

## ПРОТОКОЛ

**общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС» в форме опроса.**

**Формат общественных обсуждений:** опрос.

**Дата и место проведения общественных обсуждений:** с 28 июня 2023 года по 27 июля 2023 года; г. Сосновый Бор Ленинградской области.

**Объект общественных обсуждений:** объект государственной экологической экспертизы: материалы обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС».

**Место реализации планируемой хозяйственной деятельности:** муниципальное образование Сосновоборский городской округ Ленинградской области.

Органом, ответственным за организацию общественных обсуждений в форме опроса, является администрация муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области (при содействии АО «Концерн Росэнергоатом»). Общественные обсуждения в форме опроса проводит рабочая группа, утвержденная Постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 16.06.2023 № 75 «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС». Сформирована она из 15 человек, исходя из принципа равного представительства в ее составе органов местного самоуправления муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, заказчика и заинтересованной общественности. Этим же постановлением была утверждена форма опросного листа.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности в соответствии с пунктами 7.9.1 и 7.9.2. «Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утверждённых приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999:

- на федеральном уровне на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/>;

- на региональном уровне: на официальном сайте Северо-Западного

межрегионального управления Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/regions/78/intro/>, а также на официальном сайте Комитета по природным ресурсам Ленинградской области <https://nature.lenobl.ru/ru/>;

- на муниципальном уровне: на официальном сайте муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области <http://www.sbor.ru/>;

- на официальном сайте Заказчика – АО «Концерн Росэнергоатом» <https://www.rosenergoatom.ru/>.

**Подведение итогов общественных обсуждений в форме опроса:** заседание рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС».

**Дата и место подведения итогов общественных обсуждений в форме опроса:** 28.07.2023 в 9:30, г. Сосновый Бор Ленинградской области

**Вел заседание** – Лютиков Станислав Геннадьевич – председатель Рабочей группы, первый заместитель главы администрации Сосновоборского городского округа.

**На заседании присутствовали:** 15 членов рабочей группы, член Наблюдательного совета, состав которого утвержден на заседании рабочей группы № 2 от 04.07.2023 года.

### **СЛУШАЛИ:**

**1. Лютикова Станислава Геннадьевича – председателя Рабочей группы, первого заместителя главы администрации Сосновоборского городского округа.**

Открыл заседание рабочей группы. Сообщил, что на данном заседании рабочей группы, председателем которой она является, необходимо подвести итоги общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС» в форме опроса, который проводился с 28 июня 2023 года по 27 июля 2023 года.

Состав группы утвержден Постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 16.06.2023 № 74 «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление

деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС». В соответствии с этим же постановлением общественные обсуждения организует и проводит рабочая группа. Сформирована она из 15 человек, исходя из принципа равного представительства в ее составе органов местного самоуправления муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, заказчика и заинтересованной общественности. Этим же постановлением была утверждена форма опросного листа.

Рабочая группа сформирована в целях оказания содействия органам местного самоуправления и заказчику намечаемой деятельности в определении порядка проведения общественных обсуждений, а также для обеспечения полноты учета замечаний и предложений участников, заинтересованной общественности в итоговых документах общественных обсуждений.

Рабочая группа провела четыре заседания, на которых избраны председатель и заместитель председателя, секретарь, руководители подгрупп по направлениям деятельности с целью обеспечения проведения общественных обсуждений. На одном из заседаний был принят Регламент проведения общественных обсуждений.

Проинформировал, что общественные обсуждения, итоги которых подводятся на этом заседании, проводятся на основании и во исполнение норм:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- Федерального закона от 21.07.2014 г. № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»;
- Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Приказа Ростехнадзора от 10.10.2007 № 688 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке представляемых на государственную экологическую экспертизу материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии»;
- Устава города Сосновоборского городского округа Ленинградской области;
- Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, утвержденного решением Совета депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ

Ленинградской области четвертого созыва от 22.09.2021 № 123;

- - Постановления администрации Сосновоборского городского округа от 16.06.2023 № 74 «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС».

Сообщил, что основанием для проведения общественных обсуждений послужило обращение Концерна «Росэнергоатом» на имя Главы муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области (письмо от 02.06.2023 №9/03/90187) о проведении в городе Сосновый Бор общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС».

