**ПРОТОКОЛ**

проведения общественных обсуждений (в форме слушаний)

 по обсуждению проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки»

г. Шелехов 20 июля 2021 г.

Настоящий протокол составлен в соответствии с требованиями Российского законодательства в части обеспечения прав общественности на участие в принятии решений по вопросу осуществления намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории РФ (Федеральный закон от 23.11.1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ; Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утверждено приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 года №372), Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Шелеховского района, утвержденным решением Думы Шелеховского муниципального района от 27.10.2005 № 63-рд, ст. 30, 31, 34, 35 Устава Шелеховского района, Администрация Шелеховского муниципального района.

Место проведения:

Актовый зал здания Администрации Шелеховского муниципального района, расположенного по адресу: город Шелехов ул. Ленина д. 15.

Дата и время проведения:

20 июля 2021 г., 17:00.

Объект общественных слушаний:

проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки».

Цель слушаний:

Информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Задачи слушаний:

1. Предоставление информации по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки».
2. Обсуждение представленной информации, предложений и замечаний к проекту технического задания.
3. Голосование за состав и полноту проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки».

Основание проведения:

Постановление Мэра Шелеховского муниципального района от 28.06.2021 г. №82-ПМ «О проведении общественных обсуждений».

Наименование и адрес заказчика намечаемой деятельности:

ООО «Байкальская энергетическая компания»

664011, г. Иркутск, улица Сухэ-Батора, 3.

Разработчик материалов ОВОС

ООО «Центр экопестицидных исследований» (ООО «ЭПИцентр»)

119992, г. Москва, Ленинские горы, Научный парк МГУ, вл.1, стр. 75А, офис 126-127

Присутствовали:

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель общественных слушаний: | Сыроваткина С.А. - начальник отдела по градостроительной деятельности Управления территориального развития и обустройства Администрации Шелеховского муниципального района  |
| Секретарь общественных слушаний: | Вергизова В.В. – главный специалист ИСОГД отдела по градостроительной деятельности Управления территориального развития и обустройства Администрации Шелеховского муниципального района |
| Представитель Заказчика:  | Сеякаев М.А. - заместитель начальника службы экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов ООО «Байкальская энергетическая компания»  |
| Представитель разработчика материалов ОВОС: | Горленко А.С. – специалист ООО «ЭПИцентр»  |
| Представитель граждан: |  Серебренникова Я.А.  |

Всего на общественных обсуждениях (в форме слушаний) зарегистрировано:

* участников - 15 человек. Листы регистрации граждан, принявших участие в общественных обсуждениях объекта государственной экологической экспертизы представлены в Приложении №1 (на \_3\_ листах);
* представителей общественных организаций (объединений) – не зарегистрировано по причине неявки.

Информирование общественности:

В соответствии с требованиями п. 3.1 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 г. № 372, информация о дате и месте проведения общественных слушаний была размещена представителями заказчика в следующих средствах массовой информации:

• газета «Транспорт России» № 24 (1195) 14 – 20 июня 2021 года

• общественно-политическая газета «Областная» от 16 июня 2021 СРЕДА № 63 (2262)

• газета «Шелеховский вестник» от 11 июня 2021 г. № 22 (6986);

• сайт ООО «Байкальская энергетическая компания» - https://www.bec-company.ru.

Доступность материалов:

Проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки» и журнал учета замечаний и предложений были доступны для общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации о проведении общественного обсуждения в форме общественных слушаний и далее до момента проведения общественных слушаний в рабочие дни по адресу: г. Шелехов, 20 квартал, 84, каб. 1, тел. (39550) 5-31-39, понедельник-четверг с 8:50 до 18:00, пятница с 8:50 до 17:10, перерыв с 13:00 до 14:00, а также на сайте ООО «Байкальская энергетическая компания» - https://www.bec-company.ru.

