mail	(499)-24-22, info@rosenergoatom.ru

Результаты рассмотрения обоснования экологической безопасности АЭС в Государственной экологической экспертизе

По 17 объектам были получены положительные заключения государственной экологической экспертизы с 2005 г.



Раздел 2. Сведения об основной хозяйственной и иной деятельности, сопряженной с осуществлением деятельности в области использования атомной энергии

Наряду с выработкой электрической энергии концерн обеспечивает:

Безопасность при использовании атомной энергии

Учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ

Обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании

Деятельность, связанная с использованием источников ионизирующего излучения

Деятельность по обеспечению работоспособности электрических сетей

Раздел 3. Сведения о радиоактивных отходах (РАО), деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять

- Механизмы образования и распространения радиоактивных веществ
- **Источники и количество образующихся радиоактивных отходов**

Жидкие радиоактивные отходы

Кубовый остаток из емкостей хранилищ ХЖО, ХЖТО, ХЖО-2
Отработавшие ионообменные смолы из емкостей хранилищ ХЖО, ХЖТО (пульпа смеси высокоактивных или низкоактивных смол и активного угля)
Отработавший перлит из емкостей хранилищ ХЖО, ХЖТО (пульпа перлита)
«Грязные» масла

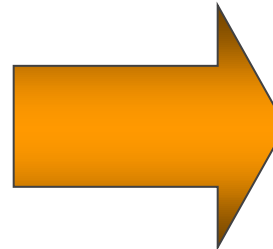
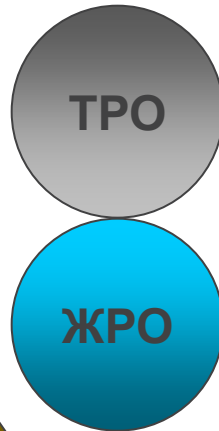
Твердые радиоактивные отходы

Горючие:
- спецодежда, древесина, картон, ветошь, перчатки
- фильтры
- кабельная продукция и электротехнический лом
- полимеры (пластикат, средства индивидуальной защиты)
Негорючие:
- строительные отходы (раствор, кирпич, стекло, песок)
- изделия из нержавеющей и углеродистой стали
- металлическая окожушка
- теплоизоляционные материалы

Раздел 4 Оценка воздействия на окружающую среду в результате осуществления лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии



Состав комплекса переработки радиоактивных ОТХОДОВ



ВЫВОЗ



~~Хранилище РАО~~

Схема размещения КП РАО на площадке Смоленской АЭС

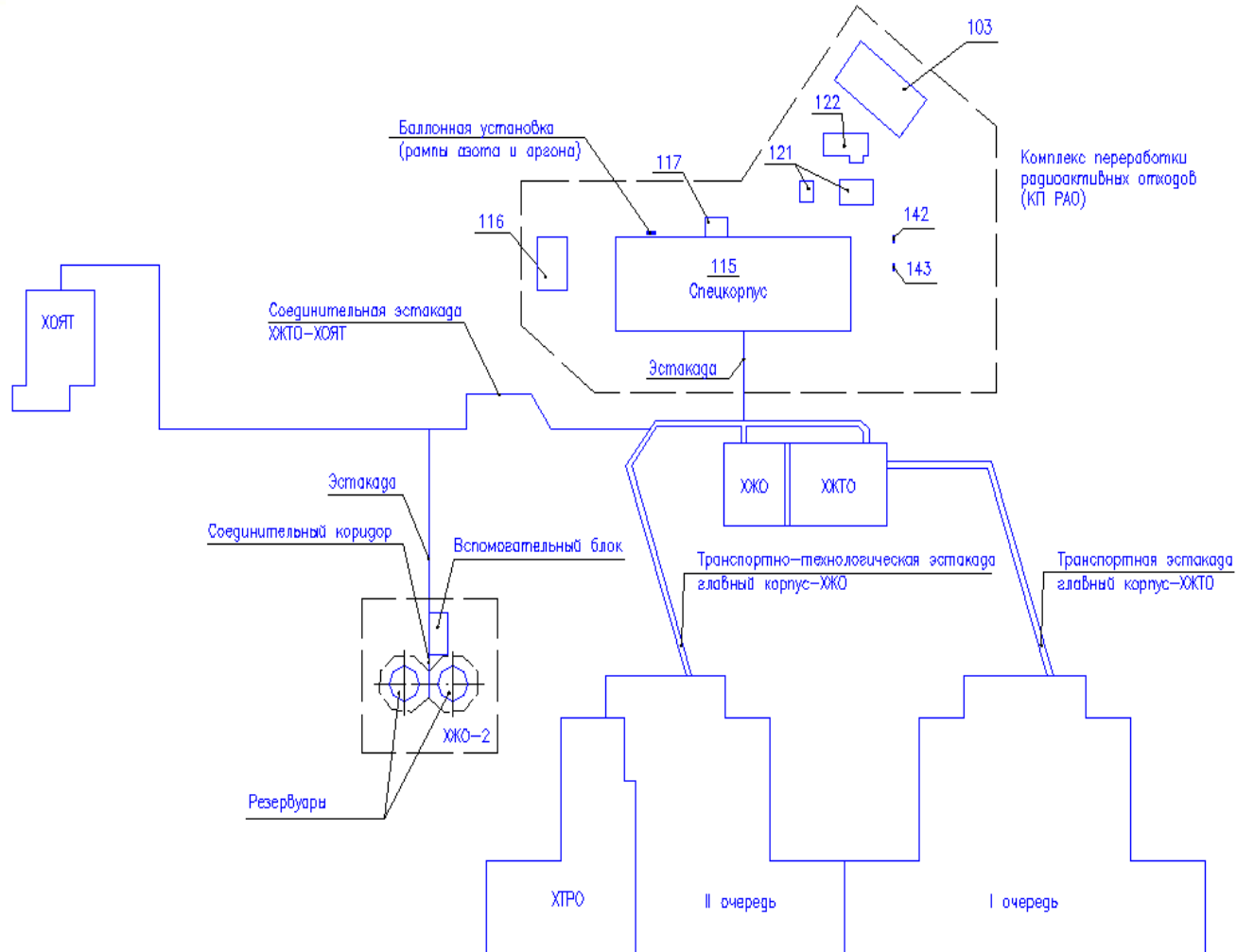
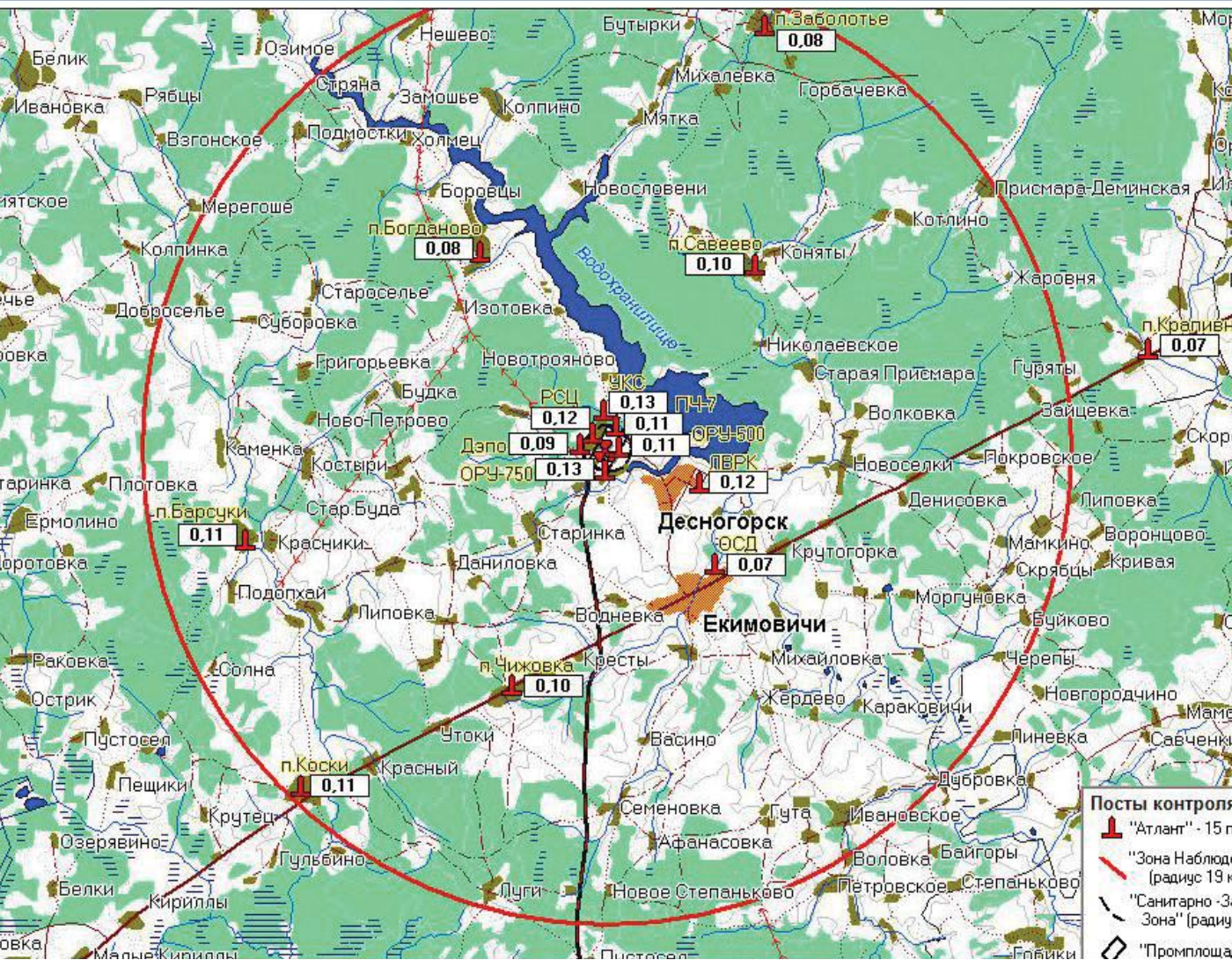


Схема расположения пунктов радиационного контроля в районе расположения Смоленской АЭС

