**ПРОТОКОЛ**

**общественных слушаний предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду**

Объект обезвреживания отходов I класса опасности

**«Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2»**

г. Сосновый Бор Ленинградской области 14 апреля 2016 г.

Дата проведения: 14 апреля 2016 г.

Время проведения: 17.00 - 17.55

Место проведения: Большой актовый зал здания администрации Сосновоборского городского округа 3-й этаж к.370 по адресу: Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, д. 46.

Повестка дня слушаний: Обсуждение предварительного варианта материалов ОВОС «Объект обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2».

Общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний на основании «Положения о порядке проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области», утвержденного решением совета депутатов Сосновоборского городского округа №86 от 24.06.2015, постановления администрации Сосновоборского городского округа №2232 от 07.09.2015.

Общественные слушания организует и проводит рабочая группа. Рабочая группа по проведению общественных слушаний сформирована в составе 9 человек, исходя из принципа равного представительства в ее составе представителей органов местного самоуправления городского округа, заказчика и заинтересованной общественности.

Материально-техническое обеспечение проведения общественных слушаний возлагается на заказчика – ООО «СКАТ», юридический адрес: 194354, Санкт-Петербург. пр-кт Луначарского, д.21. корп.2. тел. 8 (812) 511- 37-49.

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности в соответствии с пунктом 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372:

- в газете федерального уровня - «Российская газета» № 49(6917) от 10/03/2016г.,

- в газете регионального уровня - «Вести» №17(4194) от 04/03/2016г.,

- в муниципальной газете г. Сосновый Бор «Маяк» №15(4771) от 05/03/2016г.

На общественные слушания были приглашены: заинтересованная общественность, население, представители Законодательных Собраний Санкт-Петербурга и Ленинградской области, представители Правительства Ленинградской области, специалисты Федерального медико-биологического агентства РФ, представители Общественных организаций, средства массовой информации.

На общественных слушаниях зарегистрировалось 17 человек: жители города Сосновый Бор, соседних с городом районов Ленинградской области, города Санкт -Петербурга, других регионов России, представители органов власти.

Регистрация проводилась путем внесения записи в регистрационный журнал (для дальнейшей фиксации в протоколе общественных слушаний количества и состава участников общественных слушаний).

В регистрационном журнале участнику общественных слушаний присваивается регистрационный номер, указываются его Ф.И.О., адрес места жительства (по желанию), представляемая организация (по желанию).

Повестку общественных слушаний, бланки для вопросов и заявок на выступления, техническую схему объекта обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2», список целей и задач ОВОС  участники слушаний получили при регистрации в зале у секретарей.

Председатель рабочей группы по проведению общественных слушаний: Алмазов Геннадий Владиславович -  председатель постоянной депутатской комиссии по экологии, архитектуре и градостроительству совета депутатов Сосновоборского городского округа.

Ведущий общественных слушаний – Сакулин Сергей Юрьевич – Главный инженер ООО «СКАТ».

Секретари:

Аверьянова Ирина Ивановна – Специалист – эколог ООО «СКАТ»

Александрова Эльвира Вячеславовна – Инженер 1-ой категории АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина»

При проведении общественных слушаний велась непрерывная аудиозапись.

Слушания начались в 17-00.

Слушали:

Ведущий общественных слушаний – Сакулин Сергей Юрьевич – Главный инженер ООО «СКАТ» поприветствовал собравшихся в зале участников общественных слушаний.

Сообщил, что в связи с уважительной причиной, по состоянию здоровья, сегодня отсутствует Председатель рабочей группы по проведению общественных слушаний: Алмазов Геннадий Владиславович -  председатель постоянной депутатской комиссии по экологии, архитектуре и градостроительству совета депутатов Сосновоборского городского округа. В связи с чем, предложил обязанности председателя возложить сегодня на себя, совместив с обязанностями ведущего слушаний.

Все согласились.

Ведущий общественных слушаний – Сакулин Сергей Юрьевич:

- «Регламент проведения общественных слушаний по обсуждению предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду

«Объект обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2»**.**

Настоящий регламент принят на основании Положения о порядке проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, утв. Решением Совета депутатов Сосновоборского городского округа № 86 от 24.06.2015, постановления Администрации Сосновоборского городского округа № 2232 от 07.09.2015 г.