Представить замечания и предложения можно было в течение 30 дней со дня опубликования информации о проведении общественного обсуждения в форме общественных слушаний и далее до момента проведения общественных слушаний в рабочие дни по адресам: г. Шелехов, 20 квартал, 84, каб. 1, тел. (39550) 5-31-39, понедельник-четверг с 8:50 до 18:00, пятница с 8:50 до 17:10, перерыв с 13:00 до 14:00, а также по электронной почте seyakaev@baikalenergy.com, заместитель начальника службы экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов ООО «Байкальская энергетическая компания» Сеякаев Михаил Анатольевич.

Письменные замечания и предложения:

Со дня опубликования информационных сообщений в средствах массовой информации и далее до даты проведения общественных обсуждений (20.07.2021 г.) поступали замечания и предложения, которые представлены в Приложении № 2 (на 1 листе).

Полученные замечания и предложения должны быть учтены при подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта технической документации по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки».

Ответ будет представлен общественности при организации и проведении общественных обсуждений материалов по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта технической документации по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки».

На слушаниях были представлены следующие материалы:

1. Проект техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки»;
2. Копии публикаций информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в печатных изданиях.

Повестка дня:

Сыроваткина С.А. - начальник отдела по градостроительной деятельности Управления территориального развития и обустройства Администрации Шелеховского муниципального района – открыла общественные обсуждения, огласив тему, повестку дня и порядок, представила инициаторов их проведения. Предложила к утверждению регламент по проведению общественных обсуждений с учетом времени на регистрацию участников общественных обсуждений (в форме слушаний):

- доклад по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки» – 15 минут;

- вопросы и ответы – 15 минут;

- подведение итогов – 10 минут.

Были избраны председатель и секретарь общественных слушаний, а также представитель граждан, которому общественность делегирует право подписи протокола общественных обсуждений (слушаний):

Председатель общественных слушаний – Сыроваткина С.А., начальник отдела по градостроительной деятельности Управления территориального развития и обустройства Администрации Шелеховского муниципального района.

Секретарь общественных слушаний – Вергизова В.В. – главный специалист ИСОГД отдела по градостроительной деятельности Управления территориального развития и обустройства Администрации Шелеховского муниципального района.

Представитель граждан, подписывающий протокол общественных слушаний – Серебренникова Я.А. (тел. 89149278984).

Краткое изложение выступлений:

Горленко А.С. - предоставила информацию о намечаемой деятельности по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки», а именно: цели намечаемой деятельности, месторасположение намечаемой деятельности, сущность предлагаемой новой технологии. Ознакомила присутствующих со структурой технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Рассказала о месте и сроках доступности технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, об информировании общественности и всех заинтересованных сторон о проведении настоящих общественных обсуждений.

Вашему вниманию представляется для общественного обсуждения проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности ООО «Байкальская энергетическая компания» по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки» в соответствии с требованиями российского природоохранного законодательства (ст. 3 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ и «Положение об оценке воздействия на окружающую среду», утвержденного Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Настоящим заданием определяется объем и порядок проведения воздействия на окружающую среду (ОВОС), а также требования к составу и содержанию материалов ОВОС.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: май 2021 г. - октябрь 2021 г.

В проекте технического задания на ОВОС учитываются требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с требованиями п. 3.1 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ №372 от 16.05.2000 г., информация о дате и месте проведения общественных слушаний была размещена представителями заказчика в следующих средствах массовой информации:

• газета «Транспорт России» № 24 (1195) 14 – 20 июня 2021 года

• общественно-политическая газета «Областная» от 16 июня 2021 СРЕДА № 63 (2262)

• газета «Шелеховский вестник» от 11 июня 2021 г. № 22 (6986);

• сайт ООО «Байкальская энергетическая компания» - https://www.bec-company.ru.

Проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и журнал учета замечаний и предложений были доступны для общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации о проведении общественного обсуждения в форме общественных слушаний и далее до момента проведения общественных слушаний в рабочие дни по адресу: г. Шелехов, 20 квартал, 84, каб. 1, тел. (39550) 5-31-39, понедельник-четверг с 8:50 до 18:00, пятница с 8:50 до 17:10, перерыв с 13:00 до 14:00, а также на сайте ООО «Байкальская энергетическая компания» - https://www.bec-company.ru.