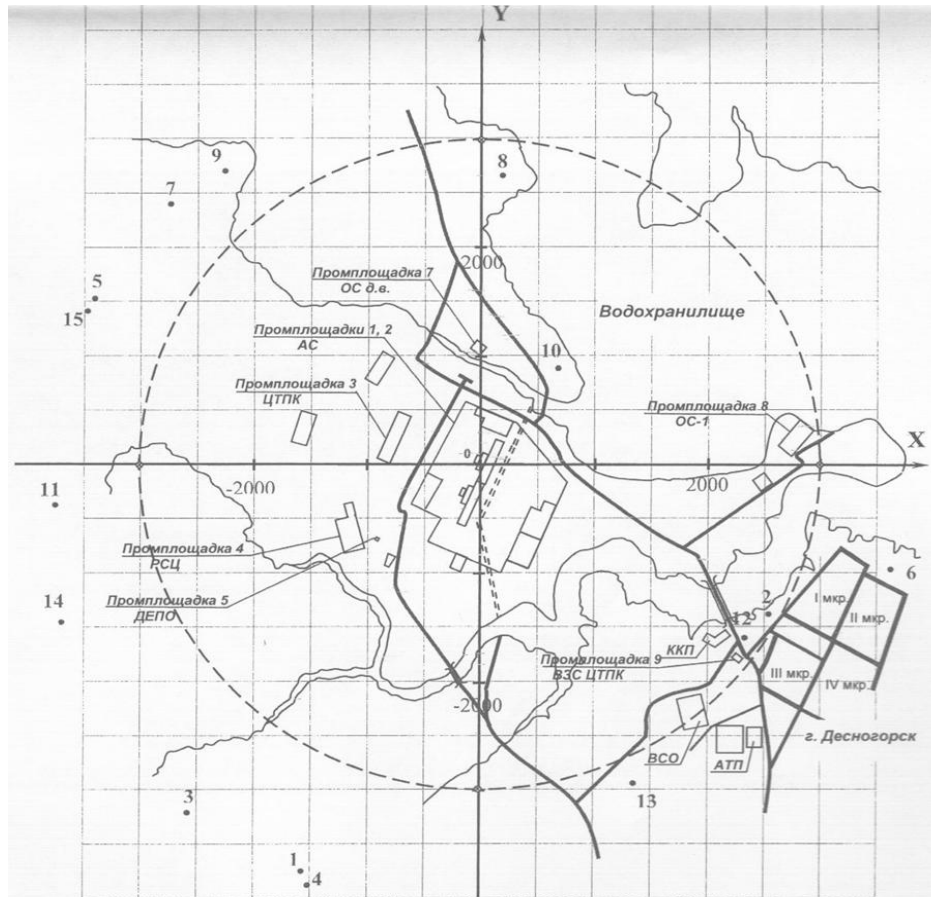


- «Атлант», 15 постов



- Зона Наблюдения,

Схема расположения пунктов мониторинга объектов окружающей среды в районе расположения Смоленской АЭС



- ГРАНИЦА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ;
- ТОЧКА МОНИТОРИНГОВОГО ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА.

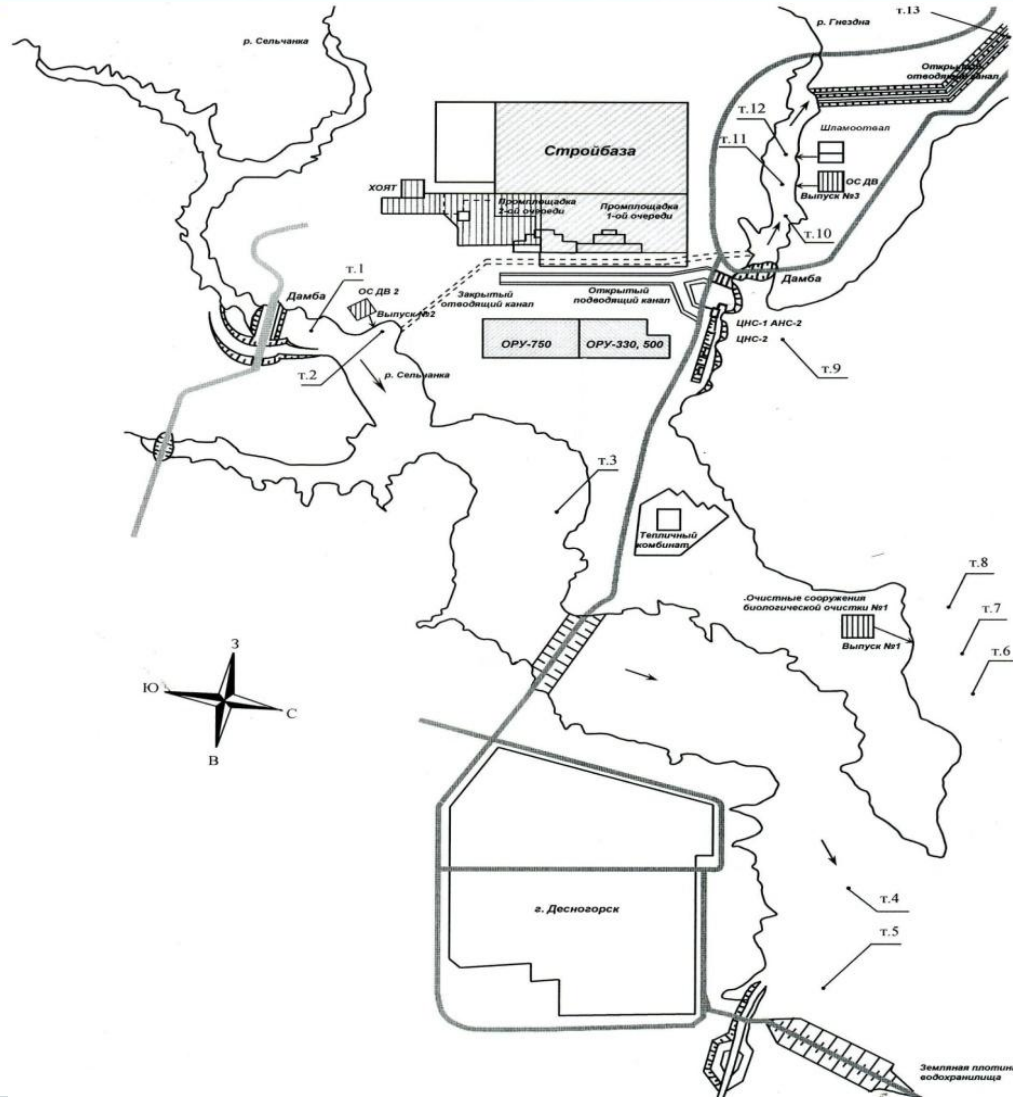
Отбор проб воздуха



- ГРАНИЦА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ;
- ТОЧКА МОНИТОРИНГОВОГО ОТБОРА ПРОБ ПОЧВ.