Общественные слушания проводятся на основании:

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 июля 2014 г. N 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»;

Приказа Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;

Устава муниципального образования Сосновоборский городской округ;

Положения о порядке проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, утв. Решением Совета депутатов Сосновоборского городского округа № 86 от 24.06.2015 г.

Постановление администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области от 04/03/2016 №528 «Об организации и проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов ОВОС объекта обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2».

Общественные слушания организует и проводит рабочая группа.

Материально-техническое обеспечение проведения общественных слушаний возлагается на заказчика ООО «СКАТ». Рабочая группа по проведению общественных слушаний сформирована в составе 9 человек исходя из принципа равного представительства в ее составе представителей органов местного самоуправления городского округа, заказчика и заинтересованной общественности.

Участниками общественных слушаний являются все заинтересованные лица, в том числе население, представители органов государственной власти, органов местного самоуправления городского округа, заказчика и проектировщика объекта хозяйственной или иной деятельности, иные уполномоченные ими лица, приглашенные к участию в общественных слушаниях эксперты, представители средств массовой информации.

Председатель рабочей группы (председатель общественных слушаний) – обеспечивает общий организационный порядок в зале во время слушаний.

Ведущий общественных слушаний - ведет общественные слушания. Ведущий общественных слушаний назначается Заказчиком.

Место проведения общественных слушаний – Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Ленинградская, 46, к.370.

Дата проведения – 14 апреля 2016.

Регистрация участников общественных слушаний началась с 16 часов 00 мин. и продолжается до окончания общественных слушании.

Начало общественных слушаний - 17 часов 00 мин.

Время проведения общественных слушаний не ограничено, перерывы во время слушаний не объявляются.

Участники общественных слушаний проходят регистрацию, которая начинается за час до начала общественных слушаний и продолжается до их окончания.

Регистрация проводится путем внесения записи в регистрационный журнал (для дальнейшей фиксации в протоколе общественных слушаний количества и состава участников общественных слушаний).

В регистрационном журнале участнику общественных слушаний присваивается регистрационный номер, указываются его Ф.И.О., адрес места жительства или места нахождения организации, представляемая организация.

Основные докладчики и темы докладов определяются повесткой общественных слушаний.

Участники общественных слушаний могут единожды выступить по теме слушаний после выступлений содокладчиков.

О желании выступить по теме общественных слушаний участники слушаний заявляют письменно, указывая свои Ф.И.О., должность, тему выступления на бланке, полученном при регистрации, и передавая его Ведущему через секретарей общественных слушаний.

Продолжительность основного доклада, до 30 минут.

Продолжительность выступления содокладчиков, до 15 минут.

Продолжительность выступлений участников, общественных слушаний, пожелавших выступить по теме общественных слушаний, до 5 минут.

Продолжительность ответов на поступившие вопросы не ограничена.

После выступления всех желающих и ответов на вопросы участников общественных слушаний Ведущий подводит основные итоги общественных слушаний, разъясняет порядок подготовки протокола, его подписания, подачи замечаний и объявляет о завершении общественных слушаний.

Мнения, высказанные на общественных слушаниях, носят рекомендательный характер.

И так цель - проведения сегодняшних общественных слушаний**,** это оценка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду «Объект обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2»**.** При её размещении на территории АО «Радиевый институт им. В.Г.Хлопина» по адресу Ленинградская область,

г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, здание 206.

Поэтому давайте предоставим слово Заказчику ООО «СКАТ» в лице Генерального директора Киселева В.Г.с разъяснением, объяснением и своим докладом, плюс с наглядными изображениями.»

По теме общественных слушаний был сделан доклад Генеральным директором ООО «СКАТ» В.Г. Киселевым.

В.Г. Киселев – « Добрый вечер участники сегодняшних слушаний.

Основные цели и задачи оценки воздействия на окружающую среду Установки «Экотром-2» заключается в предотвращении/минимизации воздействий, которые могут оказываться при размещение и эксплуатации объекта обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2»на компоненты окружающей природной среды. Такие как - атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, растительность и животный мир, здоровье населения, компоненты социальной и экономической сферы района.

Основными задачами при проведении ОВОС являлись - определение характеристик хозяйственной деятельности и возможных альтернатив, анализ состояния территории, выявление возможных воздействий хозяйственной деятельности на окружающую среду, оценка воздействия хозяйственной деятельности, прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономически последствий, организация и проведение общественных обсуждений, корректировка материалов ОВОС по результатам общественных слушаний».