Подчеркнул, что все материалы **были доступны для ознакомления** с 28.06.2023 по 27.07.2023 включительно на официальном сайте Сосновоборского городского округа Ленинградской области [http:// www.sbor.ru/](http://www.sbor.ru/) и на официальном сайте Заказчика –АО «Концерн Росэнергоатом» <http://www.rosenergoatom.ru> в подразделе «Общественные слушания»,

а также по следующему адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46, городская публичная библиотека, расположенная в здании администрации Сосновоборского городского округа.

По вышеуказанному адресу и на указанных сайтах были доступны **бланки опросных листов**.

Отметил, что информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности в соответствии с пунктами 7.9.1 и 7.9.2 Требований:

- на федеральном уровне на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/>;

- на региональном уровне: на официальном сайте Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/regions/78/intro/>, а также на официальном сайте Комитета по природным ресурсам Ленинградской области <https://nature.lenobl.ru/ru/>;

- на муниципальном уровне: на официальном сайте муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области <http://www.sbor.ru/>;

- на официальном сайте Заказчика – АО «Концерн Росэнергоатом» <https://www.rosenergoatom.ru/>.

Сообщил, что замечания и предложения к объектам общественного обсуждения могли быть представлены путем внесения в:

- опросный лист с 28.06.2023 по 27.07.2023 включительно,

- журнал учета замечаний и предложений в месте ознакомления с материалами общественных обсуждений с 28.06.2023 по 06.08.2023 включительно (по рабочим дням с 09:00 до 19:00 по местному времени),

а также в свободной форме могли быть направлены по адресу 188540, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Ленинградская АЭС на имя Фунтова Сергея Борисовича или на адрес электронной почты [zdur@ln.rosenergoatom.ru](mailto:zdur@ln.rosenergoatom.ru) с 28.06.2023 по 06.08.2023 включительно.

**2. С докладом коммуникационной подгруппы о проделанной работе в ходе проведения общественных обсуждений выступила руководитель подгруппы Корнева Лариса Владимировна, руководитель управления информации и общественных связей Ленинградской АЭС.**

Докладчик отметила, что в соответствии с программой подготовки к общественным обсуждениям своевременно и в полном объеме были выполнены все коммуникационные и организационно-технические мероприятия по информированию общественности и работе со СМИ.

### **2.1. Организационно-технические мероприятия**

Материалы обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС» были доступны для ознакомления в период с 28 июня по 27 июля 2023 года включительно на официальном сайте Сосновоборского городского округа Ленинградской области <http://www.sbor.ru/>; на сайте заказчика планируемой (намечаемой) деятельности АО «Концерн Росэнергоатом» <https://www.rosenergoatom.ru/>; также по рабочим дням с 09:00 до 19:00 по местному времени по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46, городская публичная библиотека, расположенная в здании общественных организаций Сосновоборского городского округа.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности:

- на федеральном уровне: на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/2106202313100811/>;

- на региональном уровне: территориального органа Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/regions/78/public/2106202313100811-5850421.html> и Минприроды Ленинградской области <https://nature.lenobl.ru/ru/news/62564/>;

- на муниципальном уровне: на официальном сайте муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области [https://sbor.ru/Files/file/1687336038uvedomlenie\\_o\\_provedenii\\_oo\\_laes\\_1\\_blok.docx](https://sbor.ru/Files/file/1687336038uvedomlenie_o_provedenii_oo_laes_1_blok.docx) и в официальном публикаторе Сосновоборского городского округа, муниципальной газете «Маяк»;

- на официальном сайте Заказчика – АО «Концерн Росэнергоатом» [https://www.rosenergoatom.ru/safety\\_environment/vozdeystvie-na-okruzhayushchuyu-sredu/obshchestvennye-slushaniya/informatsionnye-soobshcheniya/index.php?ELEMENT\\_ID=43978](https://www.rosenergoatom.ru/safety_environment/vozdeystvie-na-okruzhayushchuyu-sredu/obshchestvennye-slushaniya/informatsionnye-soobshcheniya/index.php?ELEMENT_ID=43978).

Постановление главы администрации Сосновоборского городского округа об организации и проведении общественных обсуждений и размещении МОЛ, включая ПОВОС № 74 от 16.06.2023 г. было опубликовано 19.06.2023 года на официальном сайте муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области [https://sbor.ru/Files/dbelectron/1687181295kopia\\_postanovlenia\\_ot\\_16\\_06\\_2023\\_\\_74\\_ob\\_organizatsii\\_i\\_provedenii\\_obschestvennykh\\_obsuzhdeniy\\_blok\\_1.pdf](https://sbor.ru/Files/dbelectron/1687181295kopia_postanovlenia_ot_16_06_2023__74_ob_organizatsii_i_provedenii_obschestvennykh_obsuzhdeniy_blok_1.pdf), а также 21.06.2023 г. в официальном публикаторе Сосновоборского городского округа, муниципальной газете «Маяк».