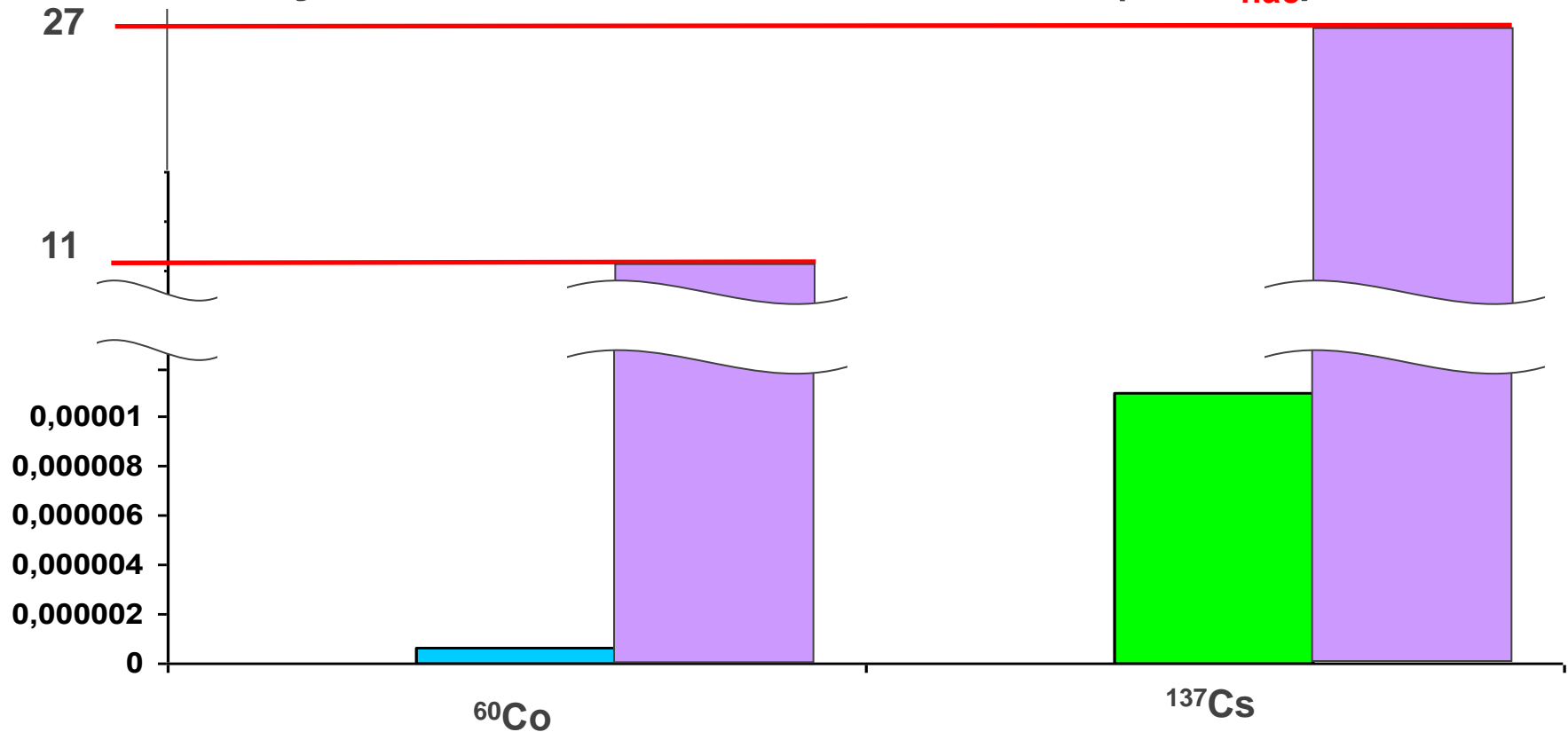
Отбор проб почвы

Схема пунктов отбора проб донных отложений в районе расположения Смоленской АЭС



Современное радиационное состояние региона Смоленской АЭС

Регистрируемые значения более чем в **1000000** раз меньше
допустимой объемной активности (**ДОА_{нас}**)



Современное радиационное состояние региона Смоленской АЭС

Содержание радионуклидов в продуктах питания в сравнении с допустимыми уровнями по СанПин 2.3.2.1078-01

Молоко: меньше в **120** раз Зерновые: меньше в **30 - 90** раз



Овощи: меньше в **100** раз

Мясо: меньше в **130** раз

Регистрируемые значения находятся на уровне естественного фона характерного для Европейской территории России.

Современное радиационное состояние региона Смоленской АЭС

Воздействие действующих энергоблоков

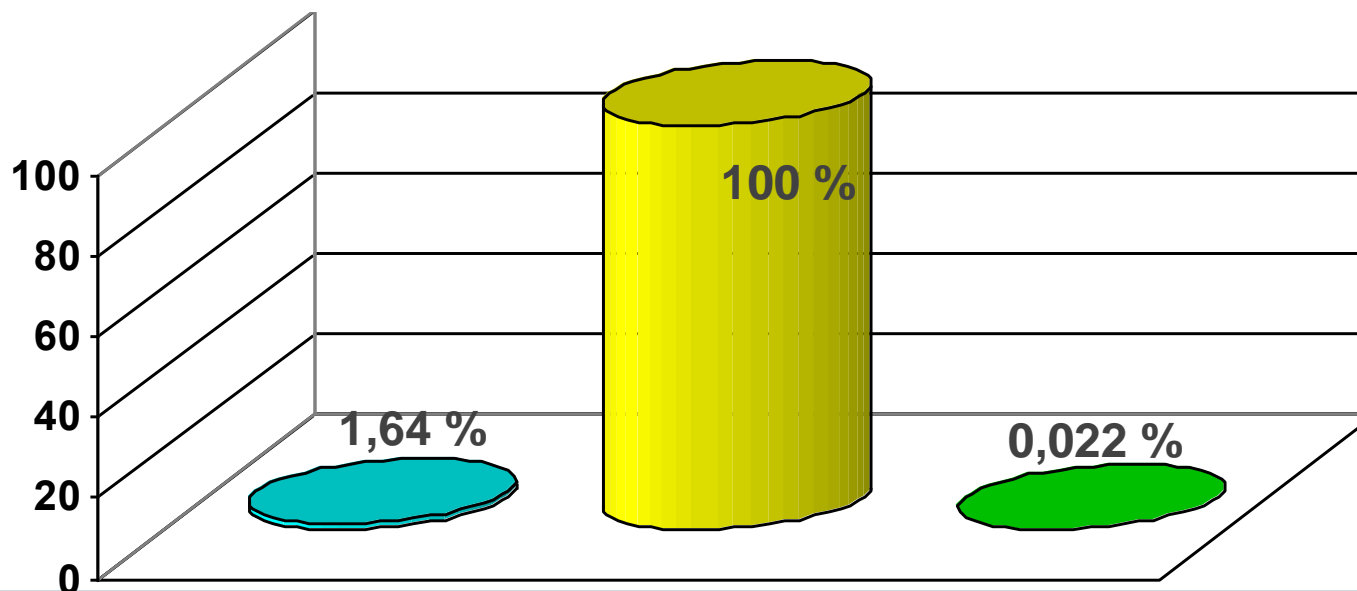
При расчете дозовых нагрузок на население учитывались следующие пути облучения:

- внешнее облучение от облака радионуклидов;
- внешнее облучение от поверхности земли;
- внутреннее облучение от ингаляции;
- водопользование;
- внутреннее облучение от потребления продуктов питания.

