# ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту экологической экспертизы: «ПС 35/10 кВ Баклаши»

**г. Шелехов 15 мая 2017**

**Место проведения:** Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина, 15, здании Администрации Шелеховского муниципального района, актовый зал.

**Дата и время проведения:** 15 мая 2017 года в 18:00 часов.

**Организатор общественных слушаний**: Отдел по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Шелеховского муниципального района совместно с ООО «Сибирский стандарт» и ОАО «ИЭСК» филиал «Южные электрические сети».

**Разработчик проектной документации:** ЗАО «Энергетические технологии», адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130, офис 110.

**Разработчик раздела ОВОС:** ООО «Сибирский стандарт», адрес: 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья 115, оф. 221.

**Слушания проводились на основании следующих нормативных актов:**

* Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
* Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372;
* Порядок организации и проведения общественных обсуждений среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе и которую предполагается осуществлять на территории Шелеховского района, утвержден постановлением Администрации Шелеховского муниципального района от 29.04.2016 N 106-ПА;
* Постановление мэра Шелеховского муниципального района от 06.04.2017 №45-ПМ о проведении общественных обсуждений проектной документации объекта «ПС 35/10 кВ Баклаши».

**Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:**

* 1. В печатном издании «Транспорт России» от 10-16.04.2017 № 15 (978) – официальное издание федеральных органов исполнительной власти, стр. 8;
	2. В печатном издании Общественно-политическая газета «Областная» от 14.04.2017 № 40 (1650) – официальное издание Правительства Иркутской области, стр. 57;
	3. Газета «Шелеховский вестник» от 14.04.2017 № 14 (6775) – официальное издание органов местного самоуправления Шелеховского муниципального района, стр. 17.

**На общественных слушаниях присутствовали:**

Представители Администрации Шелеховского муниципального района:

* Шерстнева Наталья Сергеевна, начальник отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом;
* Левицкая Елена Валерьевна, главный специалист отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом.

Представители заказчика ОАО «ИЭСК» филиал «Южные электрические сети»:

* Кирильчик Алексей Александрович, инженер 2-й категории отдела капитального строительства.

Представитель разработчика ООО «Сибирский стандарт»:

* Маньков Максим Петрович, заместитель начальника отдела экологического проектирования;
* Захарова Евгения Дмитриевна, эколог-проектировщик I категории.

Список прилагается к протоколу (Приложение №1).

**Доступность материалов:**

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду «ПС 35/10 кВ Баклаши» с целью ознакомления и подготовки замечаний и предложений (в письменной форме) были доступны по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказачья 115, оф. 221, с 9-00 до 18-00 часов, телефон для справок 8 (3952) 70-71-09; Иркутская область, г. Шелехов, 20 квартал, д. 84, каб. 1, в рабочие дни: понедельник-четверг с 8:50 до 18:00 часов, пятница с 8:50 до 17:10 часов, перерыв с 13:00 до 14:00 часов.

**Повестка дня:**

1. Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «ПС 35/10 кВ Баклаши».

**На слушаниях были представлены следующие материалы:**

1. Проектная документация по объекту «ПС 35/10 кВ Баклаши», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду;
2. Копии публикаций информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в печатных изданиях.

**Задачи слушаний:**

1. Представление информации о результатах оценки воздействия окружающей среды «ПС 35/10 кВ Баклаши»;
2. Обсуждение представленной информации;
3. Принятие решения о результатах проведения общественных слушаний.

**Краткое изложение выступлений:**

**Вступительное слово** представителя органов местного самоуправления – начальника отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Шелеховского муниципального района, Шерстневой Натальи Сергеевны.

Объявление о начале общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду при реализации проекта по объекту экологической экспертизы.

Письменных замечаний и предложений в адрес Заказчика и разработчика проектной документации с момента первой публикации до момента проведения общественных обсуждений не поступало.

Были избраны председатель и секретарь слушаний:

Председатель общественных обсуждений – **Шерстнева Наталья Сергеевна.**

Секретарь общественных обсуждений – **Маньков Максим Петрович.**

Разъяснение порядка подготовки протокола общественных обсуждений, его подписания. Предоставление слова докладчикам.

**Выступление** представителя заказчика ОАО «ИЭСК» филиал «Южные электрические сети»:

Площадка для строительства ПС расположена в с. Баклаши Шелеховского района Иркутской области на территории, смежной с существующей ПС.

