

УТВЕРЖДЕНО

Первый заместитель директора -
главный инженер
филиала «Гродненские
электрические сети»
РУП «Гродноэнерго»

О.И.Лепеша



2021г.

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:
«Реконструкция участка КЛ-10кВ ТП-22 - ТП-44 в г. Гродно»**

1. План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	28.09.2021 – 29.09.2021
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	30.09.2021 - 07.10.2021
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	30.09.2021 - 07.10.2021
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории Республики Беларусь и заинтересованных сторон (при трансграничном воздействии)	Не оказывает трансграничного воздействия октябрь – ноябрь 2021года (не менее 30 календарных дней)
Проведение консультаций и замечаний заинтересованных сторон	В течение срока проведения ОВОС
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	В течение срока проведения ОВОС путем приостановления процедуры ОВОС (при необходимости)
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	16.11.2021 - 06.12.2021
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	06.12.2021 – 06.01.2022
<i>* заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)</i>	

2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или) размещения

Проектом предусмотрена реконструкция участка кабельной линии электропередач напряжением 10кВ от ввода ячейки РУ-10кВ в ТП-22 до кабельной муфты номер пять в направлении ТП-44 в г. Гродно протяженностью 248м.

Проектируемые объекты предназначены для передачи электроэнергии потребителям. Передача электроэнергии является сравнительно более безопасным с точки зрения экологии видом деятельности по сравнению с другими видами энергетики. Выбросы, сбросы и отходы не являются результатом технологического процесса передачи электроэнергии. На период строительства объекта передачи электроэнергии будут оказываться следующие виды негативного воздействия: снятие растительного слоя при прокладке КЛ 10кВ, удаление объектов растительного мира, образование строительных отходов.

Проектируемый объект располагается в зоне охраны недвижимых материальных историко-культурных ценностей «Исторический центр г. Гродно».

В связи с тем, что под реализацию проектных решений производится дополни-тельный отвод земельных участков, поэтому в соответствии со ст. 19 Закона РБ от 18.07.2016 №399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической эко-логической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» данный объект попадает в Перечень видов и объектов хозяйственной деятельности, для которых проводится оценка воздействия на окружающую среду.

С учетом критериев, установленных в Добавлении I и Добавлении III к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, воздействие планируемой деятельности в данном случае не будет иметь трансграничного характера.

Реконструкция существующей сети 10кВ позволит:

- 1) увеличить пропускную способность линий 10кВ на участке от ТП-22 до ТП-44;
- 2) снизит аварийные отключения ЛЭП 10кВ с погашением потребителей.

В качестве альтернативного варианта может быть предложена «нулевая» альтернатива – отказ от планируемой деятельности.

В случае отказа от реализации проектных решений отрицательными факторами будут являться:

- останется нерешённой проблема аварийных отключений ЛЭП 10кВ;
- сохранится существующая, менее эффективная схема электроснабжения 10кВ;
- упущение выгоды для перспективного социально-экономического развития района;
- останется нерешенной проблема с высокой нагрузкой и изношенностью существующей сети.

Положительным фактором при принятии нулевого варианта будет отсутствие отрицательного воздействия на окружающую среду.

Существующая на данный момент электрическая сеть 10кВ имеет

значительный физический износ, повышенную повреждаемость и, как следствие, приводит к отключениям потребителей. Реализация проектных решений позволит улучшить существующую схему электроснабжения, а также его надежность.

3. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

При проведении ОВОС используется:

- достоверная и актуальная исходная информация;
- данные испытаний и измерений, выполняемых лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;
- методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

4. Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:

1. Оценка существующего состояния окружающей среды;
2. Воздействие планируемой деятельности на окружающую среду;
3. Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды;
4. Мероприятия по предотвращению, минимизации или компенсации негативного воздействия на окружающую среду;
5. Программа послепроектного анализа (локального мониторинга);
6. Оценка достоверности прогнозируемых последствий;
7. Оценка возможного значительного вредного трансграничного воздействия от планируемой деятельности;
8. Условия для проектирования объекта в целях обеспечения существующей экологической безопасности планируемой деятельности.