



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ №1

Проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция электроснабжения ГПП 110/35/6 кВ», включая оценку воздействия на окружающую среду на особо охраняемой природной территории регионального значения (зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского)».

Дата проведения: 09.01.2017.

Место проведения: Зал заседаний администрации Кирово-Чепецкого района, адрес г. Кирово -Чепецк ул. Первомайская д. 6.

Время начала: 10-00

Время окончания: 12-00

Присутствовали:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ИВАНОВ
Павел Владимирович | - заместитель главы администрации Кирово-Чепецкого района по вопросам жизнеобеспечения
- председатель комиссии |
| КРЕСТЬЯНИНОВА
Елена Васильевна | - заместитель начальника управления строительства и земельно – имущественных отношений, главный архитектор,
секретарь комиссии |
| ХОРОШАВИН
Виктор Леонидович | - Руководитель по энергопроектам ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"(по согласованию) |
| ПОПОВ
Сергей Анатольевич | - главный инженер проекта ООО «ТЭС» |

Повестка совещания:

Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция электроснабжения ГПП 110/35/6 кВ», включая оценку воздействия на окружающую среду на особо охраняемой природной территории регионального значения (зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского)» .

Заслушали:

Хороршавин В.Л. . доложил, что в период с 08 декабря 2016 года по 08 января 2017 года в соответствии с Постановлением администрации Кирово-Чепецкого района от 09.12.2016 № 848. граждане и организации Кирово-Чепецкого района могли

ознакомиться с документами и материалами по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция электроснабжения ГПП 110/35/6 кВ», включая оценку воздействия на окружающую среду на особо охраняемой природной территории регионального значения (зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского)»

Иванов П.В. предложил разработчикам документации ООО «ТавридаЭнергоСтрой» дать пояснения по существу данного вопроса и разъяснить необходимость проведения общественных слушаний.

Попов С.А. сообщил, что проведение общественных слушаний является обязательным требованием для прохождения экологической экспертизы. К строительству предполагается воздушная линия (ВЛ) электропередачи напряжением 110 кВ. Данное строительство предназначено для увеличения надежности электроснабжения ООО «Галополимер Киров-Чепецк». Электроснабжение планируется выполнить от существующей подстанции напряжение 220/110/10 кВ «Чепецк». Проектируемая ВЛ соединит подстанцию «Чепецк» и существующую ГПП 110/35/6кВ принадлежащую ООО «Галополимер Кирово-Чепецк». Примерная протяженность проектируемой ВЛ – 5,36 км. ПС Чепецк располагается в границах Чепецкого сельского поселения, а ГПП в границах г.Кирово-Чепецк.необходимость которой вызвана разработкой систем инженерного обеспечения раздела «Оценка воздействия на окружающую среду в рамках выполнения «Обоснования инвестиций автономной газификации северных районов Кировской области» со строительством завода сжиженного природного газа на землях лесного фонда

Обсуждение вопросов.

1. Чем регламентировано отнесение земель к категории особо охраняемой природной территории?

Попов С.А. пояснил, что участок строительства воздушной линии (ВЛ) электропередачи напряжением 110 кВ, находится в границах зеленой зоны, отнесение земель к категории особо охраняемой природной территории осуществляется на основании Постановления Правительства Кировской области от 27.08.2007 № 104/361 (ред. от 07.07.2011) "Об утверждении режима особой охраны зеленой зоны городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского", в котором представлен перечень лесных кварталов, участковых лесничеств, лесничеств и лесопарков, входящих в состав зеленой зоны указанных городов Кировской области.

2. Каково воздействие объекта строительства на окружающую среду

Попов С.А. сообщил, что при оценке воздействия на окружающую среду рассмотрено три альтернативных варианта размещения намечаемого объекта с точки зрения влияния на окружающую среду (загрязнение воздуха, почвы, водных ресурсов, животный мир). Все рассматриваемые равноценны, т.к представляют из себя в любом случае воздушную линию электропередачи. Поэтому вся разница их во влиянии на окружающую среду связана с площадью вырубаемых просек. Для реализации был выбран вариант двухцепной ВЛ 110 кВ с минимальной разрубкой просек.

Состав и ценность вырубаемых лесов во всех трех вариантах примерно одинаковые: смешанный лес (преимущественно хвойный) с высотой деревьев около 20 м. На момент выбора трассы, акты сноса зеленых насаждений не выполнялись в связи с большим объемом работ по пересчету деревьев. Только после выбора окончательного варианта трассы были выполнены детальные акты оценки

3. Поступали ли предложения и замечания по Реконструкции электроснабжения ГПП 110/35/6 кВ.

Попов С.А. сообщил, что в период с 08.12. 2016 года по 09.01.2015 года замечаний и предложений от заинтересованных лиц не поступало.

Решили:

Учитывая отсутствие предложений и замечаний по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция электроснабжения ГПП 110/35/6 кВ», включая оценку воздействия на окружающую среду на особо охраняемой природной территории регионального значения (зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского)» решили принять и оставить без изменений проект «Реконструкция электроснабжения ГПП 110/35/6 кВ», включая оценку воздействия на окружающую среду на особо охраняемой природной территории регионального значения (зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского)»..

Заместитель начальника управления
строительства и земельно имущественных
отношений, главный архитектор

Е.В. Крестьянинова.

СОГЛАСОВАНО:

ХОРОШАВИН Виктор Леонидович	-	- Руководитель по энергопроектам ООО "ГалоПолимер Кирово- Чепецк"(по согласованию)
ПОПОВ Сергей Анатольевич	-	- главный инженер проекта ООО «ТЭС»
ИВАНОВ Павел Владимирович	-	заместитель главы администрации Кирово-Чепецкого района по вопросам жизнеобеспечения,