■ Газоаэрозольный выброс

■ Минимально значимая доза

■ Водопользование

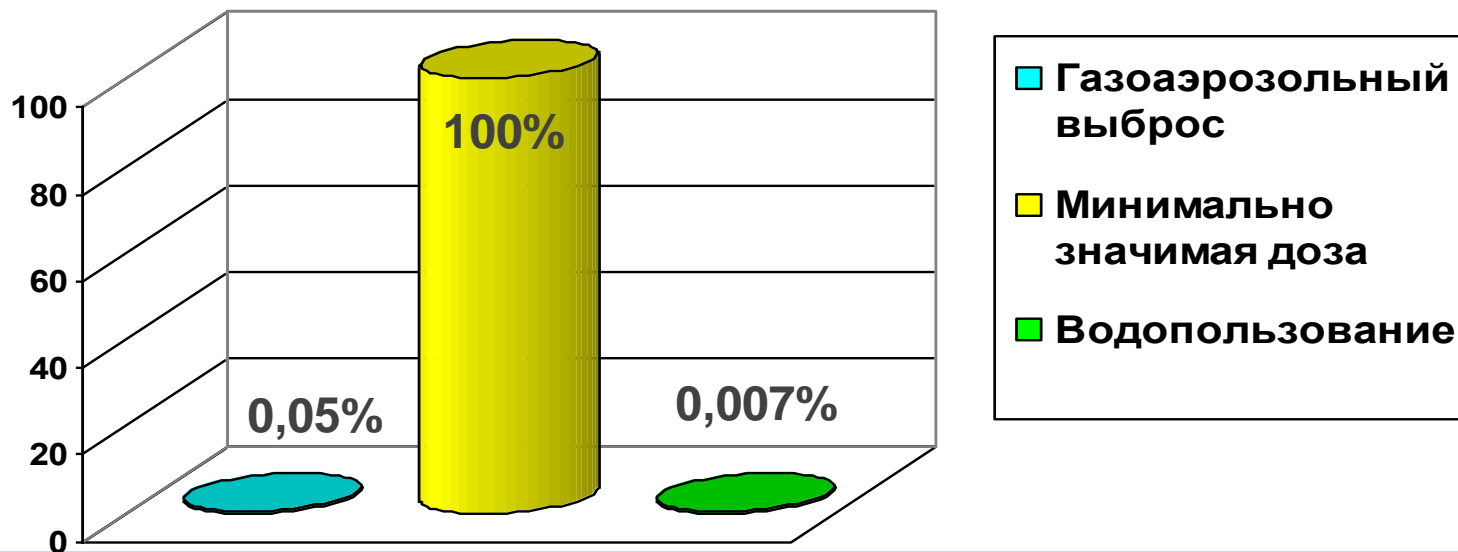


Радиационное воздействие КП РАО

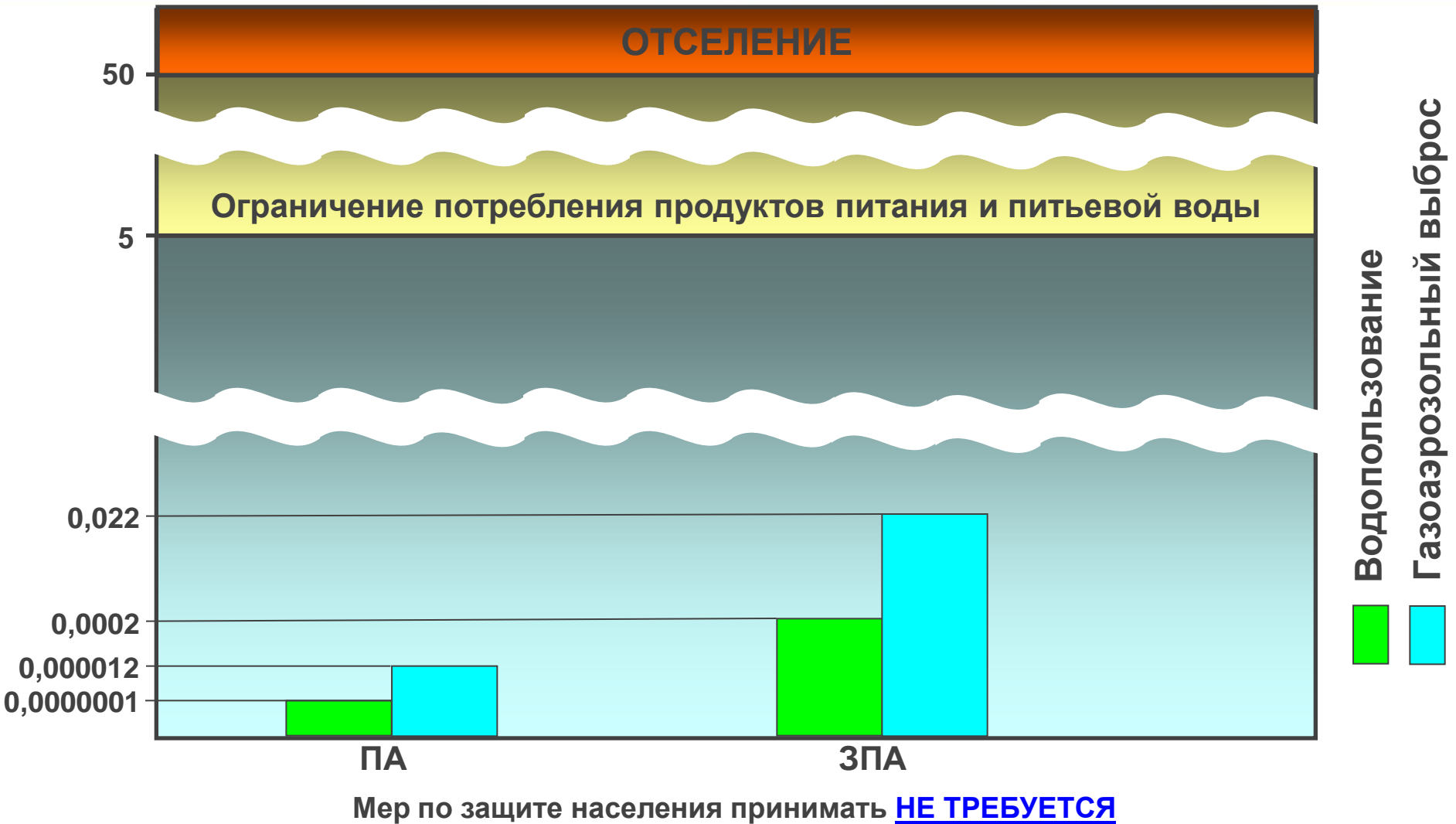
Выбросы КП РАО, содержащие радионуклиды в сравнении с допустимыми выбросами (ДВ по СП АС-03)