Потребность строительства вызвана необходимостью замены морально и физически устаревшего оборудования на новое в связи с выработкой ресурса и необходимостью приведения системы электроснабжения в соответствие с действующими нормативами. Для обеспечения работы подстанции во время реконструкции, работы производятся в 2 пусковых комплекса при поэтапном отключении секций трансформаторов.

При этом демонтажу подлежат только фундаменты, металлоконструкции, опоры отпайки ВЛ 35 кВ и опоры ВЛ 10 кВ.

**Выступление** представителя разработчика материалов оценки воздействия на окружающую среду ООО «Сибирский стандарт»:

Проектируемая подстанция располагается на землях, арендованных ОАО «ИЭСК» согласно договору аренды земельного участка от 27.10.2014 №Ю 77/14 между Управлением по распоряжению муниципальным имуществом от имени администрации Шелеховского муниципального района и открытым акционерным обществом «Иркутская электросетевая компания». Кадастровый номер участка размещения проектируемой ПС: 38:27:020201:1491.

Существующая подстанция располагается на землях, принадлежащих ОАО «ИЭСК» на праве собственности согласно Свидетельству о государственной регистрации права от 21.10.2010. Кадастровый номер участка размещения существующей ПС: 38:27:020201:9861.

В рамках проведенных работ по оценке воздействия на окружающую среду была дана оценка современного экологического состояния различных компонентов природной среды, а именно:

Уровень загрязнения *атмосферы* оценивался по фоновым концентрациям загрязняющих веществ согласно данным ФГБУ «Иркутское УГМС», в соответствии с которыми превышений установленных гигиенических нормативов по содержанию оксида углерода, диоксида азота, диоксида серы выявлено не было. Превышение по содержанию взвешенных веществ в атмосферном воздухе составляет 1,144 долей ПДК.

На этапе проведения инженерно-экологических изысканий в пределах участка строительства были отобраны пробы *почвы*. В пробах изучалось содержание тяжелых металлов, органических веществ, а также бактериологических и паразитологических показателей.

По результатам исследования содержания в почвах естественных радионуклидов 226Ra, 40K, 232Th и техногенного 137Cs грунт территории проектирования относится к I классу радиационной безопасности и характеризуется как радиационнобезопасный.

Площадку строительства не пересекают *водотоки*. В ближайшем окружении площадки ПС постоянные водные объекты отсутствуют, участок проектирования расположен за пределами водоохранных зон ближайших водных объектов.

Установившийся уровень *подземных вод*на период инженерно-геологических работ июль 2016 г. зафиксирован на глубине 5,2 м.

В процессе *радиационного* обследования была выполнена оценка мощности эквивалентной дозы гамма-излучения участка проектирования. Аномалий не выявлено, локальных источников ионизирующего излучения не обнаружено. Таким образом, особые требования к проекту не предъявляются.

По информации соответствующих государственных органов на участке реконструкции отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории местного, регионального и федерального значения.

Влияние на окружающую среду будет ограничено во времени периодом проведения строительных и монтажных работ. Специфика объекта исключает наличие загрязнений компонентов окружающей среды при условии безаварийной работы.

*Почва*

Основное значение при строительстве объекта будут иметь механические нарушения поверхности земельного участка под влиянием передвижных транспортных средств, земляных и строительно-монтажных работ. Устройств объездов проектом не предусматриваются. При строительстве линейного объекта основными внутриплощадочными транспортными проездами по трассе строительства являются существующие автомобильные дороги.

В процессе эксплуатации объекта негативных техногенных воздействий на почвы, геологическую среду не прогнозируется.

*Воздух*

При проведении работ на период строительства будут задействованы строительные машины и механизмы, осуществляющие землеройные работы, перевозку материалов, конструкций, мусора, проведение сварочных и окрасочных работ, которые являются источниками выделения вредных веществ в атмосферу.

Специфика ПС на период эксплуатации исключает наличие выбросов вредных примесей в атмосферный воздух.

*Вода*

Забора воды и сброса загрязненных сточных вод в ближайшие поверхностные водные объекты производиться не будет. Обеспечение выездной бригады строителей водой для технических нужд будет осуществляться привозной водой централизованно автоцистерной. На строительной площадке принята существующая система канализации, расположенная на смежной с участком строительства территории ремонтно-производственной базы Южных электрических сетей.

В период функционирования проектируемый объект не является источником загрязнения поверхностных и подземных вод, т.к. система водоснабжения для его эксплуатации не требуется.