Представить замечания и предложения можно было в течение 30 дней со дня опубликования информации о проведении общественного обсуждения в форме общественных слушаний и далее до момента проведения общественных слушаний в рабочие дни по адресам: г. Шелехов, 20 квартал, 84, каб. 1, тел. (39550) 5-31-39, понедельник-четверг с 8:50 до 18:00, пятница с 8:50 до 17:10, перерыв с 13:00 до 14:00, а также по электронной почте seyakaev@baikalenergy.com, заместитель начальника службы экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов ООО «Байкальская энергетическая компания» Сеякаев Михаил Анатольевич.

Основанием для проведения ОВОС являются ст. 51 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ; Ст. 11, п. 9 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 №174-ФЗ; Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ; Федеральный закон «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002; Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 г. №162-ФЗ; «Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2020 года N 1796; «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 г. №372.

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических, экологических и других последствий.

В результате разработки материалов ОВОС будет подготовлена информация о масштабах и характере воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности, оценке экологических и иных последствий воздействия, их значимости, а также возможности их уменьшения.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения

Название намечаемой деятельности: Разработка технической документации на новую технику, технологию, новое вещество «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки».

Цель намечаемой деятельности: применение продукции – золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки (далее – золошлаковый материал), производимого Шелеховским участком Ново-Иркутской ТЭЦ.

Процесс производства золошлакового материала регламентируется Технологическим регламентом – ТР Н-ИТЭЦ БЭК.402.001-2020 «Производство золошлакового материала Шелеховским участком Ново-Иркутской ТЭЦ». Характеристики образующегося продукта и требования к его составу и свойствам установлены Техническими условиями – ТУ Н-ИТЭЦ БЭК.402.001-2020 «Материал золошлаковый Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ для консервации и рекультивации нарушенных земель, вертикальной планировки территории, обратной засыпки котлованов и выемок. Технические условия».

Сущность предлагаемой новой техники, технологии, нового вещества «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки» заключается в том, что золошлаковый материал после подтверждения соответствия качества может использоваться, в соответствии с Технологическим регламентом «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки» для осуществления:

- технического этапа рекультивации нарушенных земель;

- вертикальной планировки.

Золошлаковый материал, с учетом назначения земель различных категорий, предусмотренных Земельным Кодексом Российской Федерации, используется в границах земель следующих категорий: земель лесного фонда; земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; земель населённых пунктов следующих территориальных зон: производственных, инженерной и транспортной инфраструктур, специального назначения.

Допускается использовать золошлаковый материал для проведения технических мероприятий по рекультивации земельных участков на территории Байкальской природной территории, за исключением центральной экологической зоны с учетом соответствия их нормативам предельно допустимых вредных воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал, в том числе:

- поступление в атмосферный воздух над южной котловиной озера Байкал в течение года не более 1,5 тыс. тонн серы диоксида (SO2) и 0,9 тыс. тонн азота диоксида (NO2) от стационарных источников выбросов, расположенных в экологической зоне атмосферного влияния Байкальской природной территории.

- поступление в атмосферный воздух над северной котловиной озера Байкал из стационарных источников выбросов в течение года - не более 1,2 тыс. тонн серы диоксида (SO2) и 0,54 тыс. тонн азота диоксида (NO2). Мероприятия технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки, осуществляются в соответствии с проектами рекультивации земель, разработанными и утвержденными в установленном порядке и с учётом требований Технологического регламента.

Не допускается использовать золошлаковый материал для проведения технических мероприятий по рекультивации земельных участков на землях сельскохозяйственного назначения; землях населенных пунктов в зонах: жилых, общественно-деловых, рекреационных, сельскохозяйственного использования; землях водного фонда; землях особо охраняемых территорий, центральной зоны Байкальской природной территории.

Планируемое место реализации намечаемой деятельности – территория Иркутской области.

Рассмотренные вопросы:

Сыроваткина С.А.:

- Какие мероприятия предусмотрены для оценки воздействия на окружающую среду?