Нуклиды	Выброс, ГБк/год	% от ДВ	ДВ, ГБк/год
^{137}Cs	0,028	0,7	4,0
^{134}Cs	0,0016	0,1	1,4
^{60}Co	0,00097	0,04	2,5

Расчетные дозы, обусловленные работой КП РАО в сравнении с минимально значимой дозой по СП АС-03



Радиационные последствия аварий на КП РАО



СТРОИТЕЛЬСТВО / ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Атмосферный воздух
ниже гигиенических нормативов

Водные объекты
воздействие исключено

Отходы
незначительно

Воздействие на окружающую среду при строительстве КР РАО



Мероприятия по снижению воздействия КП РАО на окружающую среду (период строительства)

Разработка оптимальной схемы движения транспорта со строительными материалами (вне населенных пунктов)

Предотвращение пыления и загрязнения придорожных полос при перевозке строительных материалов

Рекультивация строительных карьеров

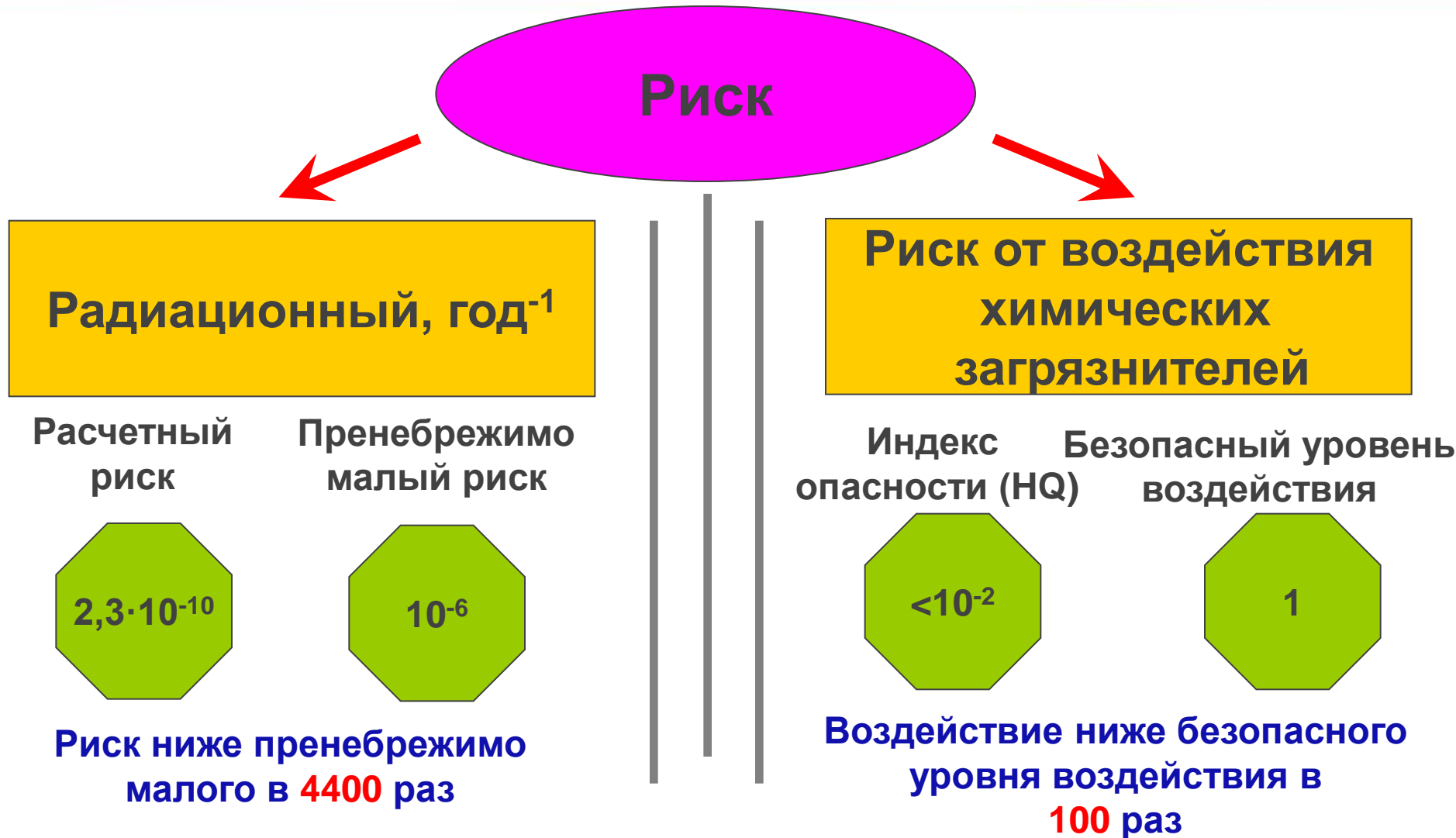
Дополнительный контроль двигателей транспортных средств и механизмов для достижения нормативов по выбросам

Увлажнение открытых складов и дорог в летнее время

Установка местной вентиляции и очистка выбросов на оборудование и в помещениях (сварка, окраска и т.д.)