Киселев В.Г. рассказал:

О предприятии ООО «СКАТ», которое было основано в 1996г. и является правопреемником ТОО «СКАТ» созданного в 1993г. Основной деятельностью ООО «СКАТ» является деятельность по обезвреживания отходов I класса опасности. С 1996 и по настоящее время ООО «СКАТ» эксплуатирует установку демеркуризации «УЛИС» по удалению из отработанных люминесцентных источников света (ЛИС) ртути и люминофора с целью их обезвреживания и снижения объема высокотоксичных отходов.

Что опасные отходы  - это отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью).

Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, это – готовое изделие, потерявшее потребительские свойства. Опасное свойство - токсичность.

Ртутные лампы представляют собой газоразрядные источники света в которой под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметическую стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесенный на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет.

Бесконтрольное обращение с вышедшими из строя ртутьсодержащими изделиями приводит к загрязнению ртутью или ее парами окружающей среды до концентраций, создающих прямую угрозу здоровью людей.

Докладчик доложил общие сведения об объекте обезвреживания. В частности что: установка «Экотром-2» является природоохранным объектом и предназначена для централизованного сбора и обезвреживания люминесцентных ламп в объеме города и региона.

Установка «Экотром-2» соответствует российским экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям.

Используемая технология обезвреживания отработанных соответствует передовому техническому уровню и прошла необходимую практическую апробацию в г.Москве и других городах Российской Федерации. В конце прошлого года такая же установка установлена в Крыму под Севастополем.

Достоинствами рассмотренной пневмовибрационной технологии переработки ртутных (люминесцентных) ламп, являются: малая номенклатура конечных продуктов, максимальное концентрирование ртути в одном из них (основу которого составляет люминофор), возможность получения из люминофорной смеси вторичной ртути, отсутствие организованных технологических выбросов в атмосферу и стоков в канализацию, высокая производительность.

Представлена схема установки с рассказом об основных блоках. Всего их три:

Первый блок - устройства разделения ламп, состоящего из узла загрузки, который чередуется с устройством разделения ламп КЛЛ, дробильно-сепарационного устройства с дробилкой.

Второй блок состоит из циклона, системы очистки, включающей в себя фильтр рукавный, адсорбер, газодувку с компрессором;

Третий блок – это блок переработки люминофора.

Докладчик разъяснил принцип действия установки «Экотром-2», основанный на разделении ртутных ламп на главные составляющие: стекло, металлические цоколи и ртутьсодержащий люминофор.

За счет высокого разряжения в пневмо - вибрационном сепараторе лампы подаются в ускорительную трубу, попадают в дробилку и измельчаются до крупности стекла до 8 мм.

Цоколи отделяются от стекла на вибрирующей решетке и удаляются в сборник – технологический контейнер.

Отделение люминофора от стекла осуществляется в условиях вибрации. Очищенное от люминофора стекло поступает в бункер-накопитель. Конструкция пневмо-вибрационного сепаратора с дробилкой обеспечивает в процессе работы очистку стекла от ртути до величин значительно меньших ПДК ртути в почве 2,1мг/кг.

Основная масса люминофора улавливается в циклоне и попадает в сборник люминофора. Остальные 3-5% люминофора осаждаются в приемнике рукавного фильтра.

Для обезвреживания компактных люминесцентных ламп используется специальный узел, устанавливаемый вместо загрузочного стола состоящий из загрузочного устройства и электродвигателя с измельчителем. Отработавшая компактная люминесцентная лампа вставляется в ручной держатель. После чего оператор вставляет лампу в загрузочное устройство.

В блоке предназначенном для утилизации люминофора в него вводится демеркуризационный препарат и менерально-вяжущее вещество водного твердения. В результате вибрационного воздействия ртуть преобразуется в практически нерастворимое соединение - сульфид ртути (HgS). Люминофор при затвердевании становится люминофорно-цементным блоком IV класса опасности. Данная установка также позволяет утилизировать люминофор с установки «УЛИС».