Горленко А.С.:

- На сегодняшний день разработаны проекты технической документации, по которым планируется применять остатки сжигания углей при угольной генерации, представляющие собой тонкодисперсный порошок, который по химическим свойствам соответствует породообразующим элементам, характерным для горных пород, или не превышает предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ. Если по результатам оценки золошлаковый материал соответствует названным показателям по химическому составу, то действующая технология предусматривает возможность применения этого материала для рекультивации нарушенных земель. Не допускается использовать золошлаковый материал для проведения технических мероприятий по рекультивации земельных участков на землях сельскохозяйственного назначения; землях населенных пунктов в зонах: жилых, общественно-деловых, рекреационных, сельскохозяйственного использования; землях водного фонда; землях особо охраняемых территорий, центральной зоны Байкальской природной территории.

В рамках проведения процедуры оценки воздействия на окружающую среду в модельных условиях будет оценено как эти компоненты будут влиять на компоненты природной среды. Для этого на нарушенном земельном участке, используемом для добычи полезных ископаемых, подготавливаются участки опытно-промышленных испытаний, имитирующие карьерную выемку. Выделенный нарушенный земельный участок будет рекультивирован с использованием Рекультиванта - золошлакового материала. По окончании проведения технических мероприятий по рекультивации нарушенного земельного участка в рамках апробации проводится мониторинг состояния почв, поверхностных и подземных вод, растительности.

Кроме того, в рамках выполнения оценки воздействия на окружающую среду, будут проведены расчетные и экспериментальные характеристики источников сбросов и выбросов загрязняющих веществ и охарактеризованы системы очистки выбросов и сбросов.

Сыроваткина С.А.:

- Предусмотрены ли мероприятия при выявлении негативного воздействия золошлакового материала на компоненты окружающей среды и достаточно ли времени для полной оценки воздействия золошлакового материала на компоненты окружающей среды?

Горленко А.С.:

- Известно, что антропогенная деятельность имеет презумпцию опасности. Однако наша задача обосновать минимальное воздействие на компоненты окружающей среды при реализуемой деятельности. Проводился водно-миграционный эксперимент с целью оценки вымывания загрязняющих веществ из золошлакового материала под действием атмосферных осадков. Кроме того, в рамках разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду будут проведены мероприятия по оценке альтернативных вариантов достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (технические и технологические решения, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности.

Вместе с тем, по окончании проведения мероприятий по рекультивации нарушенного земельного участка в рамках апробации спустя 1,5 - 2 месяца после проведения биологического этапа рекультивации предусмотрен мониторинг состояния почв, поверхностных и подземных вод, растительности.

Сыроваткина С.А.:

- Почему Шелеховский район Иркутской области выбран в качестве места апробации новой технологии?

Горленко А.С.:

- С точки зрения использования природного материала возникает вопрос «транспорного плеча», то есть чем дальше будет площадка апробации, тем большее количество горючего материала будет использовано, что увеличит выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Шелеховский район Иркутской области входит в состав атмосферного влияния Байкальской природной территории. Согласно ст. 2 Федерального закона «Об охране озера Байкал» 01.05.1999 № 94-ФЗ концентрации вредных веществ всех категорий опасности для уникальной экологической системы озера Байкал в сбросах и выбросах не должны превышать нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, установленных для каждой из экологических зон, что было учтено при проведении апробации.

Сыроваткина С.А.:

- Какие мероприятия предусмотрены при высоком залегании грунтовых вод?

Горленко А.С.:

- Формирование дренажно-защитного слоя в случае смыкания грунтовых вод с основанием (днищем) карьерной выемки, подлежащей рекультивации и вертикальной планировки, до использования таких нарушенных земельных участков на них должен устраиваться искусственный непроницаемый экран.

Сыроваткина С.А.:

- Известны ли запасы золошлакового материала на золошлакоотвале в настоящее время?