Вывоз и утилизация отходов строительного производства

Оценка экологического риска

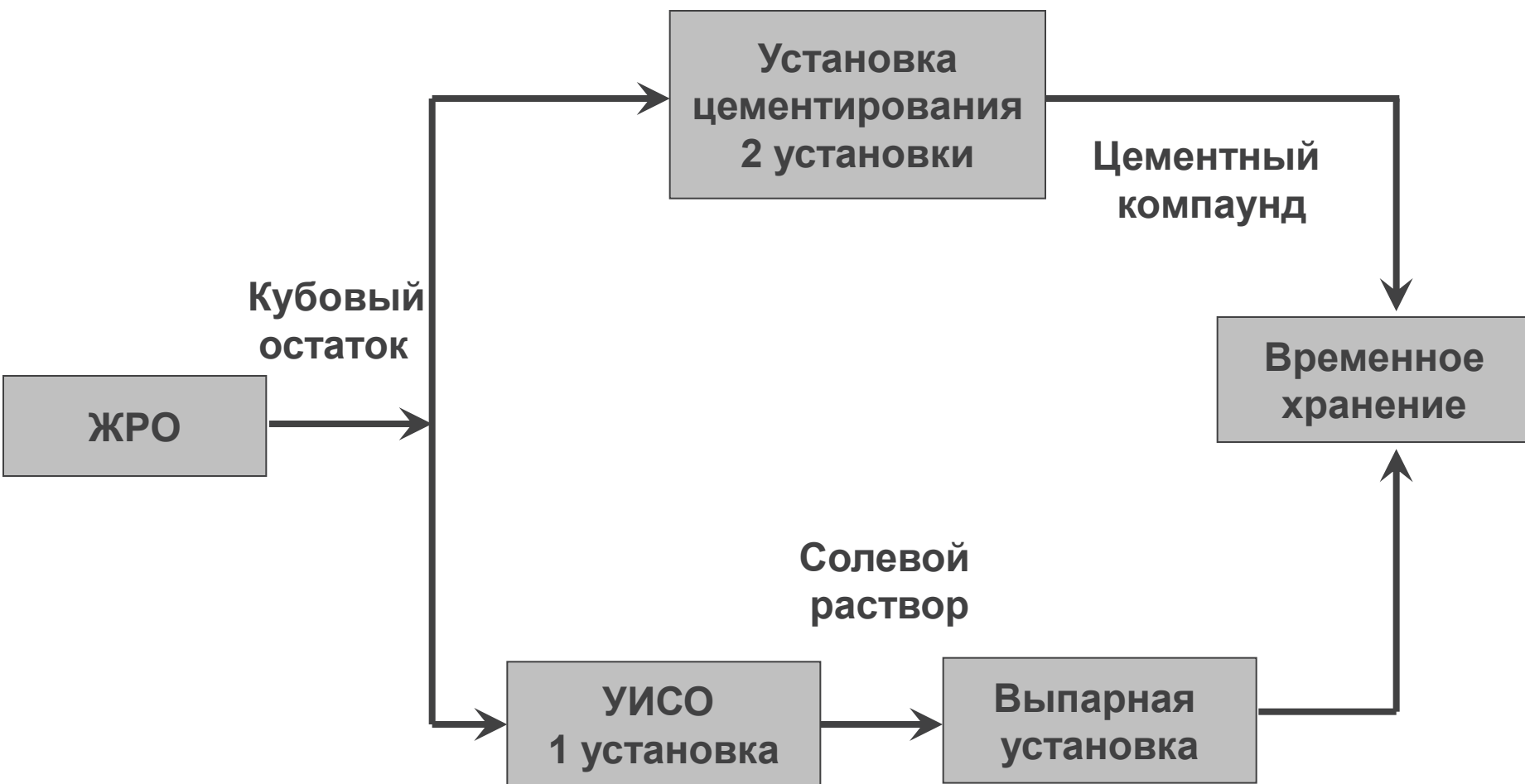


Дополнения в окончательных материалах ОВОС

- Характеристика и способы обращения с отходами производства и потребления;
- Меры по снижению негативного воздействия КП РАО при нормальной эксплуатации;
- Меры, направленные на минимизацию возникновения возможных аварийных ситуаций;
- Меры по обеспечению готовности к ликвидации аварий;
- Программа экологического мониторинга.

Раздел 5. Сведения о деятельности по обращению с радиоактивными отходами

Система обращения с жидкими радиоактивными отходами



Раздел 5. Сведения о деятельности по обращению с радиоактивными отходами (продолжение)

Система обращения с твердыми радиоактивными отходами



Раздел 7. Сведения об участии общественности при принятии решений, касающихся лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии

Общественные слушания по предварительным материалам ОВОС состоялись 25 октября 2013 года в г. Рославль
Было зарегистрировано 568 участников



Приложения к МОЛ

- ▶ Учредительные документы
- ▶ Разрешительная документация в области природопользования
- ▶ Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов вредного воздействия на окружающую среду
- ▶ Сведения о получении положительных заключений и документов согласования на осуществление деятельности в области использования атомной энергии
- ▶ Сведения об участии общественности
- ▶ Сведения об организации противоаварийных мероприятий

Выводы

Строительство и ввод в эксплуатацию КП РАО не изменит экологическое состояние Рославльского района, которое в целом характеризуется как экологически безопасное

