

УТВЕРЖДЕНО

Первый заместитель директора

– главный инженер

филиала «Гродненские
электрические сети» РУП
«Гродноэнерго»

О.И.Лепеша

« 07 » сентября 2021 г.



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОБЪЕКТА
«Реконструкция ВЛ-0,4кВ от РЯ-304 Л-4 в г.Гродно».**

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	с 07.09.2021 по 04.10.2021
Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности	с 04.10.2021 по 08.11.2021
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	с 04.10.2021 по 20.10.2021
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	с 20.10.2021 по 10.11.2021
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь	ноябрь – декабрь 2021г. (не менее 30 календарных дней)
Затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 25.10.2021 по 23.12.2021
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 25.11.2021 по 14.02.2022
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 27.12.2021 по 28.02.2022 (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы)

**заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)*

2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или) размещения. Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия

Заказчик планируемой деятельности: Гродненское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гродноэнерго» филиал «Гродненские электрические сети»

Юридический адрес: 230003 г. Гродно, Скидельское шоссе, 18

Контактный телефон: +375 (152) 454359

E-mail: ges@energo.grodno.by

Согласно зданию на проектирование, в проекте предусматривается прокладка воздушной и кабельной линий 0,4 кВ от РЯ-304 до потребителей (жилой фонд). Место прокладки определено Актом выбора места размещения земельного участка от 30.03.2021г: в районе улицы Рабочая в центральной части города, расположенной в границах зон охраны недвижимых материальных историко-культурных ценностей. Выполняется демонтаж существующей линии электропередач, прокладка новых линий с вводами в жилые дома, установка новых опор, установка светодиодных светильников.

Целесообразность осуществления данного проекта состоит в прокладке современных инженерных (электрических) сетей как одного из объектов реализации программы капитального строительства электрических сетей 0,4-10кВ, предполагаемой к реализации РУП «Гродноэнерго» с 2020г.

Прокладка электрической сети ВЛИ-0,4кВ и КЛ-0,4 кВ, установка светодиодных светильников для наружного электроосвещения обеспечивает выполнение требований технической политики РУП «Гродноэнерго» в части эксплуатации электрических сетей, надежности эксплуатации, техники безопасности и охраны труда, технологического расхода электроэнергии на ее транспорт в электрических сетях, автоматизации электрических сетей.

Проектом предусматривается:

- восстановление твердых дорожных покрытий после окончания строительных работ;
- восстановление озелененных участков путем посадки газона из многолетних трав;
- сохранение существующих древесно-кустарниковых насаждений.

Проработка альтернативных вариантов решений по объекту:

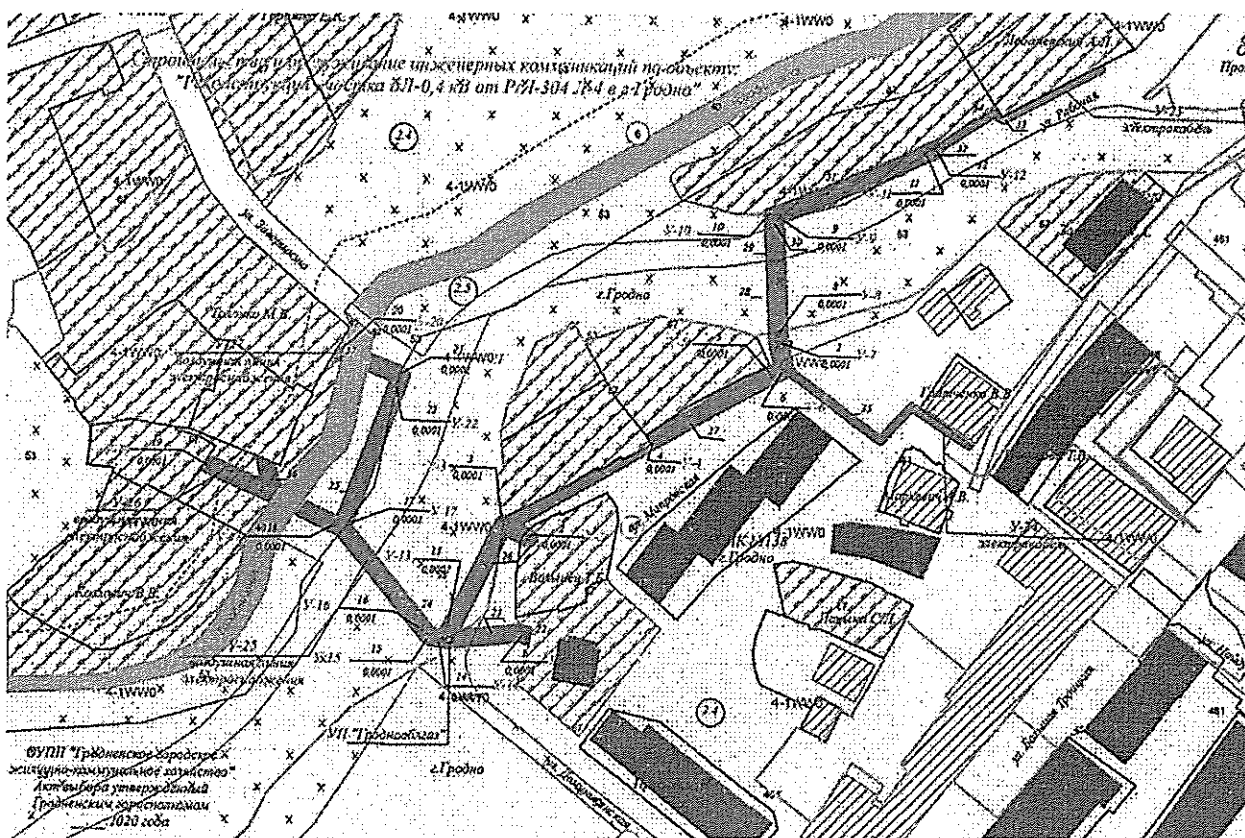
- вариант 1: реализация проектного решения по намеченной трассе в рамках отведенного земельного участка;

- вариант 2: реконструкции линии с установкой опор на существующих местах;

- вариант 3: «Нулевая альтернатива», означающая полный отказ от реализации проекта.

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности. Использование намеченной трассы и установка опор на новых местах ближе к местам установки существующих ЯРВ позволяет уменьшить экономические затраты и соблюсти требования современных ТНПА, сохранить существующие зеленые насаждения (древесно-кустарниковую растительность), установить современные светодиодные светильники для наружного электроосвещения улиц.

Карта-схема варианта размещения планируемой деятельности:



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, выполненных 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 действующими методиками расчета загрязняющих веществ, уровней физического воздействия и нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

4. Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия

Основное влияние проектируемый объект оказывает на компоненты природной среды как источник выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, источник воздействия физических факторов, при проведении строительных работ (работа строительных машин и механизмов). На стадии эксплуатации сетей ВЛИ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ химическое и физическое воздействие не оказывается

Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется концентрациями основных загрязняющих веществ, которые создаются на рассматриваемой территории при движении автотранспорта.

Существующий уровень шумового воздействия характерен для крупных городов, особенно для автомобильных проездов с интенсивным движением, расположенных в окружении жилой застройки.

5. Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий.

Предлагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий непосредственно вытекают из влияния на те компоненты природной среды, на которые оказывается наибольшее воздействие.

Предусматриваются мероприятия по сохранению существующей древесно-кустарниковой растительности:

- выбор трасс электросети осуществлялся в обход существующих древесно-кустарниковых насаждений;

- для древесно-кустарниковой растительности, находящихся на территории строительства, не подлежащей удалению, будут применяться ограждения во избежание их повреждения.

Для уменьшения воздействия физических факторов (шум) при проведении строительных работ предусматривается ограничение времени работы строительной техники дневной частью суток (ориентировочно с 9.00 до 18.00).

6. Информация по следующим разделам будет приведена по результатам анализа всех видов воздействия в отчете об ОВОС:

«Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»;

«Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»;

«Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».