Киселев В.Г рассказал, что проектируемый объект обезвреживания планируется установить на действующей промышленной площадке расположенной по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, здание 206 на территории АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» в двухэтажном кирпичном здание в нежилом помещение № 5 с прилегающей эстакадой общей площадью 119,6 кв.м,

Территория предприятия ограничена:

с севера – лесными массивами. Расстояние до ближайшей жилой застройки – 4,3 км (г. Сосновый Бор);

с востока – с ж/д путями Санкт-Петербург –Веймарн;

с запада – с территорией Филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;

юга– территория Филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2».

Доложена оценка негативного воздействия на окружающую среду.

В период строительства, это доставка и разгрузка оборудования. Доставка оборудования будет осуществляться напрямую с завода изготовителя грузовым транспортом по дорогам общего пользования без ущерба для окружающей среды. При сборки оборудования - негативного воздействия на окружающую среду не производится.

В период эксплуатации для снижения загрязнения атмосферного воздуха - воздушный поток последовательно очищается от загрязняющих веществ в циклоне, рукавном фильтре и адсорбере до величины содержания ртути в воздухе менее 0,0001 мг/м3.

Для работы установки «Экотром-2» водоснабжение не требуется. Сливы в хозфекальную канализацию отсутствуют. Вода, после санитарной обработки помещения и периодической демеркуризации установки, идет на смачивание люминофора. Территория, прилегающая к месту размещения объекта обезвреживания, имеет твердое бетонное покрытие. Контакт с почвой отсутствует.

Негативного воздействия на растительность и животный мир производиться не будет, т.к. объект обезвреживания возводится на существующей промышленной площадке без расширения ее границ и перестройки существующих зданий и конструкций.

Перечень мероприятий ООО «СКАТ» по предотвращению и снижению возможного воздействия на состояние окружающей среды, это ежедневный инструктаж персонала о мерах безопасности при обращении с опасными отходами, ежедневные осмотры и проведение регламентных работ на всем технологическом оборудовании, своевременное выявление и последующее немедленное устранение неисправностей технологического оборудования.

Рассказ о действия при аварийной ситуации.

Первое - это ликвидация источника заражения с помощью демеркуризационного комплекта и предусматривает механический сбор осколков лампы и/или пролитой металлической ртути. Далее обработка загрязненного участка демеркуризаторам. Влажная уборка.

О пожарной безопасность на предприятии. Образованные и накопленные отходы не являются источником пожарной опасности и не взрывоопасны, кроме такого вида отхода как упаковочный гофрокартон. Он пожароопасен. На случай возникновения пожара участки ООО «СКАТ» оборудованы необходимыми средствами пожарной безопасности - огнетушителями и гидрантами.

Вывод: Первое - это общее влияние строительства и эксплуатации установки на окружающую среду является незначительным, что обеспечивается использованием в проекте качественных технологических решений и эффективных средозащитных мероприятий.

Данное оборудование - «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2», позволит минимизировать последствия для окружающей среды повсеместного применения в жизнедеятельности человека люминесцентных источников света, и их последующего обезвреживания.

Выступление Швецова Александра Вячеславовича – регистрационный № 1 участника слушаний. Тема - Причины возведения установки «Экотром-2».

Более двадцати лет назад была создана установка утилизации люминесцентных ламп «УЛИС», которую совместно эксплуатировали все эти года ЮНЭП и СКАТ. Каждая организация получала и имела лицензия на сбор, транспортирование и обезвреживание. На сегодняшний день две организации не вправе использовать один объект обезвреживания. И это в принципе первая причина покупки и установки нового оборудования. Вторая причина – это энергосберегающие лампы. Старая установка разрабатывалась в основном для трубчатых ламп. При эксплуатации новой установки ручной труд и воздействие на окружающую среду будет сведен к минимуму. Все отходы из города уходят либо на размещение на полигонах или на использование и переработку.

А.В. Швецов озвучил предложение от предприятия ООО «СКАТ» для жителей города Сосновый Бор – это установка контейнера для сбора люминесцентных ламп на прямую у населения.

Ведущий спросил, есть ли желающие выступить или задать вопросы.

Вопрос от Калюжного А.В. регистрационный № 8 участника слушаний. Возможно ли использование, вместо стационарного контейнера, передвижного пункта приема по принципу «Экомобиля» будет более удобно для жителей г. Сосновый Бор. И будет переработка ламп от населения бесплатной?