## **2.2. Работа с общественностью**

В рамках подготовки к общественным обсуждениям материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС», был проведен ряд информационно-просветительских мероприятий для общественности региона расположения. В период проведения общественных обсуждений было проведено 30 экскурсий по музейной экспозиции управления информации и общественных связей Ленинградской АЭС, а также в отделах охраны окружающей среды и радиационной безопасности. Охват экскурсантов составил более 300 человек. В ходе экскурсий посетители ознакомились с работой Ленинградской АЭС, узнали о современных системах безопасности на АЭС, познакомились с системой мониторинга окружающей среды, убедившись, что предприятие уделяет большое внимание экологической безопасности и ведет непрерывный контроль за радиационной обстановкой в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения АЭС.

Экскурсионная деятельность по данному направлению освещалась в местных и корпоративных СМИ Ленинградской АЭС, ОДИЦ РБМК и концерна «Росэнергоатом», а также в блогосфере.

Также в рамках подготовки и проведения общественных обсуждений была разработана брошюра «Краткие материалы обоснования лицензий, включая предварительную оценку воздействия на окружающую среду на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС». Был подготовлен и размещен в местах общественного доступа г. Сосновый Бор специальный выпуск издания «Вестник ЛАЭС» на тему вывода из эксплуатации блоков РБМК-1000 (тираж 3000).

## **2.3. Работа со средствами массовой информации.**

В период подготовки и проведения общественных обсуждений велось

информационное освещение деятельности Ленинградской АЭС. Был подготовлен ряд публикаций для региональных и федеральных изданий о работе Ленинградской АЭС, выпускались пресс-релизы, размещались публикации в социальных сетях в официальных группах Ленинградской АЭС, ОДИЦ РБМК. За период проведения общественных обсуждений в региональных и федеральных СМИ было зафиксировано более 150 публикаций на тему производственной, социальной и экологической деятельности Ленинградской АЭС, ее безопасности и перспективах развития. В блогосфере зафиксировано около 2000 публикаций по данным темам. Также о работе Ленинградской АЭС были подготовлены радио и ТВ выпуски.

20 июня 2023 года был проведён пресс-тур на 1,2 энергоблоки Ленинградской АЭС и комплекс по переработке радиоактивных отходов ЛАЭС. В нем приняли участие 8 СМИ г. Сосновый Бор и Ленинградской области, по итогам тура вышло 15 репортажей и пресс-релизов с места событий, экспертные заявления руководителей Атомэнергопроекта, Ленинградской АЭС и ОДИЦ РБМК.

На городском радио «Балтийский берег» были подготовлены 4 интервью с руководителями Ленинградской АЭС и ОДИЦ РБМК по теме вывода из эксплуатации.

27 июля 2023 года был проведен круглый стол с участием экспертов, руководителей предприятий г. Сосновый Бор, администрации города, общественности и СМИ. Велась онлайн трансляция заседания круглого стола на платформе официальной группы администрации города Сосновый Бор Ленинградской области с организацией обратной связи. Предварительно был дан анонс о предстоящем заседании и его онлайн-трансляции. Проведена аккредитация СМИ.

По итогам заседания круглого стола был организован пресс-подход с участием технических специалистов Ленинградской АЭС, представителей науки, экологии и общественных организаций. Эксперты ответили на вопросы журналистов, касающиеся безопасности вводимого в эксплуатацию объекта, экологических аспектов, санитарно-эпидемиологического благополучия населения территории расположения АЭС.

По итогам заседания круглого стола информационной группой УИОС Ленинградской АЭС подготовлен пресс-релиз о проведении общественных обсуждений, экспертные заявления участников пресс-подхода. Вся эта информация оперативно предоставлена местным и региональным СМИ, размещена в социальных сетях.

Таким образом, все коммуникационные мероприятия, запланированные в рамках подготовки и проведения общественных обсуждений, были выполнены качественно и в срок.

В настоящее время ведется мониторинг СМИ по итогам проведения общественных обсуждений. Готовится информационное сообщение о месте и сроках размещения проекта протокола общественных обсуждений и возможности внесения в него замечаний и предложений. На 8 августа 2023 года запланирована

пресс-конференция с участием директора Ленинградской АЭС в ИА ТАСС (Санкт-Петербург) о завершении процедуры общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС».