Реализуемые в проекте технические решения, а также системы безопасности и очистки обеспечивают предельно низкий уровень воздействия КП РАО на окружающую среду и население

Выводы

Ввод в эксплуатацию КП РАО позволит перевести РАО в наиболее оптимальную форму и агрегатное состояние с точки зрения воздействия на окружающую среду

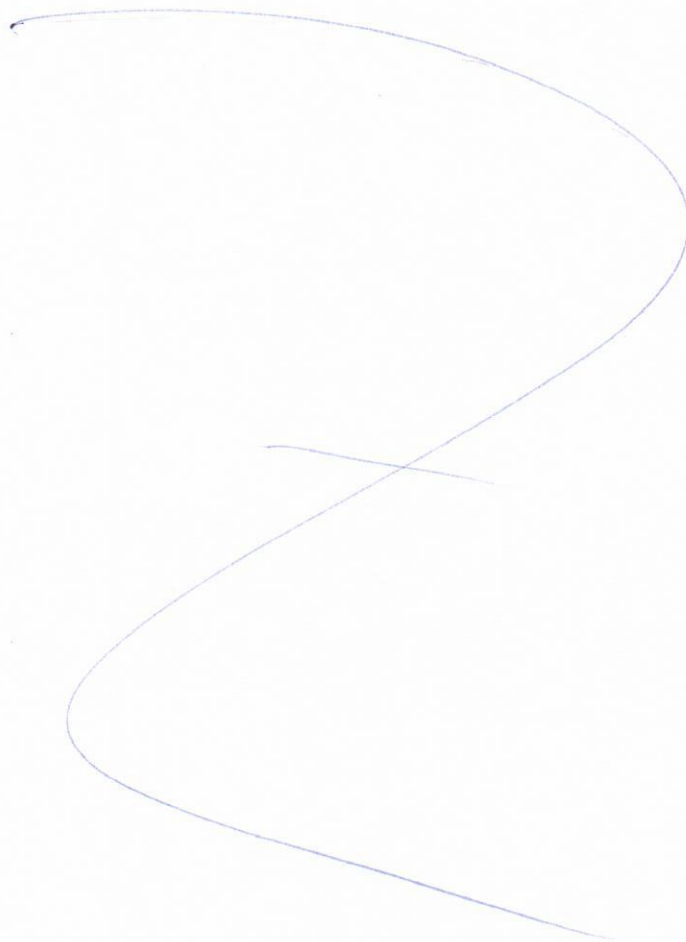
Ввод в эксплуатацию КП РАО обеспечит вывоз РАО с площадки Смоленской АЭС за пределы Смоленской области и Центральной России

Состав и объем Материалов обоснования лицензии соответствуют законодательству Российской Федерации, рекомендациям Ростехнадзора и положениям нормативных документов

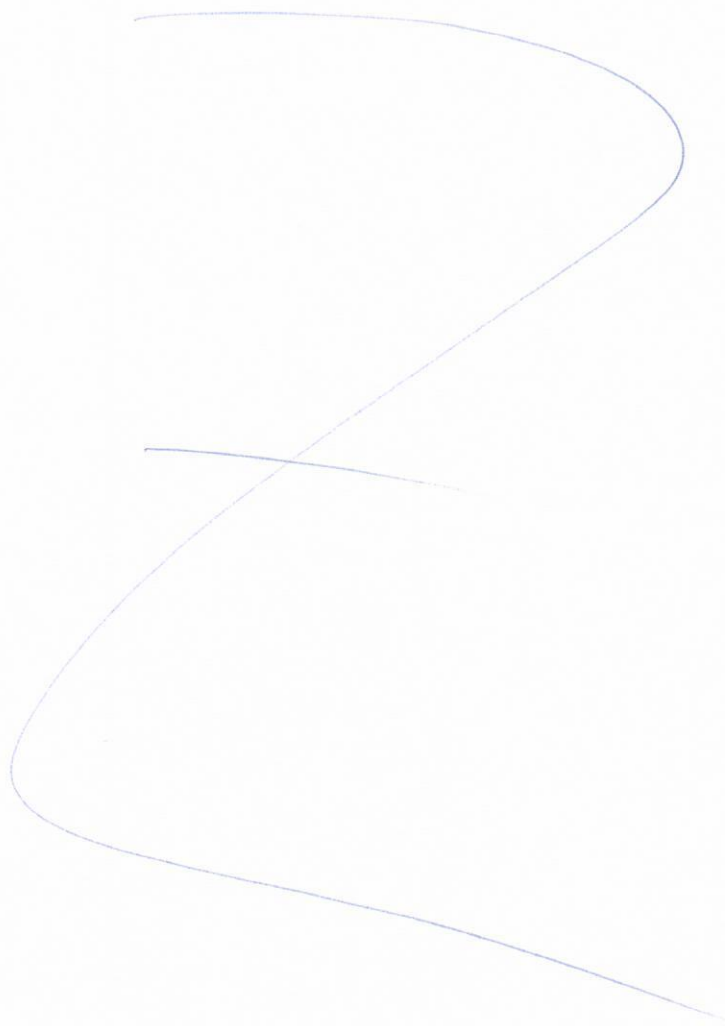
Спасибо за внимание!

Лист замечаний на протокол общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Сооружение радиационного источника и обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании для объекта «Смоленская АЭС. Комплекс переработки радиоактивных отходов» в форме «круглого стола»

1. По вопросам процедурного характера:
при заполнении указать ФИО, регистрационный номер, суть замечания



2. По вопросам экологической безопасности:
при заполнении указать ФИО, регистрационный номер, суть замечания

A large, stylized blue scribble or signature mark, possibly representing the initials 'E' or 'R', is drawn across the center of the page.

3. По социально-экономическим вопросам:
при заполнении указать ФИО, регистрационный номер, суть замечания

A large, stylized blue handwritten signature or scribble, possibly representing the name 'S' or a similar character, written across the center of the page.