*Отходы*

Отходы IV и V классов опасности, образующиеся на этапе строительства объекта, хранятся в металлических контейнерах с крышками, установленными на организованной площадке с бетонным основанием, расположенной в границах участка, и подлежат своевременному вывозу. В целях рационального использования некоторые виды образующихся отходов будут переданы сторонним организациям для повторного использования.

Во время эксплуатации объекта отходы образовываться не будут.

*Растительность и животный мир*

Воздействие на растительный мир на этапе строительства и эксплуатации исключено по причине отсутствия на участке проведения работ древесных, кустарниковых и особо ценных травянистых видов.

Ввиду того, что в районе проведения работ обитают типично синантропные представители животного мира, намечаемая строительная деятельность и эксплуатация объекта не приведут к увеличению антропогенной нагрузки на животный мир, их пути миграции и места обитания.

Таким образом, строительство и эксплуатация объекта не вызовет опасных экологических последствий прилегающих районов при соблюдении проектных решений и правил, а также при отсутствии аварийных ситуаций, следовательно, все выше перечисленное говорит о целесообразности намечаемой деятельности.

В ходе обсуждений поступили следующие вопросы участников слушаний:

Вопрос **Шерстневой Н.С.**: Куда планируется производить вывоз образующихся отходов?

**Кирильчик А.А.**: Снятое электрооборудование перевозится на ремонтную базу ОАО «ИЭСК». Металлические конструкции (балки, рамы) передаются лицензированной организации с целью дальнейшего использования.

Вопрос **Левицкая Е.В.**: Ожидаются ли превышения показателей по уровню шума на период эксплуатации объекта?

**Захарова Е.Д.**: Уточненный расчет шумового воздействия и карта акустического воздействия представлены в разделе ПМООС. Превышений предельно допустимого уровня шума на ближайших нормируемых территориях не ожидается.

**Маньков М.П.**: Проектируемая ПС будет обнесена сплошным забором, имеющим высокую звукоизолирующую эффективность, что позволит снизить уровень шума до нормативных значений.

**Шерстнева Н.С.**: Ставлю на голосование: кто за то, чтобы признать общественные слушания состоявшимися?

Результаты голосования: «за» – 5 человек.

Участники общественных слушаний, заслушав и обсудив выступления, пришли к следующим выводам:

1. Общественные обсуждения проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «ПС 35/10 кВ Баклаши», признать состоявшимися.
2. Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
3. Представленные на обсуждение общественности материалы раздела «Оценка воздействия на окружающую среду», разработанного в составе проектной документации по объекту «ПС 35/10 кВ Баклаши», утвердить и принять за основу при разработке окончательных материалов ОВОС, с учетом высказанным в ходе обсуждений предложений.

Приложение:

1. Список участников общественных обсуждений проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду;
2. Список замечаний и предложений общественности по материалам проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:

*Представители Администрации Шелеховского муниципального района:*

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель общественных обсуждений –начальник отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Шерстнева Н.С. |
| Главный специалист отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Левицкая Е.В. |
| *Представитель ОАО «ИЭСК» ЮЭС:*инженер 2-й категории ОКС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Кирильчик А.А. |
| *Представители ООО «Сибирский стандарт»:*Секретарь общественных обсуждений –заместитель начальника ОЭП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Маньков М.П. |
| эколог-проектировщик I категории | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Захарова Е.Д. |

**Приложение №1**

**Приложение №2**

**Список замечаний и предложений общественных обсуждений (в виде слушаний) намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел оценки воздействия на окружающую среду) по объекту:**

**«ПС 35/10 кВ Баклаши»**

В соответствии с п. 4.5 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372, Заказчик (Исполнитель) принимает и документирует замечания и предложения от общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации.

С 14 апреля 2017 года предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта «ПС 35/10 кВ Баклаши» с целью ознакомления были доступны по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказачья 115, оф. 221; Иркутская область, г. Шелехов, 20 квартал, д. 84, каб. 1.

По состоянию на 17:00 часов 15 мая 2017 года замечаний и предложений от граждан и общественных организаций в адрес разработчика раздела ОВОС и органов местного самоуправления не поступало.

В ходе общественных обсуждений 15 мая 2017 года замечания не высказывались, предложения не подавались.

В соответствии с п. 4.10 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372, ООО «Сибирский стандарт» принимает и документирует замечания и предложения от общественности в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения до 15 июня 2017 года.