**3. С докладом регламентной подгруппы об итогах проведения общественных обсуждений, проведенным анализом опросных листов выступила руководитель подгруппы Пашаян Карина Львовна, заместитель директора Департамента по работе с органами государственной власти – начальник Управления отраслевых компетенций по проведению общественных обсуждений Акционерного общества «Концерн Росэнергоатом».**

Докладчик сообщила, что общественные обсуждения материалов обоснования лицензии, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС» проведены в соответствии с постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 16.06.2023 № 74 «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС» в форме опроса в срок с 28 июня 2023 года по 27 июля 2023 года.

Указанным постановлением была утверждена форма опросного листа. Форма опросного листа разработана в точном соответствии с п. 7.9.5.4. «Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденных Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999.

**На общественные обсуждения были вынесены три вопроса, четкие и ясные формулировки которых не допускают неоднозначного толкования.**

Вопрос № 1: Ознакомились ли Вы с материалами обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС»?

Вопрос № 2: Есть ли у Вас предложения и замечания к материалам обоснования лицензии?

Вопрос № 3: Есть ли у Вас предложения и замечания к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду?

После каждого вопроса в опросном листе предусмотрено дополнительное место для изложения в свободной форме позиции (комментариев, замечаний и предложений) участника опроса по объекту общественных обсуждений.

Опросный лист содержит разъяснение о порядке заполнения. Заполнение опросного листа допускается как в электронном виде, так и от руки. При заполнении



в электронном виде опросный лист должен быть распечатан, поставлена подпись участника. Фотокопия (скан) опросного листа направляется по адресу электронной почты. Регистрация опросных листов производится путем присвоения номера опросного листа, заверения подписями представителей организатора общественных обсуждений и Заказчика.

Форма опросных листов была размещена в месте ознакомления с материалами общественных обсуждений:

- Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46, городская публичная библиотека, расположенная в здании администрации Сосновоборского городского округа,

а также на официальном сайте Сосновоборского городского округа Ленинградской области, на сайте заказчика планируемой деятельности – Концерн «Росэнергоатом».

Заполненные опросные листы принимались в период проведения опроса с 28.06.2023 по 27.07.2023 включительно:

- по электронному адресу: [zdup@ln.rosenergoatom.ru](mailto:zdup@ln.rosenergoatom.ru);

- на бумажном носителе по рабочим дням с 09.00 до 19.00 по местному времени по адресу:

Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46, городская публичная библиотека, расположенная в здании администрации Сосновоборского городского округа;

а также могли быть направлены в бумажном виде по адресу: 188540, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Ленинградская АЭС на имя Фунтова Сергея Борисовича.

Заполненные опросные листы подписаны опрошенными, представителем заказчика и органа местного самоуправления.

За время проведения общественных обсуждений было зарегистрировано 313 опросных листов.

Согласно записям журнала учета замечаний и предложений общественности к материалам материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС» с материалами общественных обсуждений по состоянию на 28.07.2023 было ознакомлено 54 человек. Поступило 2 замечания и предложения к материалам общественных обсуждений. Все они будут учтены при подготовке материалов на государственную экологическую экспертизу.

В соответствии с п. 7.9.5.5. «Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» замечания и предложения в журналы учета будут фиксироваться до 06.08.2023

**4. С докладом о проведенном анализе опросных листов, признанных регламентной подгруппой недействительными, принятии решения об их недействительности выступила руководитель подгруппы Пашаян Карина Львовна, заместитель директора Департамента по работе с органами государственной власти – начальник Управления отраслевых компетенций по проведению общественных обсуждений Акционерного общества «Концерн Росэнергоатом».**

Докладчик напомнила, что на заседании рабочей группы № 1 от 27.06.2023 был принят разработанный регламентной подгруппой Регламент проведения общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС» в форме опроса.

Регламент разработан на основании Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования Сосновоборского городского округа Ленинградской области, утвержденного решением Совета депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области четвертого созыва от 22.09.2021 № 123, Постановления администрации Сосновоборского городского округа от 16.06.2023 № 74 «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС».

Регламент определяет порядок проведения общественных обсуждений в форме опроса, а именно: период проведения общественных обсуждений в форме опроса, места размещения бланков опросных листов, правила их заполнения, порядок признания опросного листа недействительным, порядок учета замечаний общественности к материалам общественных обсуждений в форме опроса, порядок подведения итогов опроса, а также порядок оформления протокола общественных обсуждений в форме опроса.

Согласно п. 4.1. Регламента участниками общественных обсуждений в форме опроса являются все заинтересованные лица, в том числе население, представители органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, Заказчика и проектировщика объекта хозяйственной или иной деятельности, иные уполномоченные ими лица.

Участник опроса на момент проведения опроса должен быть признан дееспособным на предусмотренных законодательством РФ основаниях.

В соответствии с п. 5.2.6. Регламента опросный лист признается недействительным в случае отсутствия позиции участника общественных

обсуждений: ответов на поставленные вопросы и (или) замечаний, предложений и комментариев в отношении объекта общественных обсуждений.

Сообщила, что на основании анализа представленных на рассмотрение рабочей группы 313 зарегистрированных опросных листов можно сделать вывод, что все опросные листы соответствуют требованиям действующего законодательства, позиции опрашиваемых четко выражены. Предложила считать все 313 опросных листов действительными.

**Рабочая комиссия признала все 313 опросных листов действительными.**

**5. С сообщением «Выводы и рекомендации Наблюдательного совета общественных обсуждений в форме опроса по итогам рассмотрения предмета обсуждений» выступил член Наблюдательного совета Муратов Олег Энверович – ответственный секретарь Северо-Западного отделения Ядерного общества России, действительный член Академии наук экологии, безопасности человека и природы, член Общественного совета Госкорпорации «Росатом»».**

Поприветствовал членов рабочей группы.

Сообщил, что Общественные обсуждения прошли в соответствии с регламентом, принятым рабочей группой по подготовке к общественным обсуждениям. Рабочая группа создана в соответствии с постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 16.06.2023 № 74 «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС».

Подчеркнул, что обеспечено надлежащее информирование населения о проведении общественных обсуждений в форме опроса. В период с 28.06.2023 по 27.07.2023 в опросе приняли участие 313 человек. Была возможность высказать свои замечания к материалам общественных обсуждений, изложив их в опросном листе. Опросные листы были размещены в месте ознакомления с материалами общественных обсуждений. Согласно записям в журнале учета замечаний и предложений, с материалами общественных обсуждений ознакомились 54 человек. Поступило 2 замечания и предложения к материалам общественных обсуждений. Все они будут учтены при подготовке материалов на государственную экологическую экспертизу.

Большинство представителей общественности, принявших участие в общественных обсуждениях в форме опроса, поддержали вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской и согласились с тем, что намечаемая деятельность удовлетворяет требованиям безопасности, прежде всего экологической.

На основании результатов рассмотрения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и материалов обоснования лицензии можно сделать следующие выводы:

- деятельность по выводу из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС

соответствует мировому опыту, нормативам МАГАТЭ, Российскому законодательству и нормативным документам в области использования атомной энергии;

- в материалах обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС» экологические аспекты рассмотрены в полном объеме. Они показали отсутствие влияния деятельности по выводу из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС на окружающую среду. Состояние экосистем в районе расположения энергоблока 1 Ленинградской АЭС является стабильным, техногенная нагрузка на окружающую среду в процессе вывода из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС незначительная;

- деятельность по выводу из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС удовлетворяет требованиям санитарно-гигиенического и природоохранного законодательства, имеет существенный экономический и социальный эффекты и потому является допустимой.

**6. С заключительным словом, подводя итоги проведения общественных обсуждений, выступил Лютиков Станислав Геннадьевич – председатель Рабочей группы, первый заместитель главы администрации Сосновоборского городского округа.**

Сообщил, что рабочая группа признала общественные обсуждения материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Вывод из эксплуатации энергоблока 1 Ленинградской АЭС», которые проходили в форме опроса в период с 28 июня 2023 года по 27 июля 2023 года, состоявшимися.

В общественных обсуждениях в форме опроса приняло участие 313 человек, все опросные листы являются действительными. По состоянию на 23.03.2023 года к материалам общественных обсуждений замечаний и предложений не поступило.

Сообщил, что по итогам подведения итогов опроса будет подготовлен протокол общественных обсуждений в форме опроса.

Проинформировал, что протокол общественных обсуждений в форме опроса подписывается Главой муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и Заказчиком в срок, не превышающий 2 (двух) рабочих дней с момента оформления его секретарем рабочей группы и вручения Главе муниципального образования. С момента подписания протокол считается составленным.

Участники общественных обсуждений в форме опроса, граждане и общественные организации (объединения) также вправе подписать протокол

общественных обсуждений в форме опроса. Ознакомление с протоколом общественных обсуждений в форме опроса и его подписание производятся участниками общественных обсуждений, гражданами и общественными организациями (объединениями) в течение 3 календарных дней со дня, следующего за днем размещения в городской газете «Маяк» информационного сообщения о месте и времени ознакомления с протоколом общественных слушаний и возможности его подписания. Информационное сообщение дополнительно к опубликованию в городской газете «Маяк» размещается также на официальном сайте Администрации Сосновоборского городского округа в сети «Интернет».

Подчеркнул, что Администрация Сосновоборского городского округа обеспечивает участникам общественных обсуждений, гражданам и общественным организациям (объединениям) возможность принесения замечаний к протоколу общественных обсуждений в форме опроса в прошитый, пронумерованный и скрепленный печатью Заказчика журнал учёта замечаний к протоколу общественных обсуждений в форме опроса.

Результаты приема замечаний и предложений к протоколу общественных обсуждений в форме опроса рассматриваются на итоговом заседании рабочей группы, которое собирается не позднее 3 рабочих дней со дня окончания приема замечаний и предложений к протоколу общественных обсуждений. Итоговое заседание рабочей группы оформляется протоколом заседания рабочей группы.

### **Приложения:**

1. Приложение № 1. Опросные листы.
2. Приложение №2 Ссылки на размещение уведомления о проведении общественных обсуждений.
3. Приложение № 3. Регламент проведения общественных обсуждений.
4. Приложение №4. Протокол № 1 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений и повестка к нему.
5. Приложение № 5. Протокол № 2 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений и повестка к нему.
6. Приложение № 6. Протокол № 3 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений и повестка к нему.
7. Приложение № 7. Протокол № 4 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений и повестка к нему.
8. Приложение № 8. Протокол № 5 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений и повестка к нему.
9. Приложение № 9. Заключение Наблюдательного совета.
10. Приложение № 10. Журналы учета замечаний участников общественных

обсуждений, граждан и общественных организаций (объединений) к протоколу общественных обсуждений.

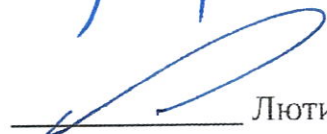
11. Приложение № 11. Протокол «круглого стола» от 27.07.2023 года.

12. Приложение №12. Публикации в СМИ по теме общественных обсуждений.

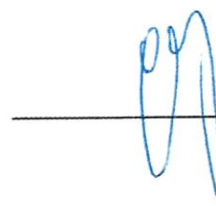
Глава Сосновоборского городского округа

  
Воронков М.В.  
03.08.23


Председатель рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений,  
Первый заместитель Главы администрации города

  
Лютиков С.Г.

Директор Департамента по работе с регионами и органами государственной власти  
АО «Концерн Росэнергоатом»

  
Чурилова С.В.

Заместитель директора Департамента по работе с органами государственной власти – начальник  
Управления отраслевых компетенций по проведению общественных обсуждений  
Акционерного общества «Концерн Росэнергоатом»

  
Пашаян К.Л.

Директор Ленинградской АЭС

  
Перегуда В.И.

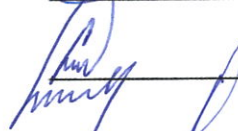
Заместитель директора по управлению персоналом Ленинградской АЭС

  
Фунтов С.Б.

Председатель комитета по общественной безопасности и информации администрации  
Сосновоборского городского округа

  
Павлов Д.А.

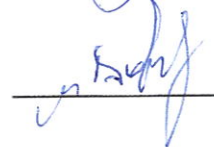
Советник директора Ленинградской АЭС

  
Скок Ю.Г.

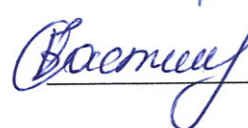
Секретарь общественных обсуждений

  
Аверьянова И.И.

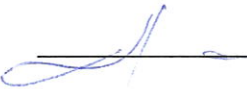
Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

  
Короткий М.А.


Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

  
Басья С.В.

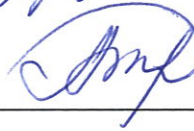
Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

 / Мамарашвили О.С.

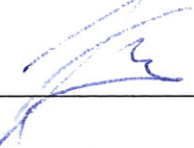
Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

 / Чурикова Е.А.


Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

 / Амендеев А.


Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

 / Б.Б.Босилко


Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

 / Корнев Р.В.

Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

 / Кудряшова И.С.

Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

 / Королев Е.В.

Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Участник общественных обсуждений  
(по желанию)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Участник общественных обсуждений