Сеякаев М.А.:

- На золошлакоотвале Шелеховского участка размещено более 1 200 000 т золошлаковых смесей. Сегодня существует острая необходимость в поиске новых методов применения, либо переработки золошлаковых смесей. Таким образом, технологичские и природоохранные решения по использованию золошлакового материала, производимого ШУ Н-ИТЭЦ, в качестве грунта для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки, в настоящее время являются актуальными.

Тракай В.Ф.:

- Где у нас в стране апробирована данная технология?

Горленко А.С.:

- ООО «СибЭко» проводил апробацию технологии производства продукта золошлакового материала, получаемого в результате деятельности «Красноярская ТЭЦ-3».

Тракай В.Ф.:

- Какая радиоактивность золошлакового материала?

Горленко А.С.:

- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов нормируется и представлена в технической документации, а также будет приведена в материалах по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проекта технического задания по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки».

Тракай В.Ф.:

- Какие мероприятия предусмотрены для снижения пыления золошлакового материала?

Горленко А.С.:

- В настоящее время применяются некоторые типовые решения для предотвращения пыления золошлакового материала, такие как увлажнение золошлакового материала, нанесение материалов, которые формируют защитную пленку. После проведения расчетов будут сформированы меры по предотвращению пыления золошлакового материала при его перевозке и применении.

Тракай В.Ф.:

- Какой транспорт предусмотрен для перевозки грунта?

Горленко А.С.:

- Планируется применение автомобильного транспорта.

Горленко А.С.:

- В Техническое задание будут внесены примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Сыроваткина С.А. предложила поставить на голосование решения, принятые по результатам общественных обсуждений (в форме слушаний) в следующей редакции:

1. Общественных обсуждений по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки» признать состоявшимися.
2. Процедура информирования общественности проведена согласно действующему законодательству, представлена информация по тематике вопроса слушаний, регламент общественных обсуждений (слушаний) выдержан без срывов и нарушений.
3. Представленный на обсуждение общественности проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки» принять с указанием сроков проведения ОВОС и обеспечить к нему доступ до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду.
4. Результаты общественных обсуждений (слушаний) оформить протоколом и направить в составе материалов по оценке воздействия на окружающую среду на государственную экологическую экспертизу.

Голосование:

«ЗА» - 15 человек;

«ПРОТИВ» - нет;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - нет.

Представителей общественных организаций (объединений), участвующих в общественных обсуждениях (в форме слушаний), не зарегистрировано по причине неявки.

Место и сроки ознакомления с протоколом:

В соответствии с постановлением Мэра Шелеховского муниципального района от 28.06.2021 г. №82-ПМ «О проведении общественных обсуждений» протокол общественных обсуждений подлежит размещению на официальном сайте Администрации Шелеховского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня его подписания.

Приложения:

1. Регистрационные листы участников (граждан), участвующих в общественных обсуждениях (в форме слушаний) на этапе предварительной оценки и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки», являющегося неотъемлемой частью предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду – на 3-х листах.
2. Регистрационные листы представителей общественных организаций (объединений), участвующих в общественных обсуждениях (в форме слушаний) на этапе предварительной оценки и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Применение золошлакового материала для производства работ технического этапа рекультивации нарушенных земель и вертикальной планировки», являющегося неотъемлемой частью предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду - на 1-м листе.
3. Лист регистрации предложений и замечаний – на \_1-м\_листе.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель общественных слушаний,начальник отдела по градостроительной деятельности Управления территориального развития и обустройства Администрации Шелеховского муниципального района  |  | С.А. Сыроваткина  |
| Секретарь общественных слушаний,главный специалист ИСОГД отдела по градостроительной деятельности Управления территориального развития и обустройства Администрации Шелеховского муниципального района |  | В.В. Вергизова |
| Представитель Заказчика, заместитель начальника службы экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов ООО «Байкальская энергетическая компания»  |  | М.А. Сеякаев |
| Представитель разработчика материалов ОВОС,специалист ООО «ЭПИцентр»  |  | А.С. Горленко |
| Представитель граждан |  | Я.А. Серебренникова  |