Бурные обсуждения в зале всех участников слушаний с различными предложениями о месте установки контейнера. Графике обслуживания и перестановки в различные учреждениях города.

Принята рекомендация по выработке совместного решения между администрацией муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и ООО «СКАТ» по месту установки контейнера для приема отработанных люминесцентных лам у населения. Обслуживание данного контейнера и последующее обезвреживание отработанных ламп предприятие ООО « СКАТ» готово осуществлять безвозмездно.

Ведущий Сакулин С.Ю.

Сообщил, что были заслушаны все доклады, было предоставлено слово всем желающим высказаться по теме общественных слушаний, были получены ответы на все поступившие вопросы.

По результатам общественных слушаний все присутствующие согласны на осуществление ООО «СКАТ» деятельности по размещению и эксплуатации объекта обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2».

Общественность не возражает, что объект обезвреживания планируется установить на площадке расположенной по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, в двухэтажном кирпичном здании здание № 206 на территории АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», в нежилом помещение № 5.

Общественность согласна с данным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду размещения и эксплуатации объекта обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2».

Так же ведущий слушаний проинформировал участников о том, что по итогам общественных слушаний будет подготовлен протокол. Протокол будет составлен Заказчиком не позднее 10 рабочих дней после проведения общественных слушаний.

Протокол общественных слушаний составляется в трех экземплярах (по одному экземпляру – заказчику, администрации городского округа и для представления в органы государственной экологической экспертизы).

Протокол общественных слушаний подписывается главой администрации городского округа и заказчиком в срок не превышающий 5 (пять) календарных дней с момента составления его заказчиком и вручения главе администрации городского округа.

Участники общественных слушаний, граждане также вправе подписать протокол общественных слушаний.

Для этих целей, после подписания протокола общественных слушаний, заказчиком и главой администрации городского округа, рабочая группа по проведению общественных слушаний проводит заседание рабочей группы, по результатам которого размещает за счет средств заказчика на официальном сайте администрации городского округа в сети «Интернет» составленный и подписанный заказчиком и главой администрации городского округа протокол общественных слушаний и информационное сообщение о месте и времени ознакомления с протоколом общественных слушаний и возможности его подписания участниками общественных слушаний. Информационное сообщение о месте и времени ознакомления с протоколом общественных слушаний и возможности его подписания участниками общественных слушаний подлежит опубликованию также в городской газете «Маяк».

Ознакомление с протоколом общественных слушаний и его подписание производится участниками общественных слушаний, гражданами и общественными организациями (объединениями) в течение 5 рабочих 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. Информация, дополнительно к опубликованию в газете, размещается на сайте администрации Сосновоборского городского округа и доводится до сведения населения через городское радио и телевидение.

Заказчик обязан обеспечить участникам общественных слушаний, гражданам возможность принесения замечаний к протоколу общественных слушаний в прошитый, пронумерованный и скрепленный печатью заказчика журнал учета замечаний к протоколу общественных слушаний.

Результаты приема замечаний и предложений к протоколу общественных слушаний, рассматриваются на итоговом заседании рабочей группы, которое собирается не позднее 5 рабочих дней со дня окончания приема замечаний и предложений к протоколу общественных слушаний. Итоговое заседание рабочей группы оформляется протоколом итогового заседания рабочей группы.

Приложения:

1. Список участников общественных слушаний от 14 апреля 2016 г. по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Объект обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2» на 4 листах (приложение №1).
2. Магнитный носитель с аудиозаписью общественных слушаний (приложение №2) ;
3. Регламент проведения общественных слушаний по обсуждению предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду «Объект обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2» (приложение №3);
4. Повестка проведения общественных слушаний по обсуждению предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду «Объект обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2» (приложение №4);
5. Журнал учета замечаний участников общественных слушаний, граждан и общественных организаций (объединений) к протоколу общественных слушаний по теме: предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду «Объект обезвреживания отходов I класса опасности «Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2» (приложение №5);

Заказчик: ООО «СКАТ»

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Г.Киселев /

Администрация Сосновоборского

Городского округа

Глава Администрации

Сосновоборского городского округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.Б. Садовский /

Председатель рабочей группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Г.В. Алмазов /

Секретарь общественных слушаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.И. Аверьянова /

Секретарь общественных слушаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Э.В.Александрова /

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Участник общественных слушаний

